

ANNEXE QC-39

Fiches détaillées des groupements végétaux

**Table des matières de l'Annexe :
Fiches détaillées des groupements végétaux
(Zone d'inventaire 1)**

Groupements végétaux	Pages de l'annexe à consulter
Aulnaie	1
Bétulaie blanche à peupliers	66
Feuillus intolérants	77
Marais à quenouilles	95
Mélèzière sur tourbe	153
Milieu ouvert perturbé	158
Mixte à résineux	166
Pessière blanche	216
Pessière noire humide	234
Pessière noire humide sur tourbe	253
Pessière noire terrestre	319
Peupleraie à bouleaux blancs	354
Peupleraie à résineux	364
Peupleraie baumier	385
Pinède grise	391
Résineux humide	415
Sapinière à feuillus intolérants	428
Sapinière à résineux	452
Tourbière ouverte	482

GROUPEMENT : AULNAIE

Nom du groupement : Aulnaie
 Type de groupement : Marécage arbustif
 Type de milieu : Humide
 Nombre de polygones associé : 10
 Nombre de parcelles associé : 19
 Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 1

ID Unique : 538 JPR 25-05-2013 11:45:11
 Date(s) d'inventaire : 2013-05-29
 Inventaire par : Mathieu St-Germain
 Type structurel : Herbaciaie haute, Arbustiaie basse
 Superficie du polygone : 122319 m²
 Superficie du complexe humide : 38,7440 ha
 Rareté au niveau régional : Commun
 Unicité : S4 ou S5
 Stade évolutif : Faciès / de stabilité
 Maturité : Mature
 Nombre de type d'habitats voisins différents : 6
 Intégrité de la bordure : 3 %
 Fragmentation interne : 0 %
 Composition du milieu adjacent :
 Agricole = 0 % Développé = 2,2 % Naturel = 97,8 %
 Superficie du massif naturel : 10000 ha
 Lien hydrologique ? oui
 Type de lien : direct
 Type de débit : régulier
 Type de lit : naturel
 Submersibilité par un cours d'eau : Toujours inondé ou presque
 Polygone dans le littoral : Oui
 Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
 Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Oui
 Perturbations anthropiques
 Type = Aucune
 Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
 Perturbations naturelles
 Type = Aucune
 Intensité = Nulle
 Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...
 ...d'une prédominance de végétation de MH : Oui
 ...de mouchetures dans le sol : Non
 ...de collets racinaires dégarnis : Non
 ...de zones délavées : Oui
 ...de sol sans végétation : Oui
 ...d'amoncellements de branches : Non
 ...de démarcations sur les troncs : Non
 ...Recouvrement d'eau : 8 %
 ...Hauteur d'eau : 1,5 cm
 ...Proportion de MH dans le polygone : 100 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Arbustes à fruits
 Aulnaie & saulaie
 Chicots
 Cours d'eau et mares temporaires
 Hautes herbes (non en champ)
 Ruisseaux permanents
 Végétation aquatique
 Strate arbustive
 Butons & cuvettes
 Chicots
 Cours d'eau et mares temporaires
 Pierres & troncs émergents
 Ruisseaux permanents
 Strate arbustive
 Troncs & souches

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	
<i>Carex sp.</i>	-		
<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	
<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH	
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	
<i>Salix sp.</i>	-		
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	
<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL	

Nombre d'espèces T = 3

Nombre d'espèces FACH = 4

Nombre d'espèces OBL = 1

Nombre d'espèces indéterminées = 2

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.					

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.					

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
	<i>Alces alces</i>	Orignal	-	Brout	Oui
	<i>Alces alces</i>	Orignal	-	Excréments	Oui

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-1

ID Unique : 333 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 29-05-2013
 Inventaire par : Mathieu St-Germain
 Latitude : 5331341,9434208004
 Longitude : 412000,70140849001

Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 0 m
 Diamètre maximal : 0 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Très mauvais (6)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Matière organique décomposée
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					0 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					0 %
Arbustive	<i>salix sp.</i>	n.d.			15 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		50 %
Arbustive	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH		10 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		5 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					75 %
Herbacée	<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL		10 %
Herbacée	<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T		40 %
<i>Total Herbacées</i>					70 %
Muscinale	<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH		5 %
<i>Total Muscinal</i>					10 %
<i>Total Litière</i>					0 %
<i>Total Sol/roche</i>					0 %
<i>Total Eau</i>					25 %

Moyenne des recouvrements par strate et type hydrique

Strate	Préférence hydrique	Recouvrement
Arbustive	n.d.	15%
Arbustive	FACH	30%
Arbustive	T	5%
Herbacée	OBL	10%
Herbacée	T	40%
Muscinale	FACH	5%

Légende :

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-2

ID Unique : 334 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 27-05-2013
 Inventaire par : Marie Lafontaine
 Latitude : 5331187,8957022
 Longitude : 411515,07462010498



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : m
 Diamètre maximal : cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 3 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Dépression (cuvette)
 Drainage : Mauvais (5)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Loam argileux
 Profondeur = 20 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arbustive	<i>Salix sp.</i>	n.d.			5 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		60 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					65 %
Herbacée	<i>Carex sp.</i>	n.d.			5 %
Herbacée	<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL		30 %
<i>Total Herbacées</i>					35 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arbustive	n.d.	5%
Arbustive	FACH	60%
Herbacée	n.d.	5%
Herbacée	OBL	30%

Légende :

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-3

ID Unique : 335 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 27-05-2013
 Inventaire par : Marie Lafontaine
 Latitude : 5331153,5169202304
 Longitude : 411210,24865324399

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : m
 Diamètre maximal : cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Imparfait (4)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Matière organique décomposée
 Profondeur = 10 cm
 Strate inférieure = Loam sableux
 Profondeur = 20 cm
 Profondeur d'eau dans le sol : 0 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 cette portion de l'aulnaie est asseche.

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arbustive supérieure	<i>salix sp.</i>	n.d.			20 %
Arbustive supérieure	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		55 %
<i>Total Arbu sup. (1-6 m)</i>					75 %
Arbustive inférieure	<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH		5 %
Arbustive inférieure	<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T		5 %
<i>Total Arbu inf. (<1 m)</i>					10 %
Herbacée	<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T		5 %
<i>Total Herbacées</i>					5 %
<i>Total Litière</i>					30 %

Moyenne des recouvrements par strate et type hydrique

Strate	Préférence hydrique	Recouvrement
Arbustive supérieure	n.d.	20%
Arbustive supérieure	FACH	55%
Arbustive inférieure	T	5%
Herbacée	T	5%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	9 / 9	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	4 / 4	
	Éléments d'habitats	2,4 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	5 / 5	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,9 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	2 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	1,4 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	10 / 10	
Total des critères =		51,7 / 72	72%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			72%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : AULNAIE

Nom du groupement : Aulnaie
Type de groupement : Marécage arbustif
Type de milieu : Humide
Nombre de polygones associé : 10
Nombre de parcelles associé : 19
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 2

ID Unique : 541 JPR 25-05-2013 11:45:11
Date(s) d'inventaire : 28 mai 2013
Inventaire par : Marilyn Sigouin
Type structurel : Arbustaie haute, Herbaciaie basse
Superficie du polygone : 46314 m²
Superficie du complexe humide : 366,1222 ha
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Faciès / de stabilité
Maturité : Mature
Nombre de type d'habitats voisins différents : 3
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : ,3 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 9,8 % Naturel = 90,2 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? oui
Type de lien : direct
Type de débit : régulier
Type de lit : naturel
Position dans le réseau hydrique : „Ce milieu humide est en amont
d'un cours d'eau
Submersibilité par un cours d'eau :
Polygone dans le littoral : Oui
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Aucune
Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = barrage de castor
Intensité = Moyenne
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...
...d'une prédominance de végétation de MH : Oui
...de mouchetures dans le sol : Non
...de collets racinaires dégarnis : Oui
...de zones délavées : Oui
...de sol sans végétation : Oui
...d'amoncellements de branches : Non
...de démarcations sur les troncs : Non
...Recouvrement d'eau : 15 %
...Hauteur d'eau : 0 cm
...Proportion de MH dans le polygone : 90 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Aulnaie & saulaie
Butons & cuvettes
Hautes herbes (non en champ)
Sphaigne & mousse

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	4
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	3
<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	2
<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH	2
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	2
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	2

Nombre d'espèces T = 1

Nombre d'espèces FACH = 5

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 0

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-4

ID Unique : 322 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Marilyn Sigouin
 Latitude : 5332044,60676431
 Longitude : 412114,424850118



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 3 m
 Diamètre maximal : 2 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : Nord
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Très mauvais (6)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Argileuse
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		2 %
Arborée	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH		2 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					4 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		90 %
Arbustive	<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH		2 %
Arbustive	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		2 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					90 %
Herbacée	<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T		5 %
<i>Total Herbacées</i>					5 %
Muscinale	<i>shaigne sp.</i>	n.d.			80 %
<i>Total Muscinal</i>					80 %
<i>Total Eau</i>					20 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	2%
Arbustive	FACH	31%
Herbacée	T	5%

Muscinale

n.d.

80%

Légende :

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-5

ID Unique : 423 marie lafontaine 28-05-2013 16:21:37
 Date(s) d'inventaire : 28-05-2013
 Inventaire par : Marilyn Sigouin

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 2 m
 Hauteur moyenne : 2 m
 Diamètre maximal : 5 cm
 Diamètre moyen : cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Dépression (cuvette)
 Drainage : Très mauvais (6)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Loam argileux
 Profondeur = 20 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		70 %
Arbustive	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH		20 %
Arbustive	<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH		10 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					90 %
Herbacée	<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T		30 %
<i>Total Herbacées</i>					30 %
Muscinale	<i>shaigne sp.</i>	n.d.			90 %
<i>Total Muscinal</i>					90 %
<i>Total Eau</i>					10 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arbustive	FACH	33%
Herbacée	T	30%
Muscinale	n.d.	90%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	9 / 9	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	3 / 4	
	Éléments d'habitats	,5 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	5 / 5	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,7 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	1,5 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	10 / 10	
Total des critères =		46,7 / 72	65%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			65%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : AULNAIE

Nom du groupement : Aulnaie
Type de groupement : Marécage arbustif
Type de milieu : Humide
Nombre de polygones associé : 10
Nombre de parcelles associé : 19
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 3

ID Unique : 543 JPR 25-05-2013 11:45:11
Date(s) d'inventaire : 2013-05-28
Inventaire par : Marie Lafontaine
Type structurel : Arbustaie haute,
Superficie du polygone : 170028 m²
Superficie du complexe humide : 366,1222 ha
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Faciès / de stabilité
Maturité : Mature
Nombre de type d'habitats voisins différents : 5
Intégrité de la bordure : 2 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 3,5 % Naturel = 96,5 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? oui
Type de lien : direct
Type de débit : régulier
Type de lit : naturel
Position dans le réseau hydrique : Ce milieu humide est un élargissement
d'un cours d'eau
Submersibilité par un cours d'eau : Inondé occasionnellement (2-20 ans)
Polygone dans le littoral : Oui
Zone tampon d'un groupement d'intérêt :
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Oui
Perturbations anthropiques
Type = Aucune
Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...
...d'une prédominance de végétation de MH : Oui
...de mouchetures dans le sol : Non
...de collets racinaires dégarnis : Non
...de zones délavées : Non
...de sol sans végétation : Non
...d'amoncellements de branches : Oui
...de démarcations sur les troncs : Non
...Recouvrement d'eau : 20 %
...Hauteur d'eau : 7,5 cm
...Proportion de MH dans le polygone : 100 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Amas de branches
Aulnaie & saulaie
Butons & cuvettes
Cours d'eau et mares temporaires
Sphaigne & mousse
Ruisseaux permanents
Troncs & souches
Strate arbustive

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	4
<i>Rhododendron groenlandicum</i>	Thé du Labrador	OBL	3
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	3
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	2
<i>Chamaedaphne calyculata</i>	Cassandre caliculé	OBL	2
<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T	2
<i>Lonicera villosa</i>	Chèvrefeuille velu	T	2
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	2
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	2
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	2
<i>Salix sp.</i>	-		2
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T	1
<i>Coptis trifolia</i>	Savoyane	T	1
<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH	1
<i>Ribes hirtellum</i>	Groseillier hérissé	T	1
<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T	1
<i>Spiraea latifolia</i>	Spirée à larges feuilles	FACH	1
<i>Taxus canadensis</i>	If du Canada	T	1
<i>Thuja occidentalis</i>	Thuja occidental	FACH	1

Nombre d'espèces T = 9

Nombre d'espèces FACH = 7

Nombre d'espèces OBL = 2

Nombre d'espèces indéterminées = 1

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
	<i>Bonasa umbellus</i>	Gélinotte huppée	-	Vue	

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-6

ID Unique : 316 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 28-05-2013
 Inventaire par : Marie Lafontaine
 Latitude : 5333134,0944206202
 Longitude : 412011,84895211802



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 15 m
 Diamètre maximal : 15 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Dépression (cuvette)
 Drainage : Imparfait (4)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Sphaigne (non décomposée)
 Profondeur = 10 cm
 Strate inférieure = Matière organique décomposée
 Profondeur = 20 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :

aulnaie sur tourbe mais 30 cm pas uniforme, zone plus boisée et terrestre\ arbuste inconnu fleur jaune, écorce qui effiloche\ ribes avec un piquant\

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée supérieure	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		15 %
<i>Total Arbo sup. (>10 m)</i>					15 %
Arbustive supérieure	<i>salix sp.</i>	n.d.			15 %
Arbustive supérieure		n.d.			75 %
Arbustive supérieure	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		60 %
Arbustive inférieure		n.d.			40 %
Arbustive inférieure	<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH		5 %
Arbustive inférieure	<i>Rhododendron groenlandi...</i>	Thé du Labrador	OBL		20 %
Arbustive inférieure	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		15 %
<i>Total Muscinal</i>					80 %

Moyenne des recouvrements par strate et type hydrique

Strate	Préférence hydrique	Recouvrement
Arborée supérieure	FACH	15%
Arbustive supérieure	n.d.	45%
Arbustive supérieure	FACH	60%
Arbustive inférieure	n.d.	40%
Arbustive inférieure	FACH	5%
Arbustive inférieure	OBL	20%
Arbustive inférieure	T	15%

Légende :

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-7

ID Unique : 317 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Marie Lafontaine
 Latitude : 5332854,3403987596
 Longitude : 412517,58873935399

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 15 m
 Diamètre maximal : 20 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 15 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Mauvais (5)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Sphaigne (non décomposée)
 Profondeur = 15 cm
 Strate inférieure = Matière organique décomposée
 Profondeur = 50 cm
 Dépôt de surface : Dépôt organique
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 aulnaie plus ouverte sur tourbe

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée supérieure	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		10 %
Total Arbo sup. (>10 m)					10 %
Arborée inférieure	<i>Rhododendron groenlandi...</i>	Thé du Labrador	OBL		5 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		80 %
Total Arbu (< 6 m)					90 %
Arbustive inférieure	<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH		5 %
Total Muscinal					60 %
Total Eau					40 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée supérieure	FACH	10%
Arborée inférieure	OBL	5%
Arbustive	FACH	80%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	9 / 9	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	4 / 4	
	Éléments d'habitats	1,2 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	5 / 5	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,9 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	2 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	2,2 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	10 / 10	
Total des critères =		51,3 / 72	71%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			71%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : AULNAIE

Nom du groupement : Aulnaie
Type de groupement : Marécage arbustif
Type de milieu : Humide
Nombre de polygones associé : 10
Nombre de parcelles associé : 19
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 4

ID Unique : 544 JPR 25-05-2013 11:45:11
Date(s) d'inventaire : 2013-05-27
Inventaire par : Mathieu St-Germain
Type structurel : Arbustaie moyenne, Herbaciaie moyenne
Superficie du polygone : 16411 m²
Superficie du complexe humide : 38,7440 ha
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Faciès / de stabilité
Maturité : Mature
Nombre de type d'habitats voisins différents : 6
Intégrité de la bordure : 3 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 14,8 % Naturel = 85,2 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? oui
Type de lien : direct
Type de débit : régulier
Type de lit : naturel
Position dans le réseau hydrique : Ce milieu humide est un élargissement
d'un cours d'eau
Submersibilité par un cours d'eau : Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Polygone dans le littoral : Oui
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Aucune
Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...
...d'une prédominance de végétation de MH : Oui
...de mouchetures dans le sol : Non
...de collets racinaires dégarnis : Oui
...de zones délavées : Oui
...de sol sans végétation : Oui
...d'amoncellements de branches : Non
...de démarcations sur les troncs : Non
...Recouvrement d'eau : 3 %
...Hauteur d'eau : cm
...Proportion de MH dans le polygone : 100 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Aulnaie & saulaie
Butons & cuvettes
Clairières & trouées
Strate arbustive
Végétation aquatique

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	4
<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	4
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	2
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	2
<i>Thalictrum pubescens</i>	Pigamon pubescent	FACH	2
<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL	2

Nombre d'espèces T = 2

Nombre d'espèces FACH = 3

Nombre d'espèces OBL = 1

Nombre d'espèces indéterminées = 0

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.					

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.					

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
Aucune espèce animale n'a été observée dans ce polygone.					

Données de parcelle

Données de la parcelle P-8

ID Unique : 302 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Mathieu St-Germain
 Latitude : 5330851,1202651504
 Longitude : 411851,42170026997

Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 5 m
 Diamètre maximal : 8 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Mauvais (5)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Loam argileux
 Profondeur = 20 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Total Surplombant					0 %
Total Arbo (> 6 m)					0 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		10 %
Total Arbu (< 6 m)	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		10 %
Herbacée	<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH		2 %
Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	Pigamon pubescent	FACH		2 %
Herbacée	<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL		3 %
Herbacée	<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T		90 %
Herbacée	<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T		2 %
Total Herbacées	<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T		90 %
Total Muscinal					0 %
Total Litière					0 %
Total Sol/roche					0 %
Total Eau					3 %

Moyenne des recouvrements par strate et type hydrique

Strate	Préférence hydrique	Recouvrement
Arbustive	FACH	10%
Herbacée	FACH	2%
Herbacée	OBL	3%
Herbacée	T	46%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	9 / 9	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	4 / 4	
	Éléments d'habitats	,6 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	5 / 5	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,6 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	1,1 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	10 / 10	
Total des critères =		47,2 / 72	66%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			66%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : AULNAIE

Nom du groupement : Aulnaie
Type de groupement : Marécage arbustif
Type de milieu : Humide
Nombre de polygones associé : 10
Nombre de parcelles associé : 19
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 5

ID Unique : 545 JPR 25-05-2013 11:45:11
Date(s) d'inventaire : 2013-05-29
Inventaire par : Marie Lafontaine
Type structurel : Arbustaie moyenne, Herbaciaie haute
Superficie du polygone : 103356 m²
Superficie du complexe humide : 366,1222 ha
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Pionnier / essence de lumière
Maturité : Jeune (colonisation récente)
Nombre de type d'habitats voisins différents : 5
Intégrité de la bordure : 11 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agriculture = 0 % Développé = 36,5 % Naturel = 63,5 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? oui
Type de lien : direct
Type de débit : régulier
Type de lit : naturel
Position dans le réseau hydrique : Ce milieu humide est un élargissement
d'un cours d'eau
Submersibilité par un cours d'eau : Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Polygone dans le littoral : Oui
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = sentier vtt
Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : transition entre marais et arbustaie + dense

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Aulnaie & saulaie
Chicots
Ruisseaux permanents
Rivière ou lac à proximité
Hautes herbes (non en champ)

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	3
<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL	3
<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau	FACH	2
<i>Rhododendron groenlandicum</i>	Thé du Labrador	OBL	2
<i>Salix sp.</i>	-		2
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	2
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	1
<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	1
<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T	1
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	1
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	1
<i>Ribes hirtellum</i>	Groseillier hérissé	T	1
<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH	1

Nombre d'espèces T = 4

Nombre d'espèces FACH = 6

Nombre d'espèces OBL = 2

Nombre d'espèces indéterminées = 1

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.					

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.					

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
	<i>Alces alces</i>	Orignal	-	Brout	Oui

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-9

ID Unique : 327 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Marie Lafontaine
 Latitude : 5331883,7901029596
 Longitude : 410675,31094971101m



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : m
 Diamètre maximal : cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Dépression (cuvette)
 Drainage : Mauvais (5)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Argileuse
 Profondeur = 30 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :
 ilot de resineux dans le milieu

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arbustive	<i>Salix sp.</i>	n.d.			15 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		60 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					75 %
Herbacée	<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL		10 %
<i>Total Herbacées</i>					10 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arbustive	n.d.	15%
Arbustive	FACH	60%
Herbacée	OBL	10%

Légende :

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

Rang de priorité subnational : Sévèrement en péril dans la province (S1), en péril dans la province (S2), vulnérable (S3), largement réparti, abondant et

apparemment hors de danger dans la province, mais il demeure des causes d'inquiétude pour le long terme (S4), large répartition, abondant et stabilité démontrées dans la province (S5).

Données de parcelle

Données de la parcelle P-10

ID Unique : 328 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 29-05-2013
 Inventaire par : Marie Lafontaine
 Latitude : 5332139,2495353203
 Longitude : 411075,86540360202

Commentaires sur la parcelle :
 parcelle pt007 marie\ ribes sp. avec piquant

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : m
 Diamètre maximal : cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Dépression (cuvette)
 Drainage : Très mauvais (6)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Argileuse
 Profondeur = 30 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arbustive	<i>Salix sp.</i>	n.d.			20 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		30 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					50 %
Herbacée	<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau	FACH	envahissante (E)	5 %
Herbacée	<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL		50 %
<i>Total Herbacées</i>					50 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arbustive	n.d.	20%
Arbustive	FACH	30%
Herbacée	FACH	5%
Herbacée	OBL	50%

Légende :

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-11

ID Unique : 423 marie lafontaine 29-05-2013 09:07:43

Date(s) d'inventaire : 29-05-2013

Inventaire par : Marie Lafontaine

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 8 m

Diamètre maximal : 10 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm

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

Exposition de la pente : n.a.

Situation topographique : Dépression (cuvette)

Drainage : Mauvais (5)

Texture du sol :

Strate supérieure = Matière organique décomposée

Profondeur = 50 cm

Pierrosité :

Affleurements = 0 %

Blocs (>600 mm) = 0 %

Pierres (250-600 mm) = 0 %

Cailloux (75-250 mm) = 0 %

Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		5 %
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		2 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					7 %
Arbustive supérieure	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		90 %
<i>Total Arbu sup. (1-6 m)</i>					90 %
Arbustive inférieure	<i>Rhododendron groenlandi...</i>	Thé du Labrador	OBL		10 %
Arbustive inférieure	<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T		2 %
<i>Total Arbu inf. (<1 m)</i>					12 %
Herbacée	<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T		20 %
<i>Total Herbacées</i>					20 %
<i>Total Muscinal</i>					20 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	5%
Arborée	T	2%
Arbustive supérieure	FACH	90%
Arbustive inférieure	OBL	10%
Arbustive inférieure	T	2%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	0 / 9	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	4 / 4	
	Éléments d'habitats	,7 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	5 / 5	
	Bordure non naturelle	1,8 / 2	
Rôles fonctionnels	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	1,9 / 3	
	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
Connectivité hydrique	Capacité de filtration	,9 / 3	
	Lien hydrologique de surface	10 / 10	
Total des critères =		35,9 / 72	50%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			50%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : AULNAIE

Nom du groupement : Aulnaie
Type de groupement : Marécage arbustif
Type de milieu : Humide
Nombre de polygones associé : 10
Nombre de parcelles associé : 19
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 6

ID Unique : 624 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 2013-05-30
Inventaire par : Mathieu St-Germain
Type structurel : Arbustaie haute, Herbaciaie moyenne
Superficie du polygone : 44133 m²
Superficie du complexe humide : 4,4121 ha
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : De faciès / de stabilité
Maturité : Jeune (colonisation récente)
Nombre de type d'habitats voisins différents : 2
Intégrité de la bordure : 25 %
Fragmentation interne : 2,6 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 14,2 % Naturel = 85,8 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau :
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Coupe partielle
Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
Perturbations naturelles
Type =
Intensité =
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Amas de branches
Aulnaie & saulaie
Boisé dense
Chicots
Cours d'eau et mares temporaires
Hautes herbes (non en champ)
Strate arbustive

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	4
<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	4
<i>Salix sp.</i>	-		4
<i>Cornus stolonifera</i>	Cornouiller stolonifère	FACH	3
<i>Populus balsamifera</i>	Peuplier baumier	FACH	3
<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH	3
<i>Viburnum opulus subsp. trilobum var. americanum</i>	Viorne trilobée	FACH	3
<i>Amelanchier sp.</i>	-		2
<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH	2
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	2
<i>Rhododendron groenlandicum</i>	Thé du Labrador	OBL	2
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	1
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	1
<i>Solidago sp.</i>	-		1

Nombre d'espèces T = 3

Nombre d'espèces FACH = 7

Nombre d'espèces OBL = 1

Nombre d'espèces indéterminées = 3

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.					

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.					

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
Aucune espèce animale n'a été observée dans ce polygone.					

Données de parcelle

Données de la parcelle P-12

ID Unique : 343 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 30-05-2013
 Inventaire par : Mathieu St-Germain
 Latitude : 5332988,2127080103
 Longitude : 410098,50602521398

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : m
 Diamètre maximal : cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Mauvais (5)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Matière organique décomposée
 Profondeur = 5 cm
 Strate inférieure = Loam argileux
 Profondeur = 10 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					0 %
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		3 %
Arborée	<i>Populus balsamifera</i>	Peuplier baumier	FACH		2 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					5 %
Arbustive	<i>salix sp.</i>	n.d.			30 %
Arbustive	<i>amelanchier sp.</i>	n.d.			10 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		30 %
Arbustive	<i>Cornus stolonifera</i>	Cornouiller stolonifère	FACH		10 %
Arbustive	<i>Viburnum opulus subsp. ...</i>	Viorne trilobée	FACH		10 %
Arbustive	<i>Populus balsamifera</i>	Peuplier baumier	FACH		7 %
Arbustive	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH		5 %
Arbustive	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		5 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					80 %
Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH		10 %
Herbacée	<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T		35 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Herbacées</i>					60 %
<i>Total Muscinal</i>					0 %
<i>Total Litière</i>					10 %
<i>Total Sol/roche</i>					0 %
<i>Total Eau</i>					5 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	3%
Arbustive	n.d.	20%
Arbustive	FACH	11%
Herbacée	FACH	10%
Herbacée	T	35%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	0 / 9	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	2 / 4	
	Éléments d'habitats	1,1 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	4,7 / 5	
	Bordure non naturelle	1,5 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,6 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	2,2 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		25,8 / 72	36%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			36%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : AULNAIE

Nom du groupement : Aulnaie
Type de groupement : Marécage arbustif
Type de milieu : Humide
Nombre de polygones associé : 10
Nombre de parcelles associé : 19
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 7

ID Unique : 677 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 2013-05-29
Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
Type structurel : Arбораie haute, Arbustaie haute
Superficie du polygone : 11448 m²
Superficie du complexe humide : 366,1222 ha
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Intermédiaire
Stade successional : Mixte
Maturité : Mature
Potentiel de ESVM floristiques : 2/10
Nombre de type d'habitats voisins différents : 4
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 6,8 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 4,5 % Naturel = 95,5 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Position dans le réseau hydrique : Ce milieu humide est un élargissement
d'un cours d'eau
Submersibilité par un cours d'eau : Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Sentiers de véhicules motorisés
Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...
...d'une prédominance de végétation de MH : Oui
...de mouchetures dans le sol : Non
...de collets racinaires dégarnis : Oui
...de zones délavées : Oui
...de sol sans végétation : Non
...d'amoncellements de branches : Non
...de démarcations sur les troncs : Non
...Recouvrement d'eau : 25 %
...Hauteur d'eau : 1 cm
...Proportion de MH dans le polygone : 70 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Arbres surplombants
Arbustes à fruits
Aulnaie & saulaie
Boisé dense
Cours d'eau et mares temporaires
Litière épaisse et abondante
Sphaigne & mousse
Strate arbustive
Troncs & souches

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	4
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	4
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	4
<i>Carex sp.</i>	-		3
<i>Gramineae</i>	-		3
<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau	FACH	3
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	3
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	3
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T	2
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T	2
<i>Solidago rugosa subsp. rugosa var. rugosa</i>	Verge d'or rugueuse	T	2

Nombre d'espèces T = 4

Nombre d'espèces FACH = 5

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 2

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.					

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
	<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau	envahissante (E)	=> 1000 m ²	

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

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
1		Orignal	-	Excréments	Oui

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-13

ID Unique : 375 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 29-05-2013
 Inventaire par :
 Latitude : 5332234,6255956804
 Longitude : 412302,28988697502



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 8 m
 Hauteur moyenne : 7 m
 Diamètre maximal : 10 cm
 Diamètre moyen : 8 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 1 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Dépression (cuvette)
 Drainage : Mauvais (5)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Loam argileux
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					0 %
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		10 %
Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T		2 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					2 %
Arborée inférieure	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		30 %
Arborée inférieure	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		65 %
Arborée inférieure	<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH		5 %
Arborée inférieure	<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T		2 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					100 %
Herbacée	<i>Gramineae</i>	n.d.			15 %
Herbacée	<i>Carex sp.</i>	n.d.			3 %
Herbacée	<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau	FACH	envahissante (E)	15 %
Herbacée	<i>Solidago rugosa subsp. ...</i>	Verge d'or rugueuse	T		100 %
<i>Total Herbacées</i>					40 %
Muscinale	<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH		10 %
<i>Total Muscinal</i>					10 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
					0 %
					0 %
					25 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	10%
Arborée	T	2%
Arborée inférieure	FACH	33%
Arborée inférieure	T	2%
Herbacée	n.d.	9%
Herbacée	FACH	15%
Herbacée	T	100%
Muscinale	FACH	10%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	9 / 9	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	4 / 4	
	Éléments d'habitats	1,6 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	,4 / 4	
	Fragmentation	4,3 / 5	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,9 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	2,6 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		34,5 / 72	48%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			48%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : AULNAIE

Nom du groupement : Aulnaie
Type de groupement : Marécage arbustif
Type de milieu : Humide
Nombre de polygones associé : 10
Nombre de parcelles associé : 19
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 8

ID Unique : 539 JPR 25-05-2013 11:45:11
Date(s) d'inventaire : 2013-05-28
Inventaire par : Marie Lafontaine
Type structurel : Arbustaie haute, Herbaciaie haute
Superficie du polygone : 237734 m²
Superficie du complexe humide : 366,1222 ha
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Faciès / de stabilité
Maturité : Mature
Nombre de type d'habitats voisins différents : 7
Intégrité de la bordure : 6 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 10,5 % Naturel = 89,5 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? oui
Type de lien : direct
Type de débit : régulier
Type de lit : naturel
Position dans le réseau hydrique : Ce milieu humide est un élargissement
d'un cours d'eau
Submersibilité par un cours d'eau : Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Polygone dans le littoral : Oui
Zone tampon d'un groupement d'intérêt :
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Oui
Perturbations anthropiques
Type = sentier vtt
Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : verifier quelles donnees polygone prendre

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...
...d'une prédominance de végétation de MH : Oui
...de mouchetures dans le sol : Non
...de collets racinaires dégarnis : Non
...de zones délavées : Non
...de sol sans végétation : Non
...d'amoncellements de branches : Non
...de démarcations sur les troncs : Non
...Recouvrement d'eau : 15 %
...Hauteur d'eau : 23,3 cm
...Proportion de MH dans le polygone : 100 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Arbres surplombants
Aulnaie & saulaie
Boisé dense
Butons & cuvettes
Sphaigne & mousse
Aulnaie & saulaie
Cours d'eau et mares temporaires
Hautes herbes (non en champ)
Sphaigne & mousse

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	4
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	4
<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau	FACH	4
<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL	4
<i>Hyperzia lucidula</i>	Lycopode brillant	T	3
<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T	3
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	3
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	3
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	3
<i>Solidago rugosa subsp. rugosa var. rugosa</i>	Verge d'or rugueuse	T	3
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	3
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T	2
<i>Carex sp.</i>	-		2
<i>Equisetum fluviatile</i>	Prêle fluviatile	OBL	2
<i>Gramineae</i>	-		2
<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH	2
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	2
<i>Rhododendron groenlandicum</i>	Thé du Labrador	OBL	2
<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH	2
<i>Salix bebbiana</i>	Saule de Bebb	FACH	2
<i>Salix sp.</i>	-		2
<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T	2
<i>Amelanchier arborea</i>	Amélanhier arborescent	T	1
<i>Caulophyllum thalictroides</i>	Caulophylle faux-pigamon	T	1
<i>Onoclea sensibilis</i>	Onoclée sensible	FACH	1
<i>Ribes lacustre</i>	Gadellier lacustre	FACH	1

Nombre d'espèces T = 10

Nombre d'espèces FACH = 10

Nombre d'espèces OBL = 3

Nombre d'espèces indéterminées = 3

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.					

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
pt mh74-3	<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau	envahissante (E)	=> 1000 m ²	

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

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
1	<i>Zonotrichia albicollis</i>	Bruant à gorge blanche	-	Vue	Oui
2	<i>Pseudacris crucifer</i>	Rainette crucifère	-	Écoute	Oui
3	<i>Vireo olivaceus</i>	Viréo aux yeux rouges	-	Écoute	Oui
4	<i>Corvus corax</i>	Grand corbeau	-	Écoute	Non
5	<i>Alces alces</i>	Orignal	-	Brout	Non
		Paruline à gorge orangée???	-	Vue	Oui
	<i>Pseudacris crucifer</i>	Rainette crucifère	-	Écoute	Oui

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-14

ID Unique : 312 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 28-05-2013
 Inventaire par : Marie Lafontaine
 Latitude : 5332891,1248091301
 Longitude : 411657,19986303401

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : m
 Diamètre maximal : cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 50 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Dépression (cuvette)
 Drainage : Très mauvais (6)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Non évaluée
 Strate inférieure = Non évaluée
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH		2 %
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		2 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					5 %
Arbustive	<i>salix sp.</i>	n.d.			5 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		35 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					40 %
Herbacée	<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL		40 %
<i>Total Herbacées</i>					40 %
<i>Total Eau</i>					20 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	2%
Arbustive	n.d.	5%
Arbustive	FACH	35%
Herbacée	OBL	40%

Légende :

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle MH74-2

ID Unique : 313 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 28-05-2013
 Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
 Latitude : 5332444,0855217604
 Longitude : 411216,65835155902



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 17 m
 Hauteur moyenne : 11 m
 Diamètre maximal : 22 cm
 Diamètre moyen : 10 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 20 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Dépression (cuvette)
 Drainage : Très mauvais (6)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Matière organique décomposée
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					0 %
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		10 %
Arborée	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH		4 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					15 %
Arbustive	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		30 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		35 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		10 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					70 %
Herbacée	<i>Linnaea borealis</i>	Linnée boréale	T		5 %
<i>Total Herbacées</i>					70 %
Muscinale	<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH		40 %
<i>Total Muscinal</i>					50 %
<i>Total Litière</i>					0 %
<i>Total Sol/roche</i>					0 %
<i>Total Eau</i>					25 %

Moyenne des recouvrements par strate et type hydrique

Strate	Préférence hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	7%
Arbustive	FACH	33%
Arbustive	T	10%
Herbacée	T	5%
Muscinale	FACH	40%

Légende :

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-16

ID Unique : 314 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 28-05-2013
 Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
 Latitude : 5332360,6078341696
 Longitude : 411461,20161370502



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 12 m
 Hauteur moyenne : 8 m
 Diamètre maximal : 15 cm
 Diamètre moyen : 10 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Mauvais (5)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Loam argileux
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					1 %
Arborée	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH		1 %
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		5 %
Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		2 %
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		10 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					20 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		70 %
Arbustive	<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH		2 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		55 %
Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T		2 %
Arbustive	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T		10 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					100 %
Herbacée	<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau	FACH	envahissante (E)	25 %
Herbacée	<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL		15 %
Herbacée	<i>Solidago rugosa subsp. ...</i>	Verge d'or rugueuse	T		5 %
<i>Total Herbacées</i>					50 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Muscinal</i>					30 %
<i>Total Litière</i>					0 %
<i>Total Sol/roche</i>					0 %
<i>Total Eau</i>					1 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	3%
Arborée	T	6%
Arbustive	FACH	36%
Arbustive	T	22%
Herbacée	FACH	25%
Herbacée	OBL	15%
Herbacée	T	5%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	9 / 9	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	4 / 4	
	Éléments d'habitats	1,6 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	,4 / 4	
	Fragmentation	5 / 5	
	Bordure non naturelle	1,9 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,7 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	2 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	1,3 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	10 / 10	
Total des critères =		45,5 / 72	63%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			63%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : AULNAIE

Nom du groupement : Aulnaie
Type de groupement : Marécage arbustif
Type de milieu : Humide
Nombre de polygones associé : 10
Nombre de parcelles associé : 19
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 9

ID Unique : 540 JPR 25-05-2013 11:45:11
Date(s) d'inventaire : 2013-05-30
Inventaire par : Marilyn Sigouin
Type structurel : Arbustaie haute, Herbaciaie haute
Superficie du polygone : 72716 m²
Superficie du complexe humide : 366,1222 ha
Rareté au niveau régional : Occasionnel
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Faciès / de stabilité
Maturité : Mature
Nombre de type d'habitats voisins différents : 7
Intégrité de la bordure : 3 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 2,8 % Naturel = 97,2 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? oui
Type de lien : direct
Type de débit : régulier
Type de lit : naturel
Type de fossé : asséchant
Position dans le réseau hydrique : Ce milieu humide est en aval et en amont
d'au moins un milieu humide
Submersibilité par un cours d'eau :
Polygone dans le littoral : Oui
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Oui
Perturbations anthropiques
Type = sentier vtt
Intensité = Perturbation menaçant considérablement l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...
...d'une prédominance de végétation de MH : Oui
...de mouchetures dans le sol : Non
...de collets racinaires dégarnis : Non
...de zones délavées : Non
...de sol sans végétation : Oui
...d'amoncellements de branches : Non
...de démarcations sur les troncs : Non
...Recouvrement d'eau : 40 %
...Hauteur d'eau : cm
...Proportion de MH dans le polygone : 100 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Aulnaie & saulaie
Cours d'eau et mares temporaires
Hautes herbes (non en champ)
Sphaigne & mousse
Strate arbustive

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	4
<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL	4
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	3
<i>Chamaedaphne calyculata</i>	Cassandre caliculé	OBL	3
<i>Carex sp.</i>	-		2
<i>Eriophorum virginicum</i>	Linaigrette de Virginie	OBL	2
<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH	2
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	2
<i>Rhododendron groenlandicum</i>	Thé du Labrador	OBL	2

Nombre d'espèces T = 0

Nombre d'espèces FACH = 4

Nombre d'espèces OBL = 4

Nombre d'espèces indéterminées = 1

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-17

ID Unique : 306 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Marilyn Sigouin
 Latitude : 5333003,9990425203
 Longitude : 410835,45048541803

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 6 m
 Diamètre maximal : 5 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Non évaluée
 Profondeur d'eau dans le sol : 5 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		5 %
Arborée	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH		5 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					10 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		40 %
Arbustive	<i>Rhododendron groenlandi...</i>	Thé du Labrador	OBL		15 %
Arbustive	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	Cassandre calculé	OBL		5 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					50 %
Herbacée	<i>Carex sp.</i>	n.d.			5 %
Herbacée	<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL		45 %
Herbacée	<i>Eriophorum virginicum</i>	Linaigrette de Virginie	OBL		5 %
<i>Total Herbacées</i>					50 %
Muscinale	<i>Sphaigne sp.</i>	n.d.			50 %
<i>Total Muscinal</i>					60 %
<i>Total Eau</i>					40 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	5%
Arbustive	FACH	40%
Arbustive	OBL	10%

Herbacée	n.d.	5%
Herbacée	OBL	25%
Muscinale	n.d.	50%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	9 / 9	
Rareté	Rareté au niveau régional	5 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	4 / 4	
	Éléments d'habitats	,7 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	1,3 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	5 / 5	
	Bordure non naturelle	1,9 / 2	
Rôles fonctionnels	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,9 / 3	
	Bande riveraine et zone tampon	2 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
Connectivité hydrique	Capacité de filtration	0 / 3	
	Lien hydrologique de surface	6 / 10	
Total des critères =		46,9 / 72	65%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	12,5 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		12,5	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			78%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : AULNAIE

Nom du groupement : Aulnaie
Type de groupement : Marécage arbustif
Type de milieu : Humide
Nombre de polygones associé : 10
Nombre de parcelles associé : 19
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 10

ID Unique : 635 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 2013-05-30
Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
Type structurel : Arбораie haute, Arbustaie haute
Superficie du polygone : 37363 m²
Superficie du complexe humide : 366,1222 ha
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Intermédiaire
Stade successional : Ordonné
Maturité : Mature
Potentiel de ESVM floristiques : 1/10
Nombre de type d'habitats voisins différents : 4
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 2,8 %
Composition du milieu adjacent :
Agriculture = 0 % Développé = 0 % Naturel = 100 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau : Inondé accidentellement (20-100 ans)
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Coupe totale ancienne et déchets
Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Trouées
Intensité = Faible
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...
...d'une prédominance de végétation de MH : Non
...de mouchetures dans le sol : Non
...de collets racinaires dégarnis : Non
...de zones délavées : Oui
...de sol sans végétation : Non
...d'amoncellements de branches : Oui
...de démarcations sur les troncs : Non
...Recouvrement d'eau : 10 %
...Hauteur d'eau : 0 cm
...Proportion de MH dans le polygone : 25 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Arbres surplombants
Aulnaie & saulaie
Butons & cuvettes
Chicots
Clairières & trouées
Cours d'eau et mares temporaires
Îlots de conifères en forêt feuillue
Sphaigne & mousse
Strate arbustive
Amas de branches
Boisé aéré
Troncs & souches

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	4
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	4
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	4
<i>Dryopteris intermedia</i>	Dryoptère intermédiaire	T	3
<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	3
<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	Maïanthème du Canada	T	3
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	3
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	3
<i>Solidago rugosa subsp. rugosa var. rugosa</i>	Verge d'or rugueuse	T	3
<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	Viorne cassinoïde	FACH	3
<i>Carex sp.</i>	-		2
<i>Dryopteris carthusiana</i>	Dryoptère spinuleuse	T	2
<i>Kalmia polifolia</i>	Kalmia à feuilles d'andromède	OBL	2
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T	2
<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH	2
<i>Salix sp.</i>	-		2
<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T	2
<i>Trientalis borealis</i>	Trientale boréale	T	2
<i>Cornus stolonifera</i>	Cornouiller stolonifère	FACH	1
<i>Equisetum fluviatile</i>	Prêle fluviatile	OBL	1
<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T	1
<i>Populus balsamifera</i>	Peuplier baumier	FACH	1
<i>Viburnum opulus subsp. trilobum var. americanum</i>	Viorne trilobée	FACH	1

Nombre d'espèces T = 12

Nombre d'espèces FACH = 7

Nombre d'espèces OBL = 2

Nombre d'espèces indéterminées = 2

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
1	<i>Bonasa umbellus</i>	Gélinotte huppée	-	Excréments	Oui

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
2	<i>Zonotrichia albicollis</i>	Bruant à gorge blanche	-	Écoute	Oui

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-18

ID Unique : 358 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Mathieu St-Germain
 Latitude : 5332523,9958447097
 Longitude : 410294,247337176

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 10 m
 Diamètre maximal : 15 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Imparfait (4)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Matière organique décomposée
 Profondeur = 10 cm
 Strate inférieure = Argile lourde
 Profondeur = 5 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					0 %
Arborée	<i>Populus balsamifera</i>	Peuplier baumier	FACH		2 %
Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		8 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					10 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		50 %
Arbustive	<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH		15 %
Arbustive	<i>Viburnum opulus subsp. ...</i>	Viorne trilobée	FACH		7 %
Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cas...</i>	Viorne cassinoïde	FACH		5 %
Arbustive	<i>Populus balsamifera</i>	Peuplier baumier	FACH		15 %
Arbustive	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		5 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					80 %
Herbacée	<i>carex sp.</i>	n.d.			5 %
Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH		10 %
<i>Total Herbacées</i>					25 %
<i>Total Muscinal</i>					0 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Litière</i>					30 %
<i>Total Sol/roche</i>					0 %
<i>Total Eau</i>					10 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	2%
Arborée	T	8%
Arbustive	FACH	18%
Arbustive	T	5%
Herbacée	n.d.	5%
Herbacée	FACH	10%

Légende :

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-19

ID Unique : 359 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 30-05-2013
 Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
 Latitude : 5332541,9949555602
 Longitude : 410429,54268380901



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 15 m
 Hauteur moyenne : 6 m
 Diamètre maximal : 25 cm
 Diamètre moyen : 5 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Dépression (cuvette)
 Drainage : Mauvais (5)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Loam argileux
 Profondeur d'eau dans le sol : 30 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					14 %
Surplombant	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		14 %
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		5 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					5 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		90 %
Arbustive	<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH		4 %
Arbustive	<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH		2 %
Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T		9 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					0 %
Herbacée	<i>Solidago rugosa subsp. ...</i>	Verge d'or rugueuse	T		3 %
Herbacée	<i>Maianthemum canadense s...</i>	Maïanthème du Canada	T		1 %
Herbacée	<i>Dryopteris intermedia</i>	Dryoptère intermédiaire	T		2 %
Herbacée	<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T		5 %
<i>Total Herbacées</i>					10 %
<i>Total Muscinal</i>					10 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Litière</i>					80 %
<i>Total Sol/roche</i>					10 %
<i>Total Eau</i>					10 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Surplombant	T	14%
Arborée	T	5%
Arbustive	FACH	32%
Arbustive	T	9%
Herbacée	T	3%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	9 / 9	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	4 / 4	
	Éléments d'habitats	1,9 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	4,7 / 5	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	3 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	1,5 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		37,8 / 72	52%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			52%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : BÉTULAIE BLANCHE À PEUPLIERS

Nom du groupement : Bétulaie blanche à peupliers
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 2
Nombre de parcelles associé : 2
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 11

ID Unique : 660 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 2013-05-29
Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
Type structurel : Arбораie haute, Arbustaie moyenne
Superficie du polygone : 28753 m²
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Intermédiaire
Stade successional : Ordonné
Maturité : Mature
Potentiel de ESVM floristiques : 2/10
Nombre de type d'habitats voisins différents : 3
Intégrité de la bordure : 17 %
Fragmentation interne : 6,1 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 3,3 % Naturel = 96,7 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Sentiers de véhicules motorisés
Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Boisé aéré
Arbustes à fruits
Clairières & trouées

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	4
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T	4
<i>Pinus banksiana</i>	Pin gris	T	4
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	4
<i>Prunus pensylvanica</i>	Cerisier de Pennsylvanie	T	4
<i>Rhododendron groenlandicum</i>	Thé du Labrador	OBL	4
<i>Vaccinium angustifolium</i>	Bleuet à feuilles étroites	T	4
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T	3
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T	3
<i>Coptis trifolia</i>	Savoyane	T	2
<i>Epigaea repens</i>	Épigée rampante	T	2
<i>Huperzia lucidula</i>	Lycopode brillant	T	2
<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	Maïanthème du Canada	T	2

Nombre d'espèces T = 12

Nombre d'espèces FACH = 0

Nombre d'espèces OBL = 1

Nombre d'espèces indéterminées = 0

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.					

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.					

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
1	<i>Seiurus aurocapillus</i>	Paruline couronnée	-	Écoute	Oui

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-20

ID Unique : 391 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 29-05-2013
 Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
 Latitude : 5331494,0142773502
 Longitude : 411124,26838117797



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 20 m
 Hauteur moyenne : 15 m
 Diamètre maximal : 30 cm
 Diamètre moyen : 15 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Sommet
 Drainage : Modéré (3)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Loam sableux
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					0 %
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		5 %
Arborée	<i>Pinus banksiana</i>	Pin gris	T		25 %
Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T		40 %
Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		15 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					75 %
Arbustive	<i>Rhododendron groenlandi...</i>	Thé du Labrador	OBL		25 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		25 %
Arbustive	<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T		5 %
Arbustive	<i>Prunus pensylvanica</i>	Cerisier de Pennsylvanie	T		10 %
Arbustive	<i>Epigaea repens</i>	Épigée rampante	T		5 %
Arbustive	<i>Vaccinium angustifolium</i>	Bleuet à feuilles étroites	T		15 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					70 %
Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T		3 %
<i>Total Herbacées</i>					3 %
<i>Total Muscinal</i>					10 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Total Litière					50 %
Total Sol/roche					0 %
Total Eau					0 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	T	21%
Arbustive	OBL	25%
Arbustive	T	12%
Herbacée	T	3%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	6,8 / 9	
	Stade évolutif	2,3 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	3 / 4	
	Éléments d'habitats	,4 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	2,6 / 3	
	Bordure non naturelle	1,7 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,9 / 3	
	Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4
Connectivité hydrique	Capacité de rétention	2,2 / 3	
	Capacité de filtration	2,8 / 3	
	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		34,7 / 77	45%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			45%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : BÉTULAIE BLANCHE À PEUPLIERS

Nom du groupement : Bétulaie blanche à peupliers
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 2
Nombre de parcelles associé : 2
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 12

ID Unique : 630 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 27 mai 2013
Inventaire par : Marilyn Sigouin
Type structurel : Arбораie haute, Arbustaie moyenne
Superficie du polygone : 20093 m²
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Intermédiaire
Stade successional : Ordonné
Maturité : Intermédiaire
Nombre de type d'habitats voisins différents : 4
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 0 % Naturel = 100 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau :
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Aucune
Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Amas de branches
Aulnaie & saulaie
Butons & cuvettes
Chicots

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	
<i>Acer spicatum</i>	Érable à épis	T	
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	
<i>Amelanchier sp.</i>	-		
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T	
<i>carex sp.</i>	-		
<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T	
<i>Coptis trifolia</i>	Savoyane	T	
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T	
<i>Dryopteris intermedia</i>	Dryoptère intermédiaire	T	
<i>Lycopodium obscurum</i>	Lycopode obscur	T	
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	
<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH	
<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T	
<i>Taxus canadensis</i>	If du Canada	T	
<i>Trientalis borealis</i>	Trientale boréale	T	
<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	Viorne cassinoïde	FACH	

Nombre d'espèces T = 13

Nombre d'espèces FACH = 5

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 2

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.					

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.					

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
2	<i>Alces alces</i>	Orignal	-	Brout	Oui

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-21

ID Unique : 419 JPR 25-05-2013 12:28:59
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Marilyn Sigouin
 Latitude : 5330946,3551168302
 Longitude : 412015,21149505198



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 15 m
 Hauteur moyenne : 15 m
 Diamètre maximal : 20 cm
 Diamètre moyen : 15 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)
 Exposition de la pente : Nord
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Modéré (3)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Loam argileux
 Profondeur = 20 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		10 %
Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T		20 %
Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		10 %
Total Arbo (> 6 m)					40 %
Arbustive	<i>amelanchier sp.</i>	n.d.			2 %
Arbustive	<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH		2 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		10 %
Arbustive	<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH		5 %
Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cas...</i>	Viorne cassinoïde	FACH		10 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		7 %
Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	Érable à épis	T		5 %
Arbustive	<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T		5 %
Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T		2 %
Total Arbu (< 6 m)					45 %
Herbacée	<i>carex sp.</i>	n.d.			2 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	Trientale boréale	T		2 %
Herbacée	<i>Lycopodium obscurum</i>	Lycopode obscur	T		2 %
Herbacée	<i>Coptis trifolia</i>	Savoyane	T		2 %
Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T		2 %
Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T		5 %
Herbacée	<i>Taxus canadensis</i>	If du Canada	T		2 %
Herbacée	<i>Dryopteris intermedia</i>	Dryoptère intermédiaire	T		5 %
<i>Total Herbacées</i>					25 %
<i>Total Muscinal</i>					10 %
<i>Total Litière</i>					65 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	10%
Arborée	T	15%
Arbustive	n.d.	2%
Arbustive	FACH	7%
Arbustive	T	5%
Herbacée	n.d.	2%
Herbacée	T	3%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	4,5 / 9	
	Stade évolutif	2,3 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	4 / 4	
	Éléments d'habitats	,6 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	3 / 3	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	3 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	2,3 / 3	
	Capacité de filtration	,9 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		32,6 / 77	42%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			42%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : FEUILLUS INTOLÉRANTS

Nom du groupement : Feuillus intolérants
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 4
Nombre de parcelles associé : 4
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 13

ID Unique : 636 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 2013-05-29
Inventaire par : Marie Lafontaine
Type structurel : Arboaraie basse, Arbustaie haute
Superficie du polygone : 17394 m²
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Essences de lumière
Stade successional : Mixte
Maturité : Jeune (individus < 9 m)
Nombre de type d'habitats voisins différents : 3
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 7,8 % Naturel = 92,2 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau :
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Aucune
Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Chablis
Intensité = Moyenne
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Boisé aéré
Amas de branches
Aulnaie & saulaie
Chicots
Strate arbustive
Troncs & souches

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T	3
<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	Maïanthème du Canada	T	3
<i>Prunus pensylvanica</i>	Cerisier de Pennsylvanie	T	3
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	3
<i>Sambucus racemosa subsp. pubens var. pubens</i>	Sureau rouge	T	3
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	2
<i>Dryopteris intermedia</i>	Dryoptère intermédiaire	T	2
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	2
<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T	2
<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	1
<i>Taxus canadensis</i>	If du Canada	T	1
<i>Trientalis borealis</i>	Trientale boréale	T	1

Nombre d'espèces T = 11

Nombre d'espèces FACH = 1

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 0

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
	<i>Alces alces</i>	Orignal	-	Brout	Oui

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-22

ID Unique : 363 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 29-05-2013
 Inventaire par : Marie Lafontaine
 Latitude : 5332319,2316563698
 Longitude : 410780,81439312402

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 8 m
 Diamètre maximal : 10 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Modéré (3)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Loam sableux
 Profondeur = 20 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 on dirait un ravage d'original\ verifier s'il y a eu maladie,
 groupement jeune

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					65 %
Arborée inférieure	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T		20 %
Arborée inférieure	<i>Prunus pensylvanica</i>	Cerisier de Pennsylvanie	T		35 %
Arborée inférieure	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		10 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					75 %
Arbustive supérieure	<i>Sambucus racemosa subsp...</i>	Sureau rouge	T		25 %
Arbustive inférieure	<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T		50 %
Herbacée	<i>Dryopteris intermedia</i>	Dryoptère intermédiaire	T		20 %
Herbacée	<i>Maianthemum canadense s...</i>	Maianthème du Canada	T		5 %
<i>Total Herbacées</i>					25 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée inférieure	T	22%
Arbustive supérieure	T	25%
Herbacée	T	13%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	2,3 / 9	
	Stade évolutif	0 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	3 / 4	
	Éléments d'habitats	,7 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	3 / 3	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
Rôles fonctionnels	Intégrité du milieu adjacent	2,8 / 3	
	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	2,2 / 3	
Connectivité hydrique	Capacité de filtration	2,6 / 3	
	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		28,6 / 77	37%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			37%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : FEUILLUS INTOLÉRANTS

Nom du groupement : Feuillus intolérants
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 4
Nombre de parcelles associé : 4
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 14

ID Unique : 627 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 2013-05-29
Inventaire par : Mathieu St-Germain
Type structurel : Arbustaie haute, Arбораie haute
Superficie du polygone : 39476 m²
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Intermédiaire
Stade successional : Mixte
Maturité : Intermédiaire
Nombre de type d'habitats voisins différents : 4
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 0 % Naturel = 100 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau :
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Coupe partielle
Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
Perturbations naturelles
Type =
Intensité =
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Clairières & trouées
Strate arbustive
Troncs & souches
Amas de branches

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	4
<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T	3
<i>Sambucus racemosa subsp. pubens var. pubens</i>	Sureau rouge	T	3
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	2
<i>Acer spicatum</i>	Érable à épis	T	2
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T	2
<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	2
<i>Lycopodium obscurum</i>	Lycopode obscur	T	2
<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	Maïanthème du Canada	T	2
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T	2
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	2
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	2
<i>Salix sp.</i>	-		2
<i>Thalictrum pubescens</i>	Pigamon pubescent	FACH	2
<i>Trientalis borealis</i>	Trientale boréale	T	2
<i>Trillium undulatum</i>	Trille ondulé	T	2
<i>Dryopteris carthusiana</i>	Dryoptère spinuleuse	T	1
<i>Prunus pensylvanica</i>	Cerisier de Pennsylvanie	T	1
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	1
<i>Solidago sp.</i>	-		1

Nombre d'espèces T = 15

Nombre d'espèces FACH = 3

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 2

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.					

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.					

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
Aucune espèce animale n'a été observée dans ce polygone.					

Données de parcelle

Données de la parcelle P-23

ID Unique : 403 JPR 25-05-2013 12:28:59
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Mathieu St-Germain
 Latitude : 5331660,6017484004
 Longitude : 412511,76453041



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 15 m
 Diamètre maximal : 30 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Modéré (3)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Loameuse
 Profondeur = 10 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					0 %
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		7 %
Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		7 %
Arborée	<i>Prunus pensylvanica</i>	Cerisier de Pennsylvanie	T		2 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					15 %
Arbustive	<i>salix sp.</i>	n.d.			15 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		30 %
Arbustive	<i>Sambucus racemosa subsp...</i>	Sureau rouge	T		30 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					75 %
Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T		2 %
Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	Trientale boréale	T		2 %
Herbacée	<i>Maianthemum canadense s...</i>	Maïanthème du Canada	T		2 %
Herbacée	<i>Acer spicatum</i>	Érable à épis	T		15 %
<i>Total Herbacées</i>					30 %
<i>Total Muscinal</i>					2 %
<i>Total Litière</i>					0 %
<i>Total Sol/roche</i>					0 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Eau</i>					0 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	T	5%
Arbustive	n.d.	15%
Arbustive	FACH	30%
Arbustive	T	30%
Herbacée	T	5%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	4,5 / 9	
	Stade évolutif	2,3 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	4 / 4	
	Éléments d'habitats	,4 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	3 / 3	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	3 / 3	
	Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4
Connectivité hydrique	Capacité de rétention	2,4 / 3	
	Capacité de filtration	1,4 / 3	
	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		31,7 / 77	41%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			41%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : FEUILLUS INTOLÉRANTS

Nom du groupement : Feuillus intolérants
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 4
Nombre de parcelles associé : 4
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 15

ID Unique : 628 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 2013-05-29
Inventaire par : Mathieu St-Germain
Type structurel : Arbustaie haute, Arboraeie haute
Superficie du polygone : 23009 m²
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Intermédiaire
Stade successional : Mixte
Maturité : Intermédiaire
Nombre de type d'habitats voisins différents : 4
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agriculture = 0 % Développé = 0 % Naturel = 100 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau :
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Coupe partielle
Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
Perturbations naturelles
Type =
Intensité =
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

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

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	4
<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	3
<i>Sambucus racemosa subsp. pubens var. pubens</i>	Sureau rouge	T	3
<i>Solidago sp.</i>	-		3
<i>Thalictrum pubescens</i>	Pigamon pubescent	FACH	3
<i>Acer spicatum</i>	Érable à épis	T	2
<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T	2
<i>Dryopteris carthusiana</i>	Dryoptère spinuleuse	T	2
<i>Gallium sp.</i>	-		2
<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	Maïanthème du Canada	T	2
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	2
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	2
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	2
<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH	2
<i>Salix sp.</i>	-		2
<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T	2

Nombre d'espèces T = 9

Nombre d'espèces FACH = 4

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 3

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-24

ID Unique : 404 JPR 25-05-2013 12:28:59
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Mathieu St-Germain
 Latitude : 5331528,7185726697
 Longitude : 412110,71186765103

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 10 m
 Diamètre maximal : 10 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Imparfait (4)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Argile lourde
 Profondeur = 5 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					0 %
Arborée	<i>salix sp.</i>	n.d.			5 %
Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		5 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					10 %
Arbustive	<i>salix sp.</i>	n.d.			7 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		25 %
Arbustive	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		10 %
Arbustive	<i>Sambucus racemosa subsp...</i>	Sureau rouge	T		15 %
Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	Érable à épis	T		5 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					70 %
Herbacée	<i>solidago sp.</i>	n.d.			10 %
Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	Pigamon pubescent	FACH		10 %
Herbacée	<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T		20 %
Herbacée	<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T		5 %
Herbacée	<i>Acer spicatum</i>	Érable à épis	T		5 %
<i>Total Herbacées</i>					60 %
<i>Total Muscinal</i>					0 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Litière</i>					0 %
<i>Total Sol/roche</i>					0 %
<i>Total Eau</i>					0 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	n.d.	5%
Arborée	T	5%
Arbustive	n.d.	7%
Arbustive	FACH	25%
Arbustive	T	10%
Herbacée	n.d.	10%
Herbacée	FACH	10%
Herbacée	T	10%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	4,5 / 9	
	Stade évolutif	2,3 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	4 / 4	
	Éléments d'habitats	1 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	3 / 3	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	3 / 3	
	Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4
Connectivité hydrique	Capacité de rétention	2,9 / 3	
	Capacité de filtration	,2 / 3	
	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		31,6 / 77	41%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			41%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : FEUILLUS INTOLÉRANTS

Nom du groupement : Feuillus intolérants
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 4
Nombre de parcelles associé : 4
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

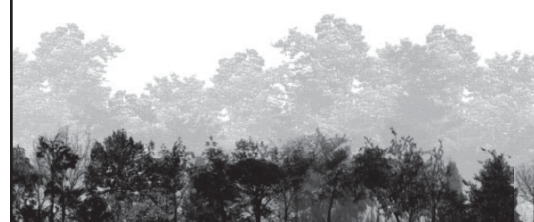
Données du polygone 16

ID Unique : 694 marie lafontaine 29-05-2013 12:34:35
Date(s) d'inventaire : 2013-05-29
Inventaire par : Marie Lafontaine
Type structurel : Arboraie basse, Arbustaie moyenne
Superficie du polygone : 23009 m²
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Essences de lumière
Stade successional : Mixte
Maturité : Jeune (individus < 9 m)
Nombre de type d'habitats voisins différents : 1
Intégrité de la bordure : 44 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 40,2 % Naturel = 59,8 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Oui
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Oui
Perturbations anthropiques
Type = Coupe partielle
Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Arbustes à fruits
Écotone (zone de transition)
Strate arbustive

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	4
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T	3
<i>Pinus banksiana</i>	Pin gris	T	3
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	3
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	2
<i>Prunus pensylvanica</i>	Cerisier de Pennsylvanie	T	2
<i>Salix sp.</i>	-		2
<i>Solidago rugosa subsp. rugosa var. rugosa</i>	Verge d'or rugueuse	T	2
<i>Taraxacum officinale</i>	Pissenlit officinal	T	2

Nombre d'espèces T = 7

Nombre d'espèces FACH = 1

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 1

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-25

ID Unique : 424 marie lafontaine 29-05-2013 12:37:39
 Date(s) d'inventaire : 29-05-2013
 Inventaire par : Marie Lafontaine

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 7 m
 Diamètre maximal : 8 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 9-15% (douce)
 Exposition de la pente : Nord
 Situation topographique : Versant
 Drainage : Bon (2)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Loam argileux
 Profondeur = 20 cm
 Dépôt de surface : Dépôt anthropique
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 portion d'une jeune plantation de pin gris

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					70 %
Arborée inférieure	<i>Pinus banksiana</i>	Pin gris	T		30 %
Arborée inférieure	<i>Prunus pensylvanica</i>	Cerisier de Pennsylvanie	T		35 %
Arborée inférieure	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T		5 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					30 %
Arbustive supérieure	<i>salix sp.</i>	n.d.			10 %
Arbustive inférieure	<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T		20 %
Herbacée	<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T		60 %
Herbacée	<i>Solidago rugosa subsp. ...</i>	Verge d'or rugueuse	T		20 %
Herbacée	<i>Taraxacum officinale</i>	Pissenlit officinal	T		5 %
<i>Total Herbacées</i>					85 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée inférieure	T	23%
Arbustive supérieure	n.d.	10%
Arbustive inférieure	T	20%
Herbacée	T	28%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	2,3 / 9	
	Stade évolutif	0 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	1 / 4	
	Éléments d'habitats	,4 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	3 / 3	
	Bordure non naturelle	1,1 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
Rôles fonctionnels	Intégrité du milieu adjacent	1,8 / 3	
	Bande riveraine et zone tampon	4 / 4	
	Capacité de rétention	2,1 / 3	
Connectivité hydrique	Capacité de filtration	1,1 / 3	
	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		25,4 / 77	33%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			33%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : MARAIS À QUENOUILLES

Nom du groupement : Marais à quenouilles
Type de groupement : Marais
Type de milieu : Humide
Nombre de polygones associé : 12
Nombre de parcelles associé : 16
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 17

ID Unique : 527 JPR 25-05-2013 11:45:11
Date(s) d'inventaire : 2013-05-30
Inventaire par : Marilyn Sigouin
Type structurel : Herbaciaie haute,
Superficie du polygone : 7572 m²
Superficie du complexe humide : 366,1222 ha
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Espèces émergentes et submergées seulement
Nombre de type d'habitats voisins différents : 3
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agriculture = 0 % Développé = 0 % Naturel = 100 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Type de lien : direct
Type de débit : régulier
Type de lit : naturel
Submersibilité par un cours d'eau :
Polygone dans le littoral : Oui
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau :
Perturbations anthropiques
Type = sentier vtt
Intensité = Perturbation menaçant considérablement l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...
...d'une prédominance de végétation de MH : Oui
...de mouchetures dans le sol : Non
...de collets racinaires dégarnis : Non
...de zones délavées : Non
...de sol sans végétation : Non
...d'amoncellements de branches : Non
...de démarcations sur les troncs : Non
...Recouvrement d'eau : 60 %
...Hauteur d'eau : 20 cm
...Proportion de MH dans le polygone : 100 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Aulnaie & saulaie
Chicots
Cours d'eau et mares temporaires
Sphaigne & mousse

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	4
<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	4
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	4
<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL	4

Nombre d'espèces T = 1

Nombre d'espèces FACH = 2

Nombre d'espèces OBL = 1

Nombre d'espèces indéterminées = 0

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-26

ID Unique : 315 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Marilyn Sigouin
 Latitude : 5333098,1350535704
 Longitude : 411543,75816934602



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : n,a m
 Diamètre maximal : cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 20 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Dépression (cuvette)
 Drainage : Très mauvais (6)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Non évaluée
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Total Arbo (> 6 m)					0 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		5 %
Total Arbu (< 6 m)					0 %
Herbacée	<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL		70 %
Herbacée	<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T		50 %
Total Herbacées					80 %
Muscinale	<i>Sphaigne sp.</i>	n.d.			40 %
Total Muscinal					40 %
Total Eau					60 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arbustive	FACH	5%
Herbacée	OBL	70%
Herbacée	T	50%
Muscinale	n.d.	40%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	3 / 4	
	Éléments d'habitats	,8 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	1,3 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	5 / 5	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	3 / 3	
	Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4
Connectivité hydrique	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	0 / 3	
	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		24,1 / 63	38%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			38%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : MARAIS À QUENOUILLES

Nom du groupement : Marais à quenouilles
Type de groupement : Marais
Type de milieu : Humide
Nombre de polygones associé : 12
Nombre de parcelles associé : 16
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 18

ID Unique : 528 JPR 25-05-2013 11:45:11
Date(s) d'inventaire : 2013-05-28
Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
Type structurel : Herbaciaie haute, Arbustiaie basse
Superficie du polygone : 8904 m²
Superficie du complexe humide : 366,1222 ha
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Espèces émergentes seulement
Potentiel de ESVM floristiques : 2/10
Nombre de type d'habitats voisins différents : 2
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 40 % Naturel = 60 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? oui
Type de lien : direct
Type de débit : régulier
Type de lit : naturel
Position dans le réseau hydrique : Ce milieu humide est en aval et en amont
d'un cours d'eau
Submersibilité par un cours d'eau : Toujours inondé ou presque
Polygone dans le littoral : Oui
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = sentier vtt et déboisement pour arpentage autour
Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...
...d'une prédominance de végétation de MH : Oui
...de mouchetures dans le sol : Non
...de collets racinaires dégarnis : Oui
...de zones délavées : Non
...de sol sans végétation : Non
...d'amoncellements de branches : Non
...de démarcations sur les troncs : Non
...Recouvrement d'eau : 6 %
...Hauteur d'eau : 30 cm
...Proportion de MH dans le polygone : 95 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Arbres surplombants
Chicots
Cours d'eau et mares temporaires
Litière épaisse et abondante
Pierres & troncs émergents
Troncs & souches

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH	4
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	4
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	4
<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL	4
<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T	3
<i>Gramineae</i>	-		3
<i>Rhododendron canadense</i>	Rhododendron du Canada	FACH	2
<i>Rhododendron groenlandicum</i>	Thé du Labrador	OBL	2

Nombre d'espèces T = 1

Nombre d'espèces FACH = 4

Nombre d'espèces OBL = 2

Nombre d'espèces indéterminées = 1

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
1	<i>Melospiza melodia</i>	Bruant chanteur	-	Écoute	Oui

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-27

ID Unique : 303 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 28-05-2013
 Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
 Latitude : 5332738,3192664897
 Longitude : 411710,42653760599

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 8 m
 Hauteur moyenne : 3 m
 Diamètre maximal : 9 cm
 Diamètre moyen : 2 cm



Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 30 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Dépression (cuvette)
 Drainage : Très mauvais (6)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Matière organique décomposée
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					0 %
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		2 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					2 %
Arbustive	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		10 %
Arbustive	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH		15 %
Arbustive	<i>Rhododendron canadense</i>	Rhododendron du Canada	FACH		1 %
Arbustive	<i>Rhododendron groenlandi...</i>	Thé du Labrador	OBL		3 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					20 %
Herbacée	<i>Gramineae</i>	n.d.			2 %
Herbacée	<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL		85 %
Herbacée	<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T		1 %
<i>Total Herbacées</i>					2 %
Muscinale	<i>Shagnum sp.</i>	n.d.			20 %
<i>Total Muscinal</i>					20 %
<i>Total Litière</i>					0 %
<i>Total Sol/roche</i>					0 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Eau</i>					6 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	2%
Arbustive	FACH	9%
Arbustive	OBL	3%
Herbacée	n.d.	2%
Herbacée	OBL	85%
Herbacée	T	1%
Muscinale	n.d.	20%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	2 / 4	
	Éléments d'habitats	1,2 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	5 / 5	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	1,8 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	2 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	10 / 10	
Total des critères =		35,6 / 63	57%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			57%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : MARAIS À QUENOUILLES

Nom du groupement : Marais à quenouilles
Type de groupement : Marais
Type de milieu : Humide
Nombre de polygones associé : 12
Nombre de parcelles associé : 16
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 19

ID Unique : 529 JPR 25-05-2013 11:45:11
Date(s) d'inventaire : 2013-05-28
Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
Type structurel : Herbaciaie haute,
Superficie du polygone : 2483 m²
Superficie du complexe humide : 366,1222 ha
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Espèces émergentes seulement
Nombre de type d'habitats voisins différents : 2
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agriculture = 0 % Développé = 3,5 % Naturel = 96,5 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? oui
Type de lien : direct
Type de débit : régulier
Type de lit : naturel
Submersibilité par un cours d'eau : Toujours inondé ou presque
Polygone dans le littoral : Oui
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = sentier vtt
Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = vieux barrage de castor
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...
...d'une prédominance de végétation de MH : Oui
...de mouchetures dans le sol : Non
...de collets racinaires dégarnis : Oui
...de zones délavées : Non
...de sol sans végétation : Non
...d'amoncellements de branches : Non
...de démarcations sur les troncs : Non
...Recouvrement d'eau : 10 %
...Hauteur d'eau : 40 cm
...Proportion de MH dans le polygone : 90 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Aulnaie & saulaie
Îlots de terre en milieu hydrique
Chicots
Cours d'eau et mares temporaires
Pierres & troncs émergents

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau	FACH	3
<i>Rhododendron groenlandicum</i>	Thé du Labrador	OBL	2
<i>Salix sp.</i>	-		2
<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T	1
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	
<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH	
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	
<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL	

Nombre d'espèces T = 2

Nombre d'espèces FACH = 4

Nombre d'espèces OBL = 2

Nombre d'espèces indéterminées = 1

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
1	<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau	envahissante (E)	500-1000 m ²	

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

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
1		Canard	-	Vue	Oui
2	<i>Pseudacris crucifer</i>	Rainette crucifère	-	Écoute	Oui
	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	Écureuil roux	-	Vue	Non

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-28

ID Unique : 304 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 28-05-2013
 Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
 Latitude : 5332470,8874323796
 Longitude : 411584,55366681598

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 6 m
 Hauteur moyenne : 4 m
 Diamètre maximal : 5 cm
 Diamètre moyen : 2 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 40 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Dépression (cuvette)
 Drainage : Très mauvais (6)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Loam argileux
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 Vieux barrage de castor, pas de hutte apparente

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Total Surplombant					0 %
Total Arbo (> 6 m)					0 %
Arbustive	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH		2 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		10 %
Arbustive	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		1 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		1 %
Total Arbu (< 6 m)					10 %
Herbacée	<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau	FACH	envahissante (E)	15 %
Herbacée	<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL		80 %
Total Herbacées					90 %
Total Muscinal					5 %
Total Litière					0 %
Total Sol/roche					0 %
Total Eau					10 %

Moyenne des recouvrements par strate et type hydrique

Strate	Préférence hydrique	Recouvrement
Arbustive	FACH	4%
Arbustive	T	1%
Herbacée	FACH	15%
Herbacée	OBL	80%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	2 / 4	
	Éléments d'habitats	1 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	1 / 4	
	Fragmentation	5 / 5	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,9 / 3	
	Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4
Connectivité hydrique	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	1,1 / 3	
	Lien hydrologique de surface	10 / 10	
Total des critères =		32,6 / 63	52%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			52%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : MARAIS À QUENOUILLES

Nom du groupement : Marais à quenouilles
Type de groupement : Marais
Type de milieu : Humide
Nombre de polygones associé : 12
Nombre de parcelles associé : 16
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 20

ID Unique : 525 JPR 25-05-2013 11:45:11
Date(s) d'inventaire : 2013-05-27
Inventaire par : Mathieu St-Germain
Type structurel : Herbaciaie haute,
Superficie du polygone : 14990 m²
Superficie du complexe humide : 366,1222 ha
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Espèces émergentes seulement
Nombre de type d'habitats voisins différents : 1
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agriculture = 0 % Développé = 26,6 % Naturel = 73,4 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? oui
Type de lien : direct
Type de débit : régulier
Type de lit : naturel
Position dans le réseau hydrique : Ce milieu humide est un élargissement
d'un cours d'eau
Submersibilité par un cours d'eau : Toujours inondé ou presque
Polygone dans le littoral : Oui
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Aucune
Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...
...d'une prédominance de végétation de MH : Oui
...de mouchetures dans le sol : Non
...de collets racinaires dégarnis : Oui
...de zones délavées : Oui
...de sol sans végétation : Oui
...d'amoncellements de branches : Oui
...de démarcations sur les troncs : Oui
...Recouvrement d'eau : 33 %
...Hauteur d'eau : cm
...Proportion de MH dans le polygone : 100 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Amas de branches
Chicots
Cours d'eau et mares temporaires
Troncs & souches
Végétation aquatique
Pierres & troncs émergents
Ruisseaux permanents
Sphaigne & mousse

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	4
<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL	4
<i>Carex sp.</i>	-		3
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	2
<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau	FACH	2
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	1
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	1
<i>Rhododendron groenlandicum</i>	Thé du Labrador	OBL	1
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	1
<i>Vaccinium angustifolium</i>	Bleuet à feuilles étroites	T	1

Nombre d'espèces T = 4

Nombre d'espèces FACH = 3

Nombre d'espèces OBL = 2

Nombre d'espèces indéterminées = 1

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
	<i>Alces alces</i>	Orignal	-	Traces	Oui

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-30

ID Unique : 340 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Mathieu St-Germain
 Latitude : 5331210,8977690302
 Longitude : 411882,25259051699

Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : m
 Diamètre maximal : cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente :
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Matière organique décomposée
 Profondeur = 20 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Total Surplombant					0 %
Total Arbo (> 6 m)					0 %
Total Arbu (< 6 m)					0 %
Herbacée	<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL		35 %
Herbacée	<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T		20 %
Total Herbacées					50 %
Total Muscinal					0 %
Total Litière					0 %
Total Sol/roche					15 %
Total Eau					35 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Herbacée	OBL	35%
Herbacée	T	20%

Légende :

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-29

ID Unique : 341 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Mathieu St-Germain
 Latitude : 5331131,9374691397
 Longitude : 412023,59392255999

Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : m
 Diamètre maximal : cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Drainage : Très mauvais (6)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Loam argileux
 Profondeur = 10 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					0 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					0 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					0 %
Herbacée	<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL		15 %
Herbacée	<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T		15 %
<i>Total Herbacées</i>					50 %
<i>Total Muscinal</i>					0 %
<i>Total Litière</i>					0 %
<i>Total Sol/roche</i>					5 %
<i>Total Eau</i>					30 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Herbacée	OBL	15%
Herbacée	T	15%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	1 / 4	
	Éléments d'habitats	1,3 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	5 / 5	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
Rôles fonctionnels	Intégrité du milieu adjacent	2,2 / 3	
	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
Connectivité hydrique	Capacité de filtration	,2 / 3	
	Lien hydrologique de surface	10 / 10	
Total des critères =		34,7 / 63	55%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			55%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : MARAIS À QUENOUILLES

Nom du groupement : Marais à quenouilles
Type de groupement : Marais
Type de milieu : Humide
Nombre de polygones associé : 12
Nombre de parcelles associé : 16
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 21

ID Unique : 521 JPR 25-05-2013 11:45:11
Date(s) d'inventaire : 2013-05-29
Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
Type structurel : Herbaciaie haute,
Superficie du polygone : 31798 m²
Superficie du complexe humide : 366,1222 ha
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S3
Potentiel de ESVM floristiques : 2/10
Nombre de type d'habitats voisins différents : 2
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 7,2 % Naturel = 92,8 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? oui
Type de lien : direct
Type de débit : régulier
Type de lit : naturel
Position dans le réseau hydrique : Ce milieu humide est en amont
d'un cours d'eau
Submersibilité par un cours d'eau : Toujours inondé ou presque
Polygone dans le littoral : Oui
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Aucune
Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...
...d'une prédominance de végétation de MH : Oui
...de mouchetures dans le sol : Non
...de collets racinaires dégarnis : Oui
...de zones délavées : Non
...de sol sans végétation : Non
...d'amoncellements de branches : Non
...de démarcations sur les troncs : Non
...Recouvrement d'eau : 3 %
...Hauteur d'eau : 30 cm
...Proportion de MH dans le polygone : 100 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Aulnaie & saulaie
Troncs & souches
Chicots
Arbres surplombants
Pierres & troncs émergents

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	4
<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	4
<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau	FACH	4
<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL	4
<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH	3
<i>Salix sp.</i>	-		3
<i>Fragaria vesca subsp.americana</i>	-		2
<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T	2
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T	2
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	2
<i>Vaccinium sp.</i>	-		1

Nombre d'espèces T = 3

Nombre d'espèces FACH = 4

Nombre d'espèces OBL = 1

Nombre d'espèces indéterminées = 3

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.					

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
	<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau	envahissante (E)	=> 1000 m ²	

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

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
1	<i>Pseudacris crucifer</i>	Rainette crucifère	-	Écoute	Oui
2	<i>Bufo americanus</i>	Crapaud d'Amérique	-	Écoute	Oui
3		canard aile blanche et noire	-	Vue	Oui
4	<i>Anas platyrhynchos</i>	Canard colvert	-	Vue	Oui
5	<i>Grus canadensis</i>	Grue du Canada	-	Écoute	Oui
6	<i>Agelaius phoeniceus</i>	Carouge à épaulettes	-	Écoute	Oui

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-31

ID Unique : 330 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 29-05-2013
 Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
 Latitude : 5331823,2721963497
 Longitude : 410902,08002885798

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 8 m
 Hauteur moyenne : 5 m
 Diamètre maximal : 10 cm
 Diamètre moyen : 5 cm



Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 30 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Dépression (cuvette)
 Drainage : Très mauvais (6)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Matière organique décomposée
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :
 Marais avec étang à castor

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					0 %
Arborée	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH		1 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					2 %
Arbustive	<i>Salix sp.</i>	n.d.			5 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		15 %
Arbustive	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH		3 %
Arbustive	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		2 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					15 %
Herbacée	<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau	FACH	envahissante (E)	30 %
Herbacée	<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL		70 %
Herbacée	<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T		10 %
<i>Total Herbacées</i>					100 %
<i>Total Muscinal</i>					0 %
<i>Total Litière</i>					0 %
<i>Total Sol/roche</i>					0 %
<i>Total Eau</i>					3 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
--------	-----------	--------------	---------------	--------	---------

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	1%
Arbustive	n.d.	5%
Arbustive	FACH	7%
Herbacée	FACH	30%
Herbacée	OBL	70%
Herbacée	T	10%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	2 / 4	
	Éléments d'habitats	,8 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	,4 / 4	
	Fragmentation	5 / 5	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,8 / 3	
	Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4
Connectivité hydrique	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	1,9 / 3	
	Lien hydrologique de surface	10 / 10	
Total des critères =		33,9 / 63	54%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	6,3 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		6,3	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			60%

Classification de la valeur relative :

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

GROUPEMENT : MARAIS À QUENOUILLES

Nom du groupement : Marais à quenouilles
Type de groupement : Marais
Type de milieu : Humide
Nombre de polygones associé : 12
Nombre de parcelles associé : 16
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 22

ID Unique : 523 JPR 25-05-2013 11:45:11
Date(s) d'inventaire : 28 mai 2013
Inventaire par : Marilyn Sigouin
Type structurel : Herbaciaie haute,
Superficie du polygone : 7317 m²
Superficie du complexe humide : 366,1222 ha
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Espèces émergentes seulement
Nombre de type d'habitats voisins différents : 1
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agriculture = 0 % Développé = 8,5 % Naturel = 91,5 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? oui
Type de lien : direct
Type de lit: anthropique (fossé)
Type de fossé : asséchant
Position dans le réseau hydrique : Ce milieu humide est en amont
d'un cours d'eau
Submersibilité par un cours d'eau :
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = fosse drainant
Intensité = Perturbation menaçant considérablement l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...
...d'une prédominance de végétation de MH : Oui
...de mouchetures dans le sol : Non
...de collets racinaires dégarnis : Non
...de zones délavées : Non
...de sol sans végétation : Oui
...d'amoncellements de branches : Non
...de démarcations sur les troncs : Non
...Recouvrement d'eau : 2 %
...Hauteur d'eau : cm
...Proportion de MH dans le polygone : 100 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Hautes herbes (non en champ)

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	4
<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL	4
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	3
<i>Chamaedaphne calyculata</i>	Cassandre caliculé	OBL	2
<i>Equisetum sp.</i>	-		2
<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH	2
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	2
<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH	2
<i>Salix sp.</i>	-		2
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	1

Nombre d'espèces T = 1

Nombre d'espèces FACH = 5

Nombre d'espèces OBL = 2

Nombre d'espèces indéterminées = 2

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.					

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.					

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
1	<i>Alces alces</i>	Orignal	-	Excréments	Oui

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-32

ID Unique : 323 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Marilyn Sigouin
 Latitude : 5332064,2304411801
 Longitude : 412003,677656602

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 3 m
 Diamètre maximal : 3 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Très mauvais (6)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Non évaluée
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arbustive	<i>salix sp.</i>	n.d.			2 %
Arbustive	<i>salix sp.</i>	n.d.			2 %
Arbustive	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH		1 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		7 %
Arbustive	<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH		2 %
Arbustive	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		2 %
Arbustive	<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH		3 %
Arbustive	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	Cassandre caliculé	OBL		3 %
Total Arbu (< 6 m)					20 %
Herbacée	<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL		50 %
Herbacée	<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T		40 %
Total Herbacées					90 %
Total Eau					2 %

Moyenne des recouvrements par strate et type hydrique

Strate	Préférence hydrique	Recouvrement
Arbustive	n.d.	2%
Arbustive	FACH	3%
Arbustive	OBL	3%
Herbacée	OBL	50%
Herbacée	T	40%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	1 / 4	
	Éléments d'habitats	,1 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	1,3 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	5 / 5	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,8 / 3	
	Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4
Connectivité hydrique	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	0 / 3	
	Lien hydrologique de surface	4 / 10	
Total des critères =		25,1 / 63	40%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			40%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : MARAIS À QUENOUILLES

Nom du groupement : Marais à quenouilles
Type de groupement : Marais
Type de milieu : Humide
Nombre de polygones associé : 12
Nombre de parcelles associé : 16
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 23

ID Unique : 692 marie lafontaine 28-05-2013 11:35:23
Date(s) d'inventaire : 2013-05-28
Inventaire par : Marie Lafontaine
Type structurel : Arbustaie basse, Herbacaie haute
Superficie du polygone : 909101 m²
Superficie du complexe humide : 366,1222 ha
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Espèces émergentes seulement
Nombre de type d'habitats voisins différents : 2
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = ,1 % Naturel = 99,9 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Oui
Type de lien : direct
Type de débit: intermittent
Type de lit: naturel
Position dans le réseau hydrique : Ce milieu humide est un élargissement d'un cours d'eau
Submersibilité par un cours d'eau : Toujours inondé ou presque
Polygone dans le littoral : Oui
Zone tampon d'un groupement d'intérêt :
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Oui
Perturbations anthropiques
Type = Aucune
Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...
...d'une prédominance de végétation de MH : Oui
...de mouchetures dans le sol : Non
...de collets racinaires dégarnis : Non
...de zones délavées : Non
...de sol sans végétation : Non
...d'amoncellements de branches : Non
...de démarcations sur les troncs : Non
...Recouvrement d'eau : 0 %
...Hauteur d'eau : 20 cm
...Proportion de MH dans le polygone : 100 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Chicots
Cours d'eau et mares temporaires
Hautes herbes (non en champ)
Sphaigne & mousse
Végétation aquatique

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL	4
<i>Chamaedaphne calyculata</i>	Cassandre calculé	OBL	3
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	2
<i>Spiraea latifolia</i>	Spirée à larges feuilles	FACH	2
<i>Betula glandulosa</i>	Bouleau glanduleux	FACH	1
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	1
<i>Rhododendron groenlandicum</i>	Thé du Labrador	OBL	1
<i>Salix sp.</i>	-		1
<i>Thuja occidentalis</i>	Thuja occidental	FACH	1

Nombre d'espèces T = 0

Nombre d'espèces FACH = 5

Nombre d'espèces OBL = 3

Nombre d'espèces indéterminées = 1

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-33

ID Unique : 422 marie lafontaine 28-05-2013 11:38:09
 Date(s) d'inventaire : 28-05-2013
 Inventaire par : Marie Lafontaine

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : m
 Diamètre maximal : cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 20 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Dépression (cuvette)
 Drainage : Mauvais (5)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Matière organique décomposée
 Profondeur = 5 cm
 Strate inférieure = Loam argileux
 Profondeur = 20 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 p1 002 gps marie

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arbustive inférieure	<i>Thuja occidentalis</i>	Thuya occidental	FACH		5 %
Arbustive inférieure	<i>Spiraea latifolia</i>	Spirée à larges feuilles	FACH		5 %
Arbustive inférieure	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	Cassandre caliculé	OBL		30 %
Arbustive inférieure	<i>Rhododendron groenlandi...</i>	Thé du Labrador	OBL		5 %
<i>Total Arbu inf. (<1 m)</i>					45 %
Herbacée	<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL		95 %
<i>Total Herbacées</i>					95 %
<i>Total Muscinal</i>					50 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arbustive inférieure	FACH	5%
Arbustive inférieure	OBL	18%
Herbacée	OBL	95%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	2 / 4	
	Éléments d'habitats	,8 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	5 / 5	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
Rôles fonctionnels	Intégrité du milieu adjacent	3 / 3	
	Bande riveraine et zone tampon	2 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
Connectivité hydrique	Capacité de filtration	2 / 3	
	Lien hydrologique de surface	8 / 10	
Total des critères =		37,8 / 63	60%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			60%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : MARAIS À QUENOUILLES

Nom du groupement : Marais à quenouilles
Type de groupement : Marais
Type de milieu : Humide
Nombre de polygones associé : 12
Nombre de parcelles associé : 16
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 24

ID Unique : 532 JPR 25-05-2013 11:45:11
Date(s) d'inventaire : 2013-05-27
Inventaire par : Mathieu St-Germain
Type structurel : Herbaciaie haute,
Superficie du polygone : 11517 m²
Superficie du complexe humide : 38,7440 ha
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Espèces émergentes seulement
Nombre de type d'habitats voisins différents : 2
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 0 % Naturel = 100 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? oui
Type de lien : direct
Type de débit : régulier
Type de lit : naturel
Position dans le réseau hydrique : Ce milieu humide est un élargissement
d'un cours d'eau
Submersibilité par un cours d'eau : Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Polygone dans le littoral : Oui
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Aucune
Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Cours d'eau et mares temporaires
Hautes herbes (non en champ)
Ruisseaux permanents
Amas de branches
Chicots
Cours d'eau et mares temporaires
Ruisseaux permanents
Troncs & souches
Végétation aquatique

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	
<i>Carex sp.</i>	-		
<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL	

Nombre d'espèces T = 0

Nombre d'espèces FACH = 1

Nombre d'espèces OBL = 1

Nombre d'espèces indéterminées = 1

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.					

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.					

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
	<i>Alces alces</i>	Orignal	-	Traces	Oui

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-34

ID Unique : 339 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Mathieu St-Germain
 Latitude : 5331247,1956940601
 Longitude : 411730,55364234297

Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Cette parcelle ressemble beaucoup à la parcelle P-30 (ID unique : 340 JPR 25-05-2013 12:28:58). Veuillez vous référer à cette parcelle pour les données.

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		5 %
Herbacée	<i>carex sp.</i>	n.d.			5 %
Herbacée	<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL		95 %
<i>Total Herbacées</i>					100 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arbustive	FACH	5%
Herbacée	n.d.	5%
Herbacée	OBL	95%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	2 / 4	
	Éléments d'habitats	1,4 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	5 / 5	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	3 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	0 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	10 / 10	
Total des critères =		36,4 / 63	58%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			58%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : MARAIS À QUENOUILLES

Nom du groupement : Marais à quenouilles
Type de groupement : Marais
Type de milieu : Humide
Nombre de polygones associé : 12
Nombre de parcelles associé : 16
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 25

ID Unique : 533 JPR 25-05-2013 11:45:11
Date(s) d'inventaire : 2013-05-27
Inventaire par : Marie Lafontaine
Type structurel : Herbaciaie haute,
Superficie du polygone : 15772 m²
Superficie du complexe humide : 38,7440 ha
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Espèces émergentes seulement
Nombre de type d'habitats voisins différents : 2
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agriculture = 0 % Développé = 0 % Naturel = 100 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? oui
Type de lien : direct
Type de débit : régulier
Type de lit : naturel
Position dans le réseau hydrique : Ce milieu humide est un élargissement
d'un cours d'eau
Submersibilité par un cours d'eau : Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Polygone dans le littoral : Oui
Zone tampon d'un groupement d'intérêt :
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Oui
Perturbations anthropiques
Type = Aucune
Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : marais a joindre avec EDC mh94. Marais asseche a cause du barrage, du peuplier pousse au travers des quenouilles.

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...
...d'une prédominance de végétation de MH : Oui
...de mouchetures dans le sol : Oui
...de collets racinaires dégarnis : Non
...de zones délavées : Non
...de sol sans végétation : Non
...d'amoncellements de branches : Non
...de démarcations sur les troncs : Non
...Recouvrement d'eau : 13 %
...Hauteur d'eau : 0 cm
...Proportion de MH dans le polygone : 100 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Bancs de sable
Hautes herbes (non en champ)
Chicots
Clairières & trouées
Ruisseaux permanents
Bancs de sable

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	
<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL	

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

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.					

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.					

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
Aucune espèce animale n'a été observée dans ce polygone.					

Données de parcelle

Données de la parcelle P-35

ID Unique : 337 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 27-05-2013
 Inventaire par : Marie Lafontaine
 Latitude : 5331194,8300392404
 Longitude : 411361,41365057102



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : m
 Diamètre maximal : cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Dépression (cuvette)
 Drainage : Imparfait (4)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Loam sableux
 Profondeur = 20 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arbustive inférieure	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		15 %
Total Arbu inf. (<1 m)					15 %
Herbacée	<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL		90 %
Total Herbacées					90 %
Total Sol/roche					10 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arbustive inférieure	T	15%
Herbacée	OBL	90%

Légende :

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

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

démontrées dans la province (S5).

Données de parcelle

Données de la parcelle P-36

ID Unique : 338 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 27-05-2013
 Inventaire par : Marie Lafontaine
 Latitude : 5331190,3457166301
 Longitude : 411424,46400666801

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : m
 Diamètre maximal : cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Dépression (cuvette)
 Drainage : Imparfait (4)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Sableuse
 Profondeur = 2 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arbustive	<i>salix sp.</i>	n.d.			20 %
Total Arbu (< 6 m)					20 %
Herbacée	<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL		60 %
Total Herbacées					60 %
Total Eau					25 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arbustive	n.d.	20%
Herbacée	OBL	60%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	2 / 4	
	Éléments d'habitats	,8 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	5 / 5	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
Rôles fonctionnels	Intégrité du milieu adjacent	3 / 3	
	Bande riveraine et zone tampon	2 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
Connectivité hydrique	Capacité de filtration	1,7 / 3	
	Lien hydrologique de surface	10 / 10	
Total des critères =		39,5 / 63	63%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			63%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : MARAIS À QUENOUILLES

Nom du groupement : Marais à quenouilles
Type de groupement : Marais
Type de milieu : Humide
Nombre de polygones associé : 12
Nombre de parcelles associé : 16
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 26

ID Unique : 534 JPR 25-05-2013 11:45:11
Date(s) d'inventaire : 2013-05-27
Inventaire par : Marie Lafontaine
Type structurel : Arbustaie basse, Herbacaie haute
Superficie du polygone : 4771 m²
Superficie du complexe humide : 38,7440 ha
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Espèces émergentes seulement
Nombre de type d'habitats voisins différents : 2
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agriculture = 0 % Développé ≈ 9,7 % Naturel = 90,3 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? oui
Type de lien : direct
Type de débit : régulier
Type de lit : naturel
Position dans le réseau hydrique : Ce milieu humide est un élargissement
d'un cours d'eau
Submersibilité par un cours d'eau : Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Polygone dans le littoral : Oui
Zone tampon d'un groupement d'intérêt :
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Oui
Perturbations anthropiques
Type = Aucune
Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : barrage n'est plus en fonction

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...
...d'une prédominance de végétation de MH : Oui
...de mouchetures dans le sol : Non
...de collets racinaires dégarnis : Non
...de zones délavées : Non
...de sol sans végétation : Non
...d'amoncellements de branches : Non
...de démarcations sur les troncs : Non
...Recouvrement d'eau : 0 %
...Hauteur d'eau : 5 cm
...Proportion de MH dans le polygone : 100 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Aulnaie & saulaie
Chicots
Clairières & trouées
Cours d'eau et mares temporaires
Hautes herbes (non en champ)
Troncs & souches

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T	
<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	
<i>Salix sp.</i>	-		
<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL	

Nombre d'espèces T = 4

Nombre d'espèces FACH = 0

Nombre d'espèces OBL = 1

Nombre d'espèces indéterminées = 1

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.					

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.					

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
	<i>Alces alces</i>	Orignal	-	Excréments	Oui

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-37

ID Unique : 336 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 27-05-2013
 Inventaire par : Marie Lafontaine
 Latitude : 5331225,8380953902
 Longitude : 411173,25583481602

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 6 m
 Diamètre maximal : 5 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 5 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Dépression (cuvette)
 Drainage : Imparfait (4)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Matière organique décomposée
 Profondeur = 5 cm
 Strate inférieure = Loam sableux
 Profondeur = 20 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 marais en transition vers arbustaie

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée inférieure	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T		10 %
<i>Total Arbo inf. (6-10 m)</i>					10 %
Arbustive supérieure	<i>salix sp.</i>	n.d.			5 %
Arbustive supérieure	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		5 %
<i>Total Arbu sup. (1-6 m)</i>					10 %
Herbacée	<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL		90 %
Herbacée	<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T		5 %
<i>Total Herbacées</i>					95 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée inférieure	T	10%
Arbustive supérieure	n.d.	5%
Arbustive supérieure	FACH	5%
Herbacée	OBL	90%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	2 / 4	
	Éléments d'habitats	,9 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	5 / 5	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,7 / 3	
	Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	2 / 4
Connectivité hydrique	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	1,6 / 3	
	Lien hydrologique de surface	10 / 10	
Total des critères =		39,2 / 63	62%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			62%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : MARAIS À QUENOUILLES

Nom du groupement : Marais à quenouilles
Type de groupement : Marais
Type de milieu : Humide
Nombre de polygones associé : 12
Nombre de parcelles associé : 16
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 27

ID Unique : 522 JPR 25-05-2013 11:45:11
Date(s) d'inventaire : 2013-05-29
Inventaire par : Marie Lafontaine
Type structurel : Herbaciaie haute,
Superficie du polygone : 30030 m²
Superficie du complexe humide : 38,7440 ha
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Nombre de type d'habitats voisins différents : 5
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 0 % Naturel = 100 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? oui
Type de lien : direct
Type de débit : régulier
Type de lit : naturel
Position dans le réseau hydrique : Ce milieu humide est un élargissement
d'un cours d'eau
Submersibilité par un cours d'eau : Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Aucune
Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...
...d'une prédominance de végétation de MH : Oui
...de mouchetures dans le sol : Non
...de collets racinaires dégarnis : Non
...de zones délavées : Non
...de sol sans végétation : Non
...d'amoncellements de branches : Non
...de démarcations sur les troncs : Non
...Recouvrement d'eau : 40 %
...Hauteur d'eau : 0 cm
...Proportion de MH dans le polygone : 100 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Chicots
Hautes herbes (non en champ)
Rivière ou lac à proximité
Végétation aquatique
Troncs & souches

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL	4
<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau	FACH	3
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	2
<i>Salix sp.</i>	-		2
<i>Carex sp.</i>	-		

Nombre d'espèces T = 0

Nombre d'espèces FACH = 2

Nombre d'espèces OBL = 1

Nombre d'espèces indéterminées = 2

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.					

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.					

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
	<i>Colaptes auratus</i>	Pic flamboyant	-	Vue	Oui
	<i>Alces alces</i>	Orignal	-	Traces	Oui
	<i>Pseudacris crucifer</i>	Rainette crucifère	-	Écoute	Oui
	<i>Bufo americanus</i>	Crapaud d'Amérique	-	Écoute	Oui

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-38

ID Unique : 329 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 29-05-2013
 Inventaire par : Marie Lafontaine
 Latitude : 5332158,6806708202
 Longitude : 411164,88409252802

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : m
 Diamètre maximal : cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Dépression (cuvette)
 Drainage : Très mauvais (6)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Argileuse
 Profondeur = +30 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :

Etang de castor est un marais\ jointre portion marais du marecage arbu MH86\ parcelle au point 007

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arbustive	<i>salix sp.</i>	n.d.			5 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		5 %
Total Arbu (< 6 m)					10 %
Herbacée	<i>carex sp.</i>	n.d.			2 %
Herbacée	<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau	FACH	envahissante (E)	15 %
Herbacée	<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL		60 %
Total Herbacées					70 %
Total Eau					40 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arbustive	n.d.	5%
Arbustive	FACH	5%
Herbacée	n.d.	2%
Herbacée	FACH	15%
Herbacée	OBL	60%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	4 / 4	
	Éléments d'habitats	,7 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	5 / 5	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	3 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	,4 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	10 / 10	
Total des critères =		38 / 63	60%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			60%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : MARAIS À QUENOUILLES

Nom du groupement : Marais à quenouilles
Type de groupement : Marais
Type de milieu : Humide
Nombre de polygones associé : 12
Nombre de parcelles associé : 16
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 28

ID Unique : 537 JPR 25-05-2013 11:45:11
Date(s) d'inventaire : 2013-05-29
Inventaire par : Mathieu St-Germain
Type structurel : Herbaciaie haute, Arbustiaie basse
Superficie du polygone : 99782 m²
Superficie du complexe humide : 38,7440 ha
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Espèces émergentes seulement
Nombre de type d'habitats voisins différents : 5
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agriculture = 0 % Développé = 0 % Naturel = 100 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? oui
Type de lien : direct
Type de débit : régulier
Type de lit : naturel
Submersibilité par un cours d'eau : Toujours inondé ou presque
Polygone dans le littoral : Oui
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Aucune
Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...
...d'une prédominance de végétation de MH : Oui
...de mouchetures dans le sol : Non
...de collets racinaires dégarnis : Non
...de zones délavées : Oui
...de sol sans végétation : Oui
...d'amoncellements de branches : Non
...de démarcations sur les troncs : Oui
...Recouvrement d'eau : 27 %
...Hauteur d'eau : 0 cm
...Proportion de MH dans le polygone : 100 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Butons & cuvettes
Chicots
Cours d'eau et mares temporaires
Ruisseaux permanents
Troncs & souches
Végétation aquatique
Aulnaie & saulaie
Hautes herbes (non en champ)

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	4
<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau	FACH	4
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	4
<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL	4
<i>Carex sp.</i>	-		3
<i>Sparganium sp.</i>	-		3
<i>Impatiens capensis</i>	Impatiente du Cap	FACH	2
<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH	2
<i>Salix sp.</i>	-		2
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	1
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	1
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	1

Nombre d'espèces T = 2

Nombre d'espèces FACH = 6

Nombre d'espèces OBL = 1

Nombre d'espèces indéterminées = 3

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-40

ID Unique : 300 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 27-05-2013
 Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
 Latitude : 5331270,5547791198
 Longitude : 412242,207306478



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 20 m
 Diamètre maximal : 30 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Dépression (cuvette)
 Drainage : Très mauvais (6)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Matière organique décomposée
 Profondeur d'eau dans le sol : 25 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					1 %
Arborée	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH		5 %
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		2 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					7 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		5 %
Arbustive	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		10 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					15 %
Herbacée	<i>carex sp.</i>	n.d.			2 %
Herbacée	<i>sparganium sp.</i>	n.d.			2 %
Herbacée	<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau	FACH	envahissante (E)	50 %
Herbacée	<i>sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH		10 %
Herbacée	<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL		50 %
<i>Total Herbacées</i>					50 %
Muscinale	<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL		0 %
<i>Total Muscinal</i>					5 %
<i>Total Litière</i>					0 %
<i>Total Sol/roche</i>					0 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Eau</i>					50 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	5%
Arborée	T	2%
Arbustive	FACH	8%
Herbacée	n.d.	2%
Herbacée	FACH	30%
Herbacée	OBL	50%
Muscinale	OBL	0%

Légende :

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-39

ID Unique : 301 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Mathieu St-Germain
 Latitude : 5331505,3412291603
 Longitude : 412332,51575350098

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 0 m
 Diamètre maximal : 0 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Très mauvais (6)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Matière organique décomposée
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					0 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					0 %
Arbustive	<i>salix sp.</i>	n.d.			1 %
Arbustive	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH		1 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					2 %
Herbacée	<i>Carex sp.</i>	n.d.			20 %
Herbacée	<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL		30 %
Herbacée	<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T		50 %
<i>Total Herbacées</i>					90 %
<i>Total Muscinal</i>					0 %
<i>Total Litière</i>					0 %
<i>Total Sol/roche</i>					0 %
<i>Total Eau</i>					20 %

Moyenne des recouvrements par strate et type hydrique

Strate	Préférence hydrique	Recouvrement
Arbustive	n.d.	1%
Arbustive	FACH	1%
Herbacée	n.d.	20%
Herbacée	OBL	30%
Herbacée	T	50%

Légende :

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-41

ID Unique : 332 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Mathieu St-Germain
 Latitude : 5331692,7598969303
 Longitude : 412653,68546774797



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 8 m
 Diamètre maximal : 10 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Très mauvais (6)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Matière organique décomposée
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					0 %
Arborée	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH		1 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					0 %
Arbustive	<i>salix sp.</i>	n.d.			1 %
Arbustive	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		1 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					3 %
Herbacée	<i>carex sp.</i>	n.d.			20 %
Herbacée	<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL		30 %
Herbacée	<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T		50 %
<i>Total Herbacées</i>					90 %
<i>Total Muscinal</i>					0 %
<i>Total Litière</i>					0 %
<i>Total Sol/roche</i>					0 %
<i>Total Eau</i>					10 %

Moyenne des recouvrements par strate et type hydrique

Strate	Préférence hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	1%
Arbustive	n.d.	1%
Arbustive	FACH	1%
Herbacée	n.d.	20%
Herbacée	OBL	30%
Herbacée	T	50%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	4 / 4	
	Éléments d'habitats	1,2 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	5 / 5	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	3 / 3	
	Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4
Connectivité hydrique	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	1,6 / 3	
	Lien hydrologique de surface	10 / 10	
Total des critères =		39,8 / 63	63%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			63%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : MÉLÈZAIE SUR TOURBE

Nom du groupement : Mélézaie sur tourbe
Type de groupement : Marécage arborescent
Type de milieu : Humide
Nombre de polygones associé : 1
Nombre de parcelles associé : 1
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 29

ID Unique : 695 marie lafontaine 30-05-2013 09:01:26
Date(s) d'inventaire : 2013-05-30
Inventaire par : Marie Lafontaine
Type structurel : Arбораie haute, Arbustaie basse
Superficie du polygone : 34779 m²
Superficie du complexe humide : 366,1222 ha
Rareté au niveau régional : Occasionnel
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Intermédiaire
Stade successional : Micro-succession
Maturité : Mature
Nombre de type d'habitats voisins différents : 2
Intégrité de la bordure : 36 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 14 % Naturel = 86 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau : Inondé accidentellement (20-100 ans)
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Coupe partielle
Intensité = Perturbation menaçant considérablement l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Chablis
Intensité = Faible
Commentaires généraux : perturbe, effet de lisière, plus chemins forage très humide

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...
...d'une prédominance de végétation de MH : Non
...de mouchetures dans le sol : Non
...de collets racinaires dégarnis : Non
...de zones délavées : Non
...de sol sans végétation :
...d'amoncellements de branches :
...de démarcations sur les troncs : Non
...Recouvrement d'eau : 0 %
...Hauteur d'eau : 0 cm
...Proportion de MH dans le polygone : 80 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Amas de branches
Boisé aéré
Chicots
Cours d'eau et mares temporaires
Sphaigne & mousse
Strate arbustive

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH	4
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	3
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	3
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	3
<i>Fragaria virginiana subsp. virginiana</i>	Fraisier des champs	T	2
<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T	2
<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	2
<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T	2
<i>Lonicera villosa</i>	Chèvrefeuille velu	T	2
<i>Lycopodium annotinum</i>	Lycopode innovant	T	2
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	2
<i>Rhododendron groenlandicum</i>	Thé du Labrador	OBL	2
<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH	2
<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	Viorne cassinoïde	FACH	2
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T	1
<i>Equisetum sp.</i>	-		1
<i>Gallium sp.</i>	-		1

Nombre d'espèces T = 8

Nombre d'espèces FACH = 6

Nombre d'espèces OBL = 1

Nombre d'espèces indéterminées = 2

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.					

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.					

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
Aucune espèce animale n'a été observée dans ce polygone.					

Données de parcelle

Données de la parcelle P-42

ID Unique : 425 marie lafontaine 30-05-2013 09:05:41
 Date(s) d'inventaire : 30-05-2013
 Inventaire par : Marie Lafontaine

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 18 m
 Diamètre maximal : 25 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Imparfait (4)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Sphaigne (non décomposée)
 Profondeur = 15 cm
 Strate inférieure = Matière organique décomposée
 Profondeur = 20 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 sol organique mais je ne mettrais pas ca une tourbiere

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH		40 %
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		20 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					60 %
Arborée inférieure	<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T		5 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					70 %
Arbustive supérieure	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		30 %
Arbustive supérieure	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		15 %
Arbustive inférieure	<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH		5 %
Arbustive inférieure	<i>Rhododendron groenlandi...</i>	Thé du Labrador	OBL		10 %
Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH		5 %
Herbacée	<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T		5 %
<i>Total Herbacées</i>					15 %
<i>Total Muscinal</i>					40 %

Moyenne des recouvrements par strate et type hydrique

Strate	Préférence hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	30%
Arborée inférieure	T	5%
Arbustive supérieure	FACH	30%
Arbustive supérieure	T	15%
Arbustive inférieure	FACH	5%
Arbustive inférieure	OBL	10%
Herbacée	FACH	5%
Herbacée	T	5%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	6,8 / 9	
	Stade évolutif	3,5 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	5 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	2 / 4	
	Éléments d'habitats	1 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	1,3 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	5 / 5	
	Bordure non naturelle	1,3 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,6 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	1,9 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		39,3 / 79	50%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	12,5 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		12,5	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			62%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : MILIEU OUVERT PERTURBÉ

Nom du groupement : Milieu ouvert perturbé
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 2
Nombre de parcelles associé : 2
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 30

ID Unique : 633 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 2013-05-30
Inventaire par : Marie Lafontaine
Type structurel : Arbustaie moyenne, Herbaciaie haute
Superficie du polygone : 94792 m²
Rareté au niveau régional : Commun
Unité : S4 ou S5
Nombre de type d'habitats voisins différents : 5
Intégrité de la bordure : 32 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 11,4 % Naturel = 88,6 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau : Inondé accidentellement (20-100 ans)
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Coupe partielle
Intensité = Perturbation menaçant considérablement l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...
...d'une prédominance de végétation de MH : Non
...de mouchetures dans le sol : Non
...de collets racinaires dégarnis : Non
...de zones délavées : Non
...de sol sans végétation : Non
...d'amoncellements de branches : Non
...de démarcations sur les troncs : Non
...Recouvrement d'eau : 0 %
...Hauteur d'eau : 0 cm
...Proportion de MH dans le polygone : 40 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Arbres surplombants
Chicots
Clairières & trouées
Cours d'eau et mares temporaires
Hautes herbes (non en champ)
Troncs & souches

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau	FACH	3
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	3
<i>Scirpus sp.</i>	-		3
<i>Solidago rugosa subsp. rugosa var. rugosa</i>	Verge d'or rugueuse	T	3
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	2
<i>Equisetum sp.</i>	-		2
<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH	2
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	2
<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH	2
<i>Salix sp.</i>	-		2
<i>Thalictrum pubescens</i>	Pigamon pubescent	FACH	2
<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL	2
<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	Viorne cassinoïde	FACH	2
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	1
<i>Anaphalis margaritacea</i>	Immortelle blanche	T	1
<i>Rosea sp.</i>	-		1
<i>Taraxacum officinale</i>	Pissenlit officinal	T	1

Nombre d'espèces T = 6

Nombre d'espèces FACH = 6

Nombre d'espèces OBL = 1

Nombre d'espèces indéterminées = 4

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
	<i>Zonotrichia albicollis</i>	Bruant à gorge blanche	-	Écoute	Oui
	<i>Colaptes auratus</i>	Pic flamboyant	-	Vue	Oui

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-43

ID Unique : 345 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 30-05-2013
 Inventaire par : Marie Lafontaine
 Latitude : 5333040,8781605298
 Longitude : 410572,63211630599

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 18 m
 Diamètre maximal : 25 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Modéré (3)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Argileuse
 Profondeur = 20 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :

C'est un milieu perturbé avec beaucoup de chemins de forage. Il y a de l'eau accumulée dans ces chemins. On retrouve beaucoup de peupliers faux-tremble en régénération.

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		10 %
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		5 %
Total Arbo (> 6 m)					15 %
Arbustive	<i>salix sp.</i>	n.d.			20 %
Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T		5 %
Arbustive	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		10 %
Total Arbu (< 6 m)					35 %
Herbacée	<i>scirpus sp.</i>	n.d.			25 %
Herbacée	<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau	FACH	envahissante (E)	45 %
Herbacée	<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL		5 %
Total Herbacées					75 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	T	8%
Arbustive	n.d.	20%
Arbustive	T	8%

Herbacée	n.d.	25%
Herbacée	FACH	45%
Herbacée	OBL	5%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	4 / 4	
	Éléments d'habitats	1 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	1,3 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	3 / 3	
	Bordure non naturelle	1,4 / 2	
Rôles fonctionnels	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,7 / 3	
	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
Connectivité hydrique	Capacité de rétention	2,7 / 3	
	Capacité de filtration	,5 / 3	
	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		22,5 / 61	37%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			37%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : MILIEU OUVERT PERTURBÉ

Nom du groupement : Milieu ouvert perturbé
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 2
Nombre de parcelles associé : 2
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 31

ID Unique : 714 Marie lafontaine 03-07-2013 16:02:52
Date(s) d'inventaire : 2013-05-27
Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
Type structurel : Arbustaie basse,
Superficie du polygone : 4578 m²
Rareté au niveau régional : Commun
Stade évolutif : Essences de lumière
Stade successional : Ordonné
Maturité : Jeune (individus < 9 m)
Nombre de type d'habitats voisins différents : 2
Intégrité de la bordure : 50 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 45 % Naturel = 55 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Coupe totale
Intensité = Perturbation menaçant considérablement l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Boisé aéré
Clairières & trouées
Hautes herbes (non en champ)

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Anaphalis margaritacea</i>	Immortelle blanche	T	4
<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau	FACH	4
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	4
<i>Taraxacum officinale</i>	Pissenlit officinal	T	4
<i>Solidago rugosa subsp. rugosa var. rugosa</i>	Verge d'or rugueuse	T	3
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	2
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	1
<i>Equisetum sp.</i>	-		1
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	1
<i>Salix sp.</i>	-		1
<i>Thalictrum pubescens</i>	Pigamon pubescent	FACH	1
<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH	

Nombre d'espèces T = 6

Nombre d'espèces FACH = 4

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 2

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-44

ID Unique : 446 Marie lafontaine 03-07-2013 16:17:58
 Date(s) d'inventaire : 03-07-2013
 Inventaire par : Jean-Pierre Ricard

Cette parcelle ressemble beaucoup à la parcelle P-43 (cette parcelle pour les données.



Commentaires sur la parcelle :
 Milieu déboisé.

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	2,3 / 9	
	Stade évolutif	0 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	2 / 4	
	Éléments d'habitats	,3 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	1,3 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	3 / 3	
	Bordure non naturelle	1 / 2	
Rôles fonctionnels	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	1,7 / 3	
	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	2,7 / 3	
Connectivité hydrique	Capacité de filtration	,5 / 3	
	Lien hydrologique de surface	0 / 10	

Total des critères = 20,7 / 77 27%

Méta-critère	Espèces rares	0 / 50
	Unicité	0 / 50

Total des méta-critères (bonus) = 0

VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE = 27%

Classification de la valeur relative :

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

GROUPEMENT : MIXTE À RÉSINEUX

Nom du groupement : Mixte à résineux
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 9
Nombre de parcelles associé : 10
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 32

ID Unique : 692 marie lafontaine 28-05-2013 15:30:27
Date(s) d'inventaire : 28 mai 2013
Inventaire par : Marilyn Sigouin
Type structurel : Arбораie haute, Arbustaie haute
Superficie du polygone : 28193 m²
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Intermédiaire
Stade successional : Ordonné
Maturité : Intermédiaire
Nombre de type d'habitats voisins différents : 6
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 0 % Naturel = 100 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau :
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Sentiers de véhicules motorisés
Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Aulnaie & saulaie
Boisé dense
Chicots
Îlots de feuillus en forêt coniférienne
Sphaigne & mousse

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	4
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T	4
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	3
<i>Lycopodium annotinum</i>	Lycopode innovant	T	3
<i>Lycopodium obscurum</i>	Lycopode obscur	T	3
<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	Maïanthème du Canada	T	3
<i>Coptis trifolia</i>	Savoyane	T	2
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T	2
<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T	2
Mousses	-		2
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	2
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	2
<i>Aster sp.</i>	-		1
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	1
<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T	1
<i>Trientalis borealis</i>	Trientale boréale	T	1

Nombre d'espèces T = 10

Nombre d'espèces FACH = 4

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 2

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle Mixte a resineux

ID Unique : 422 marie lafontaine 28-05-2013 15:37:52

Date(s) d'inventaire : 28-05-2013

Inventaire par : Marilyn Sigouin

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 20 m

Hauteur moyenne : 17 m

Diamètre maximal : 20 cm

Diamètre moyen : 17 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm

Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)

Exposition de la pente : Nord

Situation topographique : Terrain plat

Drainage : Modéré (3)

Texture du sol :

Strate supérieure = Loam argileux

Profondeur = 5 cm

Pierrosité :

Affleurements = 0 %

Blocs (>600 mm) = 0 %

Pierres (250-600 mm) = 0 %

Cailloux (75-250 mm) = 0 %

Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		40 %
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		2 %
Arborée	<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T		40 %
Total Arbo (> 6 m)					70 %
Arbustive	<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH		5 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		20 %
Arbustive	<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T		2 %
Total Arbu (< 6 m)					25 %
Herbacée	<i>Lycopodium obscurum</i>	Lycopode obscur	T		15 %
Herbacée	<i>Lycopodium annotinum</i>	Lycopode innovant	T		15 %
Herbacée	<i>Coptis trifolia</i>	Savoyane	T		2 %
Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	Trientale boréale	T		2 %
Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T		2 %
Herbacée	<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T		2 %
Herbacée	<i>Maianthemum canadense s...</i>	Maianthème du Canada	T		2 %
Total Herbacées					40 %
Muscinale	<i>mousse sp.</i>	n.d.			20 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Muscinale	<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH		10 %
<i>Total Muscinal</i>					30 %
<i>Total Litière</i>					70 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	21%
Arborée	T	40%
Arbustive	FACH	5%
Arbustive	T	11%
Herbacée	T	6%
Muscinale	n.d.	20%
Muscinale	FACH	10%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	4,5 / 9	
	Stade évolutif	2,3 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	4 / 4	
	Éléments d'habitats	,9 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	3 / 3	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	3 / 3	
	Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4
Connectivité hydrique	Capacité de rétention	2,3 / 3	
	Capacité de filtration	1,4 / 3	
	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		32,2 / 77	42%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			42%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : MIXTE À RÉSINEUX

Nom du groupement : Mixte à résineux
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 9
Nombre de parcelles associé : 10
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 33

ID Unique : 696 marie lafontaine 29-05-2013 13:24:11
Date(s) d'inventaire : 2013-05-29
Inventaire par : Marilyn Sigouin
Type structurel : Arбораie haute, Arbustaie basse
Superficie du polygone : 54844 m²
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : De stabilité
Stade successional : Ordonné
Maturité : Mature
Nombre de type d'habitats voisins différents : 3
Intégrité de la bordure : 20 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 8,7 % Naturel = 91,3 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau :
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Sentiers de véhicules motorisés et forage
Intensité = Perturbation menaçant considérablement l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Boisé aéré
Chicots
Pierres & troncs émergents
Strate arbustive

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T	4
<i>Vaccinium angustifolium</i>	Bleuet à feuilles étroites	T	4
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T	3
<i>Pinus banksiana</i>	Pin gris	T	3
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	2
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T	2
<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	Maïanthème du Canada	T	2
Mousses	-		2
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	2
<i>Populus tremula</i>	-	T	2
<i>Rhododendron groenlandicum</i>	Thé du Labrador	OBL	2
<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T	1
<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	Viorne cassinoïde	FACH	1

Nombre d'espèces T = 9

Nombre d'espèces FACH = 2

Nombre d'espèces OBL = 1

Nombre d'espèces indéterminées = 1

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.					

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.					

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
Aucune espèce animale n'a été observée dans ce polygone.					

Données de parcelle

Données de la parcelle P-46

ID Unique : 426 marie lafontaine 29-05-2013 13:28:19

Date(s) d'inventaire : 29-05-2013

Inventaire par : Marilyn Sigouin

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 25 m

Diamètre maximal : 20 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm

Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)

Exposition de la pente : n.a.

Situation topographique : Buton et cuvette (mosaïque)

Drainage : Bon (2)

Texture du sol :

Strate supérieure = Loam argileux

Profondeur = 15 cm

Pierrosité :

Affleurements = 0 %

Blocs (>600 mm) = 0 %

Pierres (250-600 mm) = 0 %

Cailloux (75-250 mm) = 0 %

Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		2 %
Arborée	<i>Pinus nigra</i>	Pin noir d'Autriche	T		40 %
Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T		20 %
Arborée	<i>Populus tremula</i>	n.d.	T		20 %
Total Arbo (> 6 m)					0 %
Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cas...</i>	Viorne cassinoïde	FACH		2 %
Arbustive	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		10 %
Arbustive	<i>Rhododendron groenlandi...</i>	Thé du Labrador	OBL		5 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		5 %
Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T		20 %
Arbustive	<i>Vaccinium angustifolium</i>	Bleuet à feuilles étroites	T		20 %
Arbustive	<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T		2 %
Total Arbu (< 6 m)					60 %
Herbacée	<i>Maianthemum canadense s...</i>	Maïanthème du Canada	T		5 %
Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T		5 %
Total Herbacées					10 %
Muscinale	<i>Mousse sp.</i>	n.d.			20 %
Total Muscinal					20 %
Total Litière					80 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
--------	-----------	--------------	---------------	--------	---------

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	2%
Arborée	T	27%
Arbustive	FACH	6%
Arbustive	OBL	5%
Arbustive	T	12%
Herbacée	T	5%
Muscinale	n.d.	20%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	6,8 / 9	
	Stade évolutif	7 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	3 / 4	
	Éléments d'habitats	,5 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	1,3 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	3 / 3	
	Bordure non naturelle	1,6 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,7 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	2,3 / 3	
	Capacité de filtration	1,4 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		35,7 / 77	46%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			46%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : MIXTE À RÉSINEUX

Nom du groupement : Mixte à résineux
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 9
Nombre de parcelles associé : 10
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 34

ID Unique : 638 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 2013-05-29
Inventaire par : Mathieu St-Germain
Type structurel : Arboaraie haute, Arbustaie haute
Superficie du polygone : 21457 m²
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Intermédiaire
Stade successional : Mixte
Maturité : Intermédiaire
Nombre de type d'habitats voisins différents : 2
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 0 % Naturel = 100 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau :
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Coupe partielle
Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
Perturbations naturelles
Type =
Intensité =
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Amas de branches
Boisé dense
Chicots
Strate arbustive
Troncs & souches

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	4
<i>Acer spicatum</i>	Érable à épis	T	3
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	3
<i>Lycopodium annotinum</i>	Lycopode innovant	T	3
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T	2
<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T	2
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T	2
<i>Dryopteris carthusiana</i>	Dryoptère spinuleuse	T	2
<i>Lycopodium obscurum</i>	Lycopode obscur	T	2
<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	Maïanthème du Canada	T	2
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T	2
<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T	2
<i>Thalictrum pubescens</i>	Pigamon pubescent	FACH	2
<i>Coptis trifolia</i>	Savoyane	T	1
<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	1
<i>Linnaea borealis</i>	Linnée boréale	T	1
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	1
<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	Viorne cassinoïde	FACH	1

Nombre d'espèces T = 15

Nombre d'espèces FACH = 3

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 0

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.					

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.					

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
Aucune espèce animale n'a été observée dans ce polygone.					

Données de parcelle

Données de la parcelle P-47

ID Unique : 405 JPR 25-05-2013 12:28:59
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Mathieu St-Germain
 Latitude : 5331435,2814988699
 Longitude : 412180,32998938998

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 15 m
 Diamètre maximal : 20 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Modéré (3)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Loameuse
 Profondeur = 10 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					0 %
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		40 %
Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T		10 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					50 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		10 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		7 %
Arbustive	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T		3 %
Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	Érable à épis	T		2 %
Arbustive	<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T		2 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					30 %
Herbacée	<i>Lycopodium obscurum</i>	Lycopode obscur	T		2 %
Herbacée	<i>Dryopteris carthusiana</i>	Dryoptère spinuleuse	T		5 %
Herbacée	<i>Acer spicatum</i>	Érable à épis	T		2 %
Herbacée	<i>Maianthemum canadense s...</i>	Maïanthème du Canada	T		2 %
<i>Total Herbacées</i>					20 %
<i>Total Muscinal</i>					0 %
<i>Total Litière</i>					0 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
					0 %
					0 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	T	25%
Arbustive	FACH	10%
Arbustive	T	4%
Herbacée	T	3%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	4,5 / 9	
	Stade évolutif	2,3 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	2 / 4	
	Éléments d'habitats	,7 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	3 / 3	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	3 / 3	
	Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4
Connectivité hydrique	Capacité de rétention	2,3 / 3	
	Capacité de filtration	1 / 3	
	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		29,5 / 77	38%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			38%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : MIXTE À RÉSINEUX

Nom du groupement : Mixte à résineux
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 9
Nombre de parcelles associé : 10
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 35

ID Unique : 629 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 27 mai 2013
Inventaire par : Marilyn Sigouin
Type structurel : Arбораie haute, Arбораie basse
Superficie du polygone : 26187 m²
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Intermédiaire
Stade successional : Ordonné
Maturité : Intermédiaire
Nombre de type d'habitats voisins différents : 3
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 0 % Naturel = 100 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau :
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Aucune
Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Amas de branches
Boisé dense
Chicots
Litière épaisse et abondante
Sphaigne & mousse

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	4
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	3
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	2
Mousses	-		2
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	2
<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	Viorne cassinoïde	FACH	2
<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T	1
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T	1
<i>Dryopteris intermedia</i>	Dryoptère intermédiaire	T	1
<i>Linnaea borealis</i>	Linnée boréale	T	1
<i>Lycopodium annotinum</i>	Lycopode innovant	T	1
<i>Lycopodium obscurum</i>	Lycopode obscur	T	1
<i>Oxalis montana</i>	Oxalide de montagne	T	1
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	1
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	1
<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T	1
<i>Dryopteris carthusiana</i>	Dryoptère spinuleuse	T	

Nombre d'espèces T = 12

Nombre d'espèces FACH = 4

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 1

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.					

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.					

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
2	<i>Alces alces</i>	orignal	-	Brout	Oui

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-48

ID Unique : 411 JPR 25-05-2013 12:28:59
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Marilyn Sigouin
 Latitude : 5331357,4603775404
 Longitude : 412507,43903554702

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 12 m
 Diamètre maximal : 5 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Modéré (3)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Loam argileux
 Profondeur = 15 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		20 %
Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		5 %
Total Arbo (> 6 m)					25 %
Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cas...</i>	Viorne cassinoïde	FACH		5 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		5 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		50 %
Arbustive	<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T		2 %
Total Arbu (< 6 m)					60 %
Herbacée	<i>Oxalis montana</i>	Oxalide de montagne	T		2 %
Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T		2 %
Herbacée	<i>Dryopteris carthusiana</i>	Dryoptère spinuleuse	T		2 %
Total Herbacées					10 %
Muscinale	<i>mousse sp.</i>	n.d.			30 %
Muscinale	<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH		10 %
Total Muscinal					40 %
Total Litière					60 %

Moyenne des recouvrements par strate et type hydrique

Strate	Préférence hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	20%
Arborée	T	5%
Arbustive	FACH	5%
Arbustive	T	26%
Herbacée	T	2%
Muscinale	n.d.	30%
Muscinale	FACH	10%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	4,5 / 9	
	Stade évolutif	2,3 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	3 / 4	
	Éléments d'habitats	1 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	3 / 3	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	3 / 3	
	Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4
Connectivité hydrique	Capacité de rétention	2,5 / 3	
	Capacité de filtration	1,3 / 3	
	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		32,6 / 77	42%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			42%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : MIXTE À RÉSINEUX

Nom du groupement : Mixte à résineux
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 9
Nombre de parcelles associé : 10
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 36

ID Unique : 657 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 2013-05-30
Inventaire par : Mathieu St-Germain
Type structurel : Arбораie haute, Arbustaie basse
Superficie du polygone : 67201 m²
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Intermédiaire
Stade successional : Ordonné
Maturité : Intermédiaire
Nombre de type d'habitats voisins différents : 3
Intégrité de la bordure : 15 %
Fragmentation interne : 4 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 6,9 % Naturel = 93,1 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau :
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Coupe partielle
Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
Perturbations naturelles
Type =
Intensité =
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Amas de branches
Chicots
Clairières & trouées
Sphaigne & mousse
Strate arbustive
Variation, structure/composition

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	4
<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T	3
<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T	3
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	3
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	2
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T	2
<i>Dryopteris carthusiana</i>	Dryoptère spinuleuse	T	2
<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	2
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T	2
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	2
<i>Rhododendron groenlandicum</i>	Thé du Labrador	OBL	2
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	2
<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T	2
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	2
<i>Vaccinium myrtilloides</i>	Bleuet fausse-myrtille	T	2
<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	Viorne cassinoïde	FACH	2
<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH	1

Nombre d'espèces T = 10

Nombre d'espèces FACH = 6

Nombre d'espèces OBL = 1

Nombre d'espèces indéterminées = 0

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.					

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.					

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
Aucune espèce animale n'a été observée dans ce polygone.					

Données de parcelle

Données de la parcelle P-49

ID Unique : 344 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Mathieu St-Germain
 Latitude : 5333078,8719544904
 Longitude : 410252,68244640302



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 20 m
 Diamètre maximal : 25 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Modéré (3)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Loameuse
 Profondeur = 10 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :

Plusieurs chicots de peupliers faux-tremble matures

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					0 %
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		15 %
Arborée	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH		5 %
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		10 %
Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		10 %
Arborée	<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T		5 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					30 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		5 %
Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cas...</i>	Viorne cassinoïde	FACH		2 %
Arbustive	<i>Rhododendron groenlandi...</i>	Thé du Labrador	OBL		5 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		15 %
Arbustive	<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T		2 %
Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T		5 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					40 %
Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T		2 %
Herbacée	<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T		5 %
<i>Total Herbacées</i>					20 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Total Muscinal	<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH		20 %
Total Litière					20 %
Total Sol/roche					0 %
Total Eau					0 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	10%
Arborée	T	8%
Arbustive	FACH	4%
Arbustive	OBL	5%
Arbustive	T	7%
Herbacée	T	4%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	4,5 / 9	
	Stade évolutif	2,3 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	3 / 4	
	Éléments d'habitats	,8 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	2,8 / 3	
	Bordure non naturelle	1,7 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,8 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	2,3 / 3	
	Capacité de filtration	1 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		29,8 / 77	39%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			39%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : MIXTE À RÉSINEUX

Nom du groupement : Mixte à résineux
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 9
Nombre de parcelles associé : 10
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 37

ID Unique : 640 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 28 mai 2013
Inventaire par : Marilyn Sigouin
Type structurel : Arborescence haute, Arbustaie haute
Superficie du polygone : 71318 m²
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Intermédiaire
Stade successional : Mixte
Maturité : Intermédiaire
Nombre de type d'habitats voisins différents : 8
Intégrité de la bordure : 21 %
Fragmentation interne : 1,4 %
Composition du milieu adjacent :
Agriculture = 0 % Développé = 22,4 % Naturel = 77,6 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau :
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Sentiers de véhicules motorisés
Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Aulnaie & saulaie
Boisé dense
Clairières & trouées
Sphaigne & mousse

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	3
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	3
<i>Hypne sp.</i>	-		3
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T	3
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	3
<i>Coptis trifolia</i>	Savoyane	T	2
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T	2
<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	2
<i>Maianthemum racemosum subsp. racemosum</i>	Smilacine à grappes	T	2
<i>Oxalis montana</i>	Oxalide de montagne	T	2
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	2
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	2
<i>Solidago sp.</i>	-		2
<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T	2
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T	1
<i>Dryopteris intermedia</i>	Dryoptère intermédiaire	T	1
<i>Salix sp.</i>	-		1
<i>Taxus canadensis</i>	If du Canada	T	1
<i>Trientalis borealis</i>	Trientale boréale	T	1
<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	Viorne cassinoïde	FACH	1

Nombre d'espèces T = 12

Nombre d'espèces FACH = 5

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 3

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.					

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.					

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
2	<i>Alces alces</i>	Orignal	-	Brout	Oui
2	<i>Alces alces</i>	Orignal	-	Traces	Oui

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-50

ID Unique : 373 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Marilyn Sigouin
 Latitude : 5332059,6308969399
 Longitude : 411751,16394680698



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 15 m
 Hauteur moyenne : 12 m
 Diamètre maximal : 15 cm
 Diamètre moyen : 15 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Imparfait (4)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Argileuse
 Profondeur = a plus 5 cm cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée	<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T		15 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					15 %
Arbustive	<i>salix sp.</i>	n.d.			2 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		20 %
Arbustive	<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH		7 %
Arbustive	<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T		10 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		15 %
Arbustive	<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T		2 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					60 %
Herbacée	<i>solidago sp.</i>	n.d.			25 %
Herbacée	<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T		10 %
Herbacée	<i>Dryopteris intermedia</i>	Dryoptère intermédiaire	T		2 %
Herbacée	<i>Coptis trifolia</i>	Savoyane	T		2 %
Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T		2 %
Herbacée	<i>Maianthemum racemosum s...</i>	Smilacine à grappes	T		1 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Herbacées</i>					40 %
Muscinale	<i>shaigne sp.</i>	n.d.			50 %
Muscinale	<i>hypne sp.</i>	n.d.			30 %
<i>Total Muscinal</i>					80 %
<i>Total Litière</i>					20 %
<i>Total Sol/roche</i>					0 %
<i>Total Eau</i>					0 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	T	15%
Arbustive	n.d.	2%
Arbustive	FACH	14%
Arbustive	T	9%
Herbacée	n.d.	25%
Herbacée	T	3%
Muscinale	n.d.	40%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	4,5 / 9	
	Stade évolutif	2,3 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	4 / 4	
	Éléments d'habitats	,7 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	2,9 / 3	
	Bordure non naturelle	1,6 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,3 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	2,5 / 3	
	Capacité de filtration	,6 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		30,1 / 77	39%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			39%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : MIXTE À RÉSINEUX

Nom du groupement : Mixte à résineux
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 9
Nombre de parcelles associé : 10
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 38

ID Unique : 641 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 2013-05-29
Inventaire par : Mathieu St-Germain
Type structurel : Arбораie haute, Arbustaie basse
Superficie du polygone : 6883 m²
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Intermédiaire
Stade successional : Mixte
Maturité : Intermédiaire
Nombre de type d'habitats voisins différents : 4
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agriculture = 0 % Développé = 0 % Naturel = 100 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau :
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Coupe partielle
Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
Perturbations naturelles
Type =
Intensité =
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Amas de branches
Boisé dense
Chicots
Clairières & trouées
Strate arbustive
Troncs & souches

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	3
<i>Acer spicatum</i>	Érable à épis	T	3
<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T	3
<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	Maïanthème du Canada	T	3
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	2
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T	2
<i>Dryopteris carthusiana</i>	Dryoptère spinuleuse	T	2
<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	2
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T	2
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	2
<i>Prunus pensylvanica</i>	Cerisier de Pennsylvanie	T	2
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	2
<i>salix sp.</i>	-		2
<i>Sambucus racemosa subsp. pubens var. pubens</i>	Sureau rouge	T	2
<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T	2
<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	Viorne cassinoïde	FACH	2
<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH	1
<i>Lycopodium obscurum</i>	Lycopode obscur	T	1
<i>Solidago sp.</i>	-		1

Nombre d'espèces T = 14

Nombre d'espèces FACH = 3

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 2

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.					

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.					

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
Aucune espèce animale n'a été observée dans ce polygone.					

Données de parcelle

Données de la parcelle MT105-1

ID Unique : 355 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Mathieu St-Germain
 Latitude : 5333292,9972703997
 Longitude : 411973,99729549797

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 17 m
 Diamètre maximal : 25 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)
 Exposition de la pente : Sud-Ouest
 Situation topographique : Versant
 Drainage : Modéré (3)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Loam argileux
 Profondeur = 5 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					0 %
Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		25 %
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		25 %
Arborée	<i>Prunus pensylvanica</i>	Cerisier de Pennsylvanie	T		5 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					50 %
Arbustive	<i>salix sp.</i>	n.d.			10 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		10 %
Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	Érable à épis	T		10 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					20 %
Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T		5 %
Herbacée	<i>Maianthemum canadense s...</i>	Maïanthème du Canada	T		5 %
Herbacée	<i>Acer spicatum</i>	Érable à épis	T		5 %
<i>Total Herbacées</i>					20 %
<i>Total Muscinal</i>					0 %
<i>Total Litière</i>					0 %
<i>Total Sol/roche</i>					0 %
<i>Total Eau</i>					0 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
--------	-----------	--------------	---------------	--------	---------

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	T	18%
Arbustive	n.d.	10%
Arbustive	FACH	10%
Arbustive	T	10%
Herbacée	T	5%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	4,5 / 9	
	Stade évolutif	2,3 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	4 / 4	
	Éléments d'habitats	,8 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	3 / 3	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	3 / 3	
	Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4
Connectivité hydrique	Capacité de rétention	2,3 / 3	
	Capacité de filtration	,8 / 3	
	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		31,5 / 77	41%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			41%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : MIXTE À RÉSINEUX

Nom du groupement : Mixte à résineux
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 9
Nombre de parcelles associé : 10
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 39

ID Unique : 668 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 27 mai 2013
Inventaire par : Marilyn Sigouin
Type structurel : Arboraie haute, Arbustaie basse
Superficie du polygone : 45227 m²
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Essences de lumière
Stade successional : Ordonné
Maturité : Intermédiaire
Nombre de type d'habitats voisins différents : 6
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 1,7 % Naturel = 98,3 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Oui
Type de lien : direct
Type de débit : intermittent
Type de lit : naturel
Submersibilité par un cours d'eau :
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Oui
Perturbations anthropiques
Type = Coupe partielle
Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Trouées
Intensité = Faible
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...
...d'une prédominance de végétation de MH : Non
...de mouchetures dans le sol : Non
...de collets racinaires dégarnis : Non
...de zones délavées : Non
...de sol sans végétation : Non
...d'amoncellements de branches : Non
...de démarcations sur les troncs : Non
...Recouvrement d'eau : 1 %
...Hauteur d'eau : 0 cm
...Proportion de MH dans le polygone : 0 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Amas de branches
Aulnaie & saulaie
Chicots
Clairières & trouées
Cours d'eau et mares temporaires
Litière épaisse et abondante
Sphaigne & mousse
Strate arbustive
Variation, structure/composition

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	3
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	2
<i>Acer spicatum</i>	Érable à épis	T	2
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	2
<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	Maïanthème du Canada	T	2
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	2
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	2
<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T	2
<i>Thalictrum pubescens</i>	Pigamon pubescent	FACH	2
<i>Amelanchier alnifolia var. alnifolia</i>	-		1
<i>Claytonia caroliniana</i>	Claytonie de Caroline	T	1
<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T	1
<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	1
<i>Lycopodium obscurum</i>	Lycopode obscur	T	1
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	1
<i>Viola sp.</i>	-		1
Mousses	-		

Nombre d'espèces T = 10

Nombre d'espèces FACH = 4

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 3

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.					

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.					

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
5	<i>Alces alces</i>	Orignal	-	Brout	Oui
1	<i>Perdrix perdix</i>	Perdrix grise	-	Vue	
1	<i>Perdrix perdix</i>	Perdrix grise	-	Écoute	

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-52

ID Unique : 414 JPR 25-05-2013 12:28:59
 Date(s) d'inventaire : 27-05-2013
 Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
 Latitude : 5330944,0194517504
 Longitude : 412297,753529876

Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 22 m
 Diamètre maximal : 35 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Versant
 Drainage : Imparfait (4)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Matière organique décomposée
 Profondeur = 15 cm
 Strate inférieure = Sableuse
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					0 %
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		30 %
Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		35 %
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		2 %
Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T		15 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					70 %
Arbustive	<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH		10 %
Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cas...</i>	Viorne cassinoïde	FACH		15 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		20 %
Arbustive	<i>Sambucus racemosa subsp...</i>	Sureau rouge	T		8 %
Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	Érable à épis	T		5 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		15 %
Arbustive	<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T		5 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					70 %
Herbacée	<i>Lycopodium obscurum</i>	Lycopode obscur	T		10 %
Herbacée	<i>Linnaea borealis</i>	Linnée boréale	T		2 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Herbacées</i>					2 %
<i>Total Muscinal</i>					0 %
<i>Total Litière</i>					80 %
<i>Total Sol/roche</i>					0 %
<i>Total Eau</i>					2 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	30%
Arborée	T	17%
Arbustive	FACH	15%
Arbustive	T	8%
Herbacée	T	6%

Légende :

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-53

ID Unique : 418 JPR 25-05-2013 12:28:59
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Marilyn Sigouin
 Latitude : 5330955,1114739999
 Longitude : 412136,03768498503



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 20 m
 Hauteur moyenne : 15 m
 Diamètre maximal : 20 cm
 Diamètre moyen : 8 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)
 Exposition de la pente : Nord
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Modéré (3)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Loam argileux
 Profondeur = 15 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					0 %
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		15 %
Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		20 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					35 %
Arbustive	<i>Amelanchier alnifolia</i> v...	n.d.			5 %
Arbustive	<i>Alnus incana</i> subsp. rug...	Aulne rugueux	FACH		10 %
Arbustive	<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH		10 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		5 %
Arbustive	<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T		5 %
Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	Érable à épis	T		5 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					40 %
Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	Pigamon pubescent	FACH		5 %
Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T		2 %
Herbacée	<i>Maianthemum canadense</i> s...	Maïanthème du Canada	T		5 %
Herbacée	<i>Graminea</i> sp.	Graminée sp.	T		5 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Herbacée	<i>Lycopodium obscurum</i>	Lycopode obscur	T		5 %
Herbacée	<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T		5 %
Herbacée	<i>Claytonia caroliniana</i>	Claytonie de Caroline	T		2 %
<i>Total Herbacées</i>					35 %
Muscinale	<i>mousse sp.</i>	n.d.			40 %
<i>Total Muscinal</i>					40 %
<i>Total Litière</i>					60 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	15%
Arborée	T	20%
Arbustive	n.d.	5%
Arbustive	FACH	10%
Arbustive	T	5%
Herbacée	FACH	5%
Herbacée	T	4%
Muscinale	n.d.	40%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	4,5 / 9	
	Stade évolutif	0 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	4 / 4	
	Éléments d'habitats	1,4 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	3 / 3	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	3 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	2 / 4	
	Capacité de rétention	2,6 / 3	
	Capacité de filtration	1,8 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	8 / 10	
Total des critères =		41 / 77	53%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			53%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : MIXTE À RÉSINEUX

Nom du groupement : Mixte à résineux
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 9
Nombre de parcelles associé : 10
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 40

ID Unique : 694 marie lafontaine 29-05-2013 10:40:34
Date(s) d'inventaire : 2013-05-29
Inventaire par : Marilyn Sigouin
Type structurel : Arбораie haute, Arbustaie haute
Superficie du polygone : 42182 m²
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Intermédiaire
Stade successional : Ordonné
Maturité : Intermédiaire
Nombre de type d'habitats voisins différents : 5
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 0 % Naturel = 100 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau :
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Aucune
Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Boisé dense
Chicots
Îlots de feuillus en forêt coniférienne
Troncs & souches

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	4
<i>Acer spicatum</i>	Érable à épis	T	3
<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T	3
<i>Lycopodium obscurum</i>	Lycopode obscur	T	3
<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	Maïanthème du Canada	T	3
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	3
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	2
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T	2
<i>Lonicera canadensis</i>	Chèvrefeuille du Canada	T	2
<i>Trientalis borealis</i>	Trientale boréale	T	2
<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	Viorne cassinoïde	FACH	2
<i>Hypne sp.</i>	-		1
<i>Lycopodium annotinum</i>	Lycopode innovant	T	1
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	1
<i>Pyrola sp.</i>	-		1
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	1
<i>Vaccinium angustifolium</i>	Bleuet à feuilles étroites	T	1

Nombre d'espèces T = 11

Nombre d'espèces FACH = 4

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 2

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
2	<i>Alces alces</i>	Orignal	-	Excréments	Oui
5	<i>Alces alces</i>	orignal	-	Brout	Oui

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-54

ID Unique : 424 marie lafontaine 29-05-2013 10:50:49

Date(s) d'inventaire : 29-05-2013

Inventaire par : Marilyn Sigouin

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 25 m

Hauteur moyenne : 25 m

Diamètre maximal : 20 cm

Diamètre moyen : cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm

Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)

Exposition de la pente : Sud

Situation topographique : Versant

Drainage : Bon (2)

Texture du sol :

Strate supérieure = Loam argileux

Profondeur = 20 cm

Pierrosité :

Affleurements = 0 %

Blocs (>600 mm) = 0 %

Pierres (250-600 mm) = 0 %

Cailloux (75-250 mm) = 0 %

Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		35 %
Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T		25 %
Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		2 %
Total Arbo (> 6 m)					60 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		2 %
Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cas...</i>	Viorne cassinoïde	FACH		10 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		5 %
Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	Érable à épis	T		10 %
Arbustive	<i>Lonicera canadensis</i>	Chèvrefeuille du Canada	T		2 %
Arbustive	<i>Vaccinium angustifolium</i>	Bleuet à feuilles étroites	T		10 %
Total Arbu (< 6 m)					35 %
Herbacée	<i>Maianthemum canadense s...</i>	Maïanthème du Canada	T		5 %
Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T		5 %
Herbacée	<i>Lycopodium obscurum</i>	Lycopode obscur	T		10 %
Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	Trientale boréale	T		2 %
Total Herbacées					20 %
Muscinale	<i>Hypne sp.</i>	n.d.			5 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Muscinale	<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH		5 %
<i>Total Muscinal</i>					10 %
<i>Total Litière</i>					90 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	35%
Arborée	T	14%
Arbustive	FACH	6%
Arbustive	T	7%
Herbacée	T	6%
Muscinale	n.d.	5%
Muscinale	FACH	5%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	4,5 / 9	
	Stade évolutif	2,3 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	4 / 4	
	Éléments d'habitats	,7 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	3 / 3	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	3 / 3	
	Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4
Connectivité hydrique	Capacité de rétention	2,3 / 3	
	Capacité de filtration	1,1 / 3	
	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		32,9 / 77	43%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			43%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : PESSIÈRE BLANCHE

Nom du groupement : Pessière blanche
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 3
Nombre de parcelles associé : 5
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 41

ID Unique : 673 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 2013-05-29
Inventaire par : Marie Lafontaine
Type structurel : Arboraie haute, Arbustaie basse
Superficie du polygone : 37874 m²
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Intermédiaire
Stade successional : Mixte
Maturité : Intermédiaire
Nombre de type d'habitats voisins différents : 3
Intégrité de la bordure : 55 %
Fragmentation interne : 2,1 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 55,2 % Naturel = 44,8 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau :
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Sentiers de véhicules motorisés et coupe partielle
Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Chablis
Intensité = Faible
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Boisé aéré
Troncs & souches
Sphaigne & mousse
Chicots
Clairières & trouées
Amas de branches

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	3
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	2
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T	2
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	2
<i>Rhododendron groenlandicum</i>	Thé du Labrador	OBL	2
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T	1
<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T	1
<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T	1

Nombre d'espèces T = 5

Nombre d'espèces FACH = 2

Nombre d'espèces OBL = 1

Nombre d'espèces indéterminées = 0

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.					

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.					

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
	<i>Alces alces</i>	Orignal	-	Traces	Oui

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-55

ID Unique : 364 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 29-05-2013
 Inventaire par : Marie Lafontaine
 Latitude : 5332233,8218317498
 Longitude : 410845,82645813399

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 18 m
 Diamètre maximal : 20 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Imparfait (4)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Sphaigne décomposée
 Profondeur = 20 cm
 Strate inférieure = Non évaluée
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 resineux tres ouvert

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		10 %
Arborée	<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T		30 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					90 %
Arborée inférieure	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		50 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		5 %
Arbustive	<i>Rhododendron groenlandi...</i>	Thé du Labrador	OBL		45 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					50 %
Herbacée	<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T		5 %
<i>Total Herbacées</i>					7 %
<i>Total Muscinal</i>					90 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	10%
Arborée	T	30%
Arbustive	FACH	5%

Arbustive	OBL	45%
Herbacée	T	5%

Légende :

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-56

ID Unique : 365 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 29-05-2013
 Inventaire par : Marie Lafontaine
 Latitude : 5332180,2281408096
 Longitude : 410744,763619231

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 18 m
 Diamètre maximal : 25 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Modéré (3)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Matière organique décomposée
 Profondeur = 20 cm
 Strate inférieure = Argileuse
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		35 %
Arborée	<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T		40 %
Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T		5 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					80 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		20 %
Arbustive	<i>Prunus pensylvanica</i>	Cerisier de Pennsylvanie	T		5 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					25 %
Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	Trientale boréale	T		2 %
Herbacée	<i>Oxalis montana</i>	Oxalide de montagne	T		2 %
Herbacée	<i>Dryopteris intermedia</i>	Dryoptère intermédiaire	T		2 %
<i>Total Herbacées</i>					6 %
<i>Total Muscinal</i>					55 %

Moyenne des recouvrements par strate et type hydrique

Strate	Préférence hydrique	Recouvrement
Arborée	T	27%
Arbustive	T	13%
Herbacée	T	2%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	4,5 / 9	
	Stade évolutif	2,3 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	3 / 4	
	Éléments d'habitats	,8 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	2,9 / 3	
	Bordure non naturelle	,9 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	1,3 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	1,8 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		30,6 / 77	40%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			40%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : PESSIÈRE BLANCHE

Nom du groupement : Pessière blanche
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 3
Nombre de parcelles associé : 5
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 42

ID Unique : 663 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 2013-05-27
Inventaire par : Marie Lafontaine
Type structurel : Arбораie haute, Arbustaie basse
Superficie du polygone : 167768 m²
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Essences de lumière
Stade successional : Inversée
Maturité : Mature
Nombre de type d'habitats voisins différents : 3
Intégrité de la bordure : 12 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 10,3 % Naturel = 89,7 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Oui
Perturbations anthropiques
Type = Sentiers de véhicules motorisés
Intensité = Perturbation menaçant considérablement l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Trouées
Intensité = Faible
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Amas de branches
Arbustes à fruits
Aulnaie & saulaie
Boisé dense
Clairières & trouées
Cours d'eau et mares temporaires
Chicots
Strate arbustive

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	
<i>Amelanchier laevis</i>	Amélanchier glabre	T	
<i>Betula populifolia</i>	Bouleau gris	T	
<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T	
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T	
<i>Dryopteris intermedia</i>	Dryoptère intermédiaire	T	
<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	Maïanthème du Canada	T	
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T	
<i>Pilosella flagellaris</i>	-		
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	
<i>Prunus pensylvanica</i>	Cerisier de Pennsylvanie	T	
<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>	Fougère-aigle de l'Est	T	
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	
<i>Sambucus racemosa subsp. pubens var. pubens</i>	Sureau rouge	T	
<i>Solidago rugosa subsp. rugosa var. rugosa</i>	Verge d'or rugueuse	T	
<i>Thalictrum pubescens</i>	Pigamon pubescent	FACH	
<i>Viburnum edule</i>	Viorne comestible	FACH	
<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	Viorne cassinoïde	FACH	

Nombre d'espèces T = 14

Nombre d'espèces FACH = 5

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 1

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-57

ID Unique : 408 JPR 25-05-2013 12:28:59
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Marie Lafontaine
 Latitude : 5331107,4412285602
 Longitude : 411651,624241087



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 17 m
 Diamètre maximal : 30 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Modéré (3)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Loam sableux
 Profondeur = 15 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		10 %
Arborée	<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T		20 %
Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		15 %
Total Arbo (> 6 m)					45 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		40 %
Arbustive	<i>Sambucus racemosa subsp...</i>	Sureau rouge	T		5 %
Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T		25 %
Total Arbu (< 6 m)					70 %
Herbacée	<i>Pilosella flagellaris</i>	n.d.			2 %
Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	Pigamon pubescent	FACH		2 %
Herbacée	<i>Maianthemum canadense s...</i>	Maïanthème du Canada	T		2 %
Total Herbacées					10 %

Moyenne des recouvrements par strate et type hydrique

Strate	Préférence hydrique	Recouvrement
Arborée	T	15%
Arbustive	FACH	40%
Arbustive	T	15%
Herbacée	n.d.	2%
Herbacée	FACH	2%
Herbacée	T	2%

Légende :

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-58

ID Unique : 409 JPR 25-05-2013 12:28:59
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Mathieu St-Germain
 Latitude : 5330953,67672884
 Longitude : 411802,619675647

Cette parcelle ressemble beaucoup à la parcelle P-57 (cette parcelle pour les données.



Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					0 %
Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		40 %
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		15 %
Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T		5 %
Arborée	<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T		5 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					60 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		8 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		4 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					12 %
Herbacée	<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH		2 %
Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	Pigamon pubescent	FACH		2 %
Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH		2 %
Herbacée	<i>Maianthemum canadense s...</i>	Maïanthème du Canada	T		2 %
<i>Total Herbacées</i>					15 %
<i>Total Muscinal</i>					0 %
<i>Total Litière</i>					70 %
<i>Total Sol/roche</i>					0 %
<i>Total Eau</i>					0 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	T	16%
Arbustive	FACH	8%
Arbustive	T	4%
Herbacée	FACH	2%
Herbacée	T	2%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	6,8 / 9	
	Stade évolutif	0 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	3 / 4	
	Éléments d'habitats	1,3 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	1,3 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	3 / 3	
	Bordure non naturelle	1,8 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,7 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	2 / 4	
	Capacité de rétention	2,2 / 3	
	Capacité de filtration	2 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		32 / 77	42%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			42%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : PESSIÈRE BLANCHE

Nom du groupement : Pessière blanche
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 3
Nombre de parcelles associé : 5
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 43

ID Unique : 683 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 2013-05-28
Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
Type structurel : Arboaraie haute, Arbustaie moyenne
Superficie du polygone : 23999 m²
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : De faciès
Stade successional : Ordonné
Maturité : Mature
Potentiel de ESVM floristiques : 3/10
Nombre de type d'habitats voisins différents : 1
Intégrité de la bordure : 21 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 13,2 % Naturel = 86,8 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Oui
Perturbations anthropiques
Type = Coupe partielle
Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...
...d'une prédominance de végétation de MH : Non
...de mouchetures dans le sol : Non
...de collets racinaires dégarnis : Oui
...de zones délavées : Non
...de sol sans végétation : Oui
...d'amoncellements de branches : Oui
...de démarcations sur les troncs : Non
...Recouvrement d'eau : 0 %
...Hauteur d'eau : 0 cm
...Proportion de MH dans le polygone : 2 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Boisé aéré
Butons & cuvettes
Chicots
Sphaigne & mousse

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	4
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T	4
<i>Polytrichum commune</i>	-	T	3
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	2
<i>Coptis trifolia</i>	Savoyane	T	2
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T	2
<i>Linnaea borealis</i>	Linnée boréale	T	2
<i>Lycopodium obscurum</i>	Lycopode obscur	T	2
<i>Rhododendron groenlandicum</i>	Thé du Labrador	OBL	2
<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T	2
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	2
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T	1

Nombre d'espèces T = 9

Nombre d'espèces FACH = 2

Nombre d'espèces OBL = 1

Nombre d'espèces indéterminées = 0

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
1	<i>Zonotrichia albicollis</i>	Bruant à gorge blanche	-	Écoute	Oui
2		Paruline	-	Écoute	Oui
3	<i>Lepus americanus</i>	Lièvre d'Amérique	-	Excréments	Oui
4	<i>Regulus satrapa</i>	Roitelet à couronne dorée	-	Écoute	Oui
5	<i>Corvus brachyrhynchos</i>	Corneille d'Amérique	-	Écoute	Oui
6	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	Écureuil roux	-	Traces	Oui
7	<i>Bonasa umbellus</i>	Gélinotte huppée	-	Excréments	Oui

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-59

ID Unique : 368 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 28-05-2013
 Inventaire par :
 Latitude : 5332359,7104992401
 Longitude : 411303,74964114802



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 22 m
 Hauteur moyenne : 17 m
 Diamètre maximal : 30 cm
 Diamètre moyen : 15 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Sommet
 Drainage : Bon (2)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Sableuse
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :

Beau groupement mature inéquien.

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					15 %
Surplombant	<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T		5 %
Arborée	<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T		70 %
Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T		10 %
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		10 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					0 %
Arbustive	<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T		5 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		25 %
Arbustive	<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T		3 %
Arbustive	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T		2 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					0 %
Herbacée	<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH		1 %
Herbacée	<i>Lycopodium obscurum</i>	Lycopode obscur	T		2 %
Herbacée	<i>Coptis trifolia</i>	Savoyane	T		1 %
<i>Total Herbacées</i>					3 %
Muscinale	<i>Polytrichum commune</i>	n.d.	T		5 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Muscinal</i>					5 %
<i>Total Litière</i>					85 %
<i>Total Sol/roche</i>					3 %
<i>Total Eau</i>					0 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Surplombant	T	5%
Arborée	T	30%
Arbustive	T	9%
Herbacée	FACH	1%
Herbacée	T	2%
Muscinale	T	5%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	6,8 / 9	
	Stade évolutif	4,7 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	1 / 4	
	Éléments d'habitats	,7 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	3 / 3	
	Bordure non naturelle	1,6 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,6 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	2 / 4	
	Capacité de rétention	2,1 / 3	
	Capacité de filtration	2,8 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		37,2 / 77	48%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			48%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : PESSIÈRE NOIRE HUMIDE

Nom du groupement : Pessière noire humide
Type de groupement : Marécage arborescent
Type de milieu : Humide
Nombre de polygones associé : 3
Nombre de parcelles associé : 5
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 44

ID Unique : 676 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 29 mai 2013
Inventaire par : Marilyn Sigouin
Type structurel : Arбораie haute, Arbustaie basse
Superficie du polygone : 919 m²
Superficie du complexe humide : 0,0919 ha
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : De facies / de stabilité
Stade successional : Ordonné
Maturité : Intermédiaire
Nombre de type d'habitats voisins différents : 4
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 0 % Naturel = 100 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau :
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Sentiers de véhicules motorisés
Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...
...d'une prédominance de végétation de MH : Oui
...de mouchetures dans le sol : Non
...de collets racinaires dégarnis : Non
...de zones délavées : Non
...de sol sans végétation : Non
...d'amoncellements de branches : Non
...de démarcations sur les troncs : Non
...Recouvrement d'eau : 10 %
...Hauteur d'eau : 15 cm
...Proportion de MH dans le polygone : 100 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Boisé dense
Sphaigne & mousse
Chicots

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	4
<i>Rhododendron groenlandicum</i>	Thé du Labrador	OBL	4
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	4
<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T	3
<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T	2

Nombre d'espèces T = 2

Nombre d'espèces FACH = 2

Nombre d'espèces OBL = 1

Nombre d'espèces indéterminées = 0

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.					

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.					

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
1	<i>Alces alces</i>	Orignal	-	Brout	Oui
1	<i>Alces alces</i>	Orignal	-	Excréments	Oui

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-60

ID Unique : 382 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Marilyn Sigouin
 Latitude : 5331865,9622283699
 Longitude : 412401,46541268099



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 25 m
 Hauteur moyenne : 20 m
 Diamètre maximal : 17 cm
 Diamètre moyen : cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 15 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Très mauvais (6)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Argileuse
 Profondeur = plus de 15 cm cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		40 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					40 %
Arbustive	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		20 %
Arbustive	<i>Rhododendron groenlandi...</i>	Thé du Labrador	OBL		40 %
Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T		10 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					50 %
Herbacée	<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T		10 %
<i>Total Herbacées</i>					0 %
Muscinale	<i>shaigne sp.</i>	n.d.			99 %
<i>Total Muscinal</i>					99 %
<i>Total Eau</i>					10 %

Moyenne des recouvrements par strate et type hydrique

Strate	Préférence hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	40%
Arbustive	FACH	20%
Arbustive	OBL	40%
Arbustive	T	10%
Herbacée	T	10%
Muscinale	n.d.	99%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	4,5 / 9	
	Stade évolutif	7 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	4 / 4	
	Éléments d'habitats	,6 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	5 / 5	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	3 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	,9 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		38,7 / 79	49%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			49%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : PESSIÈRE NOIRE HUMIDE

Nom du groupement : Pessière noire humide
Type de groupement : Marécage arborescent
Type de milieu : Humide
Nombre de polygones associé : 3
Nombre de parcelles associé : 5
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 45

ID Unique : 649 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 2013-05-30
Inventaire par : Marilyn Sigouin
Type structurel : Arбораie haute, Arbustaie basse
Superficie du polygone : 80144 m²
Superficie du complexe humide : 366,1222 ha
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : De facies / de stabilité
Stade successional : Ordonné
Maturité : Mature
Nombre de type d'habitats voisins différents : 3
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 5,9 % Naturel = 94,1 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau :
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Oui
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Sentiers de véhicules motorisés
Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...
...d'une prédominance de végétation de MH : Oui
...de mouchetures dans le sol : Non
...de collets racinaires dégarnis : Non
...de zones délavées : Non
...de sol sans végétation : Non
...d'amoncellements de branches : Non
...de démarcations sur les troncs : Non
...Recouvrement d'eau : 3 %
...Hauteur d'eau : 0 cm
...Proportion de MH dans le polygone : 100 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Boisé aéré
Butons & cuvettes
Chicots
Sphaigne & mousse
Strate arbustive

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	
<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T	
<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	
<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T	
<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH	
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	
<i>Rhododendron groenlandicum</i>	Thé du Labrador	OBL	
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	

Nombre d'espèces T = 4

Nombre d'espèces FACH = 4

Nombre d'espèces OBL = 1

Nombre d'espèces indéterminées = 0

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
1	<i>Alces alces</i>	Orignal	-	Traces	Oui

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-61

ID Unique : 346 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Marilyn Sigouin
 Latitude : 5333164,1600621901
 Longitude : 411170,37869214203



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 25 m
 Hauteur moyenne : 25 m
 Diamètre maximal : 20 cm
 Diamètre moyen : cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)
 Exposition de la pente : Nord
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Très mauvais (6)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Loam argileux
 Profondeur = 15 cm
 Profondeur d'eau dans le sol : 15 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		40 %
Arborée	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH		5 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					45 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		5 %
Arbustive	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		20 %
Arbustive	<i>Rhododendron groenlandi...</i>	Thé du Labrador	OBL		40 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		10 %
Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T		10 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					70 %
Herbacée	<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T		5 %
Herbacée	<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T		5 %
<i>Total Herbacées</i>					10 %
Muscinale	<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH		95 %
<i>Total Muscinal</i>					95 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Eau</i>					5 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	23%
Arbustive	FACH	13%
Arbustive	OBL	40%
Arbustive	T	10%
Herbacée	T	5%
Muscinale	FACH	95%

Légende :

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-62

ID Unique : 347 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Marilyn Sigouin
 Latitude : 5333046,4224679703
 Longitude : 411264,92370468902



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 27 m
 Hauteur moyenne : 25 m
 Diamètre maximal : 20 cm
 Diamètre moyen : cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)
 Exposition de la pente : Sud
 Situation topographique : Dépression (cuvette)
 Drainage : Mauvais (5)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Loam argileux
 Profondeur = 15 cm
 Profondeur d'eau dans le sol : 17 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		30 %
Arborée	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH		5 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					35 %
Arbustive	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		10 %
Arbustive	<i>Rhododendron groenlandi...</i>	Thé du Labrador	OBL		20 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		5 %
Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T		5 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					40 %
Herbacée	<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T		5 %
Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T		0 %
<i>Total Herbacées</i>					5 %
Muscinale	<i>Sphaigne sp.</i>	n.d.			95 %
<i>Total Muscinal</i>					95 %
<i>Total Litière</i>					2 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Eau</i>					3 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	18%
Arbustive	FACH	10%
Arbustive	OBL	20%
Arbustive	T	5%
Herbacée	T	3%
Muscinale	n.d.	95%

Légende :

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-124

ID Unique : 420 JPR 25-05-2013 12:28:59
 Date(s) d'inventaire : 30-05-2013
 Inventaire par : Marie Lafontaine
 Latitude : 5332910,3605212197
 Longitude : 411078,11039435101

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 17 m
 Diamètre maximal : 20 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Mauvais (5)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Sphaigne (non décomposée)
 Profondeur = 10 cm
 Strate inférieure = Sphaigne décomposée
 Dépôt de surface : Dépôt organique
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 pessiere humide sur tourbe\ jvoir pour joindre mt66 avec mt05

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		30 %
Arborée	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH		20 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					50 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					65 %
Arbustive supérieure	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		35 %
Arbustive supérieure	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH		15 %
Arbustive inférieure	<i>Rhododendron groenlandi...</i>	Thé du Labrador	OBL		10 %
Arbustive inférieure	<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T		5 %
Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T		5 %
Herbacée	<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T		2 %
<i>Total Herbacées</i>					10 %
<i>Total Muscinal</i>					80 %

Moyenne des recouvrements par strate et type hydrique

Strate	Préférence hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	25%
Arbustive supérieure	FACH	25%
Arbustive inférieure	OBL	10%
Arbustive inférieure	T	5%
Herbacée	T	4%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	6,8 / 9	
	Stade évolutif	7 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	3 / 4	
	Éléments d'habitats	,7 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	5 / 5	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,8 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	2 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	1,7 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		42,6 / 79	54%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			54%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : PESSIÈRE NOIRE HUMIDE

Nom du groupement : Pessière noire humide
Type de groupement : Marécage arborescent
Type de milieu : Humide
Nombre de polygones associé : 3
Nombre de parcelles associé : 5
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 46

ID Unique : 688 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 2013-05-29
Inventaire par : Marilyn Sigouin
Type structurel : Arбораie haute, Arbustaie basse
Superficie du polygone : 57355 m²
Superficie du complexe humide : 366,1222 ha
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : De facies / de stabilité
Stade successional : Micro-succession
Maturité : Mature
Nombre de type d'habitats voisins différents : 4
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 0 % Naturel = 100 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau :
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Sentiers de véhicules motorisés
Intensité = Perturbation menaçant considérablement l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Boisé dense
Chicots
Butons & cuvettes
Sphaigne & mousse
Strate arbustive

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH	4
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	4
<i>Rhododendron groenlandicum</i>	Thé du Labrador	OBL	4
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	4
<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T	3
<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T	3
<i>Vaccinium angustifolium</i>	Bleuet à feuilles étroites	T	3
<i>Coptis trifolia</i>	Savoyane	T	2
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T	2
<i>Salix sp.</i>	-		2
<i>Vaccinium oxycoccos</i>	Canneberge commune	T	2
<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	Viorne cassinoïde	FACH	2

Nombre d'espèces T = 6

Nombre d'espèces FACH = 4

Nombre d'espèces OBL = 1

Nombre d'espèces indéterminées = 1

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-63

ID Unique : 397 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Marilyn Sigouin
 Latitude : 5331657,74808113
 Longitude : 411681,409141535



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 20 m
 Hauteur moyenne : 17 m
 Diamètre maximal : 17 cm
 Diamètre moyen : 15 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Très mauvais (6)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Loam argileux
 Profondeur = 20 cm
 Profondeur d'eau dans le sol : 20 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		20 %
Arborée	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH		10 %
Total Arbo (> 6 m)					30 %
Arbustive	<i>Salix sp.</i>	n.d.			5 %
Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cas...</i>	Viorne cassinoïde	FACH		5 %
Arbustive	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		5 %
Arbustive	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH		5 %
Arbustive	<i>Rhododendron groenlandi...</i>	Thé du Labrador	OBL		50 %
Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T		25 %
Arbustive	<i>Vaccinium angustifolium</i>	Bleuet à feuilles étroites	T		10 %
Total Arbu (< 6 m)					80 %
Herbacée	<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T		2 %
Herbacée	<i>Vaccinium oxycoccos</i>	Canneberge commune	T		2 %
Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T		2 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Herbacée	<i>Coptis trifolia</i>	Savoyane	T		2 %
<i>Total Herbacées</i>					8 %
Muscinale	<i>Hypne sp.</i>	n.d.			10 %
Muscinale	<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH		85 %
<i>Total Muscinal</i>					95 %
<i>Total Eau</i>					5 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	15%
Arbustive	n.d.	5%
Arbustive	FACH	5%
Arbustive	OBL	50%
Arbustive	T	18%
Herbacée	T	2%
Muscinale	n.d.	10%
Muscinale	FACH	85%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	6,8 / 9	
	Stade évolutif	7 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	4 / 4	
	Éléments d'habitats	,8 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	1,3 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	5 / 5	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	3 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	2,4 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		41,3 / 79	52%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			52%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : PESSIÈRE NOIRE HUMIDE SUR TOURBE

Nom du groupement : Pessière noire humide sur tourbe
Type de groupement : Marécage arborescent
Type de milieu : Humide
Nombre de polygones associé : 10
Nombre de parcelles associé : 19
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 47

ID Unique : 546 JPR 25-05-2013 11:45:11
Date(s) d'inventaire : 2013-05-30
Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
Type structurel : Arбораie haute, Arbustaie moyenne
Superficie du polygone : 100512 m²
Superficie du complexe humide : 366,1222 ha
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : De facies / de stabilité
Stade successional : Ordonné
Maturité : Mature
Nombre de type d'habitats voisins différents : 4
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 0 % Naturel = 100 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? non
Type de lien :
Type de débit:
Type de lit:
Position dans le réseau hydrique : Ce milieu humide est en amont
d'au moins un milieu humide
Submersibilité par un cours d'eau : Inondé accidentellement (20-100 ans)
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Oui
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Sentiers de véhicules motorisés et ancienne coupe
Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...
...d'une prédominance de végétation de MH : Oui
...de mouchetures dans le sol : Non
...de collets racinaires dégarnis : Non
...de zones délavées : Non
...de sol sans végétation : Non
...d'amoncellements de branches : Non
...de démarcations sur les troncs : Non
...Recouvrement d'eau : 3 %
...Hauteur d'eau : 0 cm
...Proportion de MH dans le polygone : 95 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Boisé aéré
Aulnaie & saulaie
Butons & cuvettes
Clairières & trouées
Cours d'eau et mares temporaires
Litière épaisse et abondante
Sphaigne & mousse
Troncs & souches

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	4
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	4
<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	4
<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T	4
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	4
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	4
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T	3
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T	3
<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T	3
<i>Huperzia lucidula</i>	Lycopode brillant	T	3
<i>Rhododendron groenlandicum</i>	Thé du Labrador	OBL	3
<i>Salix sp.</i>	-		2
<i>Equisetum fluviatile</i>	Prêle fluviatile	OBL	1
Mousses	-		

Nombre d'espèces T = 7

Nombre d'espèces FACH = 3

Nombre d'espèces OBL = 2

Nombre d'espèces indéterminées = 2

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.					

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.					

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
1	<i>Zonotrichia albicollis</i>	Bruant à gorge blanche	-	Écoute	Oui
2	<i>Vermivora ruficapilla</i>	Paruline à joues grises	-	Écoute	Oui
3	<i>Regulus satrapa</i>	Roitelet à couronne dorée	-	Écoute	Oui
4	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	Écureuil roux	-	Traces	Oui
5	<i>Corvus corax</i>	Grand corbeau	-	Vue	Oui
6	<i>Alces alces</i>	Orignal	-	Brout	Oui
7	<i>Vireo olivaceus</i>	Viréo aux yeux rouges	-	Écoute	Oui

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-64

ID Unique : 305 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 30-05-2013
 Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
 Latitude : 5332636,5792995803
 Longitude : 410626,66002583399



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 18 m
 Hauteur moyenne : 14 m
 Diamètre maximal : 22 cm
 Diamètre moyen : 18 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Mauvais (5)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Sphaigne (non décomposée)
 Profondeur = 20 cm
 Strate inférieure = Sphaigne décomposée
 Profondeur d'eau dans le sol : 2 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					0 %
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		45 %
Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T		6 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					50 %
Arbustive	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		10 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		25 %
Arbustive	<i>Rhododendron groenlandi...</i>	Thé du Labrador	OBL		5 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		20 %
Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T		2 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					65 %
Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T		1 %
Herbacée	<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T		35 %
<i>Total Herbacées</i>					35 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Muscinale	<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH		70 %
<i>Total Muscinal</i>					80 %
<i>Total Litière</i>					5 %
<i>Total Sol/roche</i>					0 %
<i>Total Eau</i>					5 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	45%
Arborée	T	6%
Arbustive	FACH	18%
Arbustive	OBL	5%
Arbustive	T	11%
Herbacée	T	18%
Muscinale	FACH	70%

Légende :

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-65

ID Unique : 362 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 30-05-2013
 Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
 Latitude : 5332499,7670382801
 Longitude : 410722,42081060697



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 18 m
 Hauteur moyenne : 16 m
 Diamètre maximal : 25 cm
 Diamètre moyen : 20 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Mauvais (5)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Matière organique décomposée
 Profondeur = 25 cm
 Strate inférieure = Loam argileux
 Profondeur d'eau dans le sol : 30 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :

Petite zone terrestre. Pessière noire assez fermée, pas d'aulnes.
 Pas d'eau en surface pas de rhododendron.

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					0 %
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		65 %
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		5 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					70 %
Arbustive	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		8 %
Arbustive	<i>Rhododendron groenlandi...</i>	Thé du Labrador	OBL		1 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		50 %
Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T		3 %
Arbustive	<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T		3 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					70 %
Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T		1 %
<i>Total Herbacées</i>					100 %
Muscinale	<i>Mousses</i>	n.d.			90 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Muscinal</i>					95 %
<i>Total Litière</i>					5 %
<i>Total Sol/roche</i>					0 %
<i>Total Eau</i>					0 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	65%
Arborée	T	5%
Arbustive	FACH	8%
Arbustive	OBL	1%
Arbustive	T	19%
Herbacée	T	1%
Muscinale	n.d.	90%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	6,8 / 9	
	Stade évolutif	7 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	4 / 4	
	Éléments d'habitats	1,4 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	5 / 5	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	3 / 3	
	Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	2 / 4
Connectivité hydrique	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	3 / 3	
	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		45,8 / 79	58%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			58%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : PESSIÈRE NOIRE HUMIDE SUR TOURBE

Nom du groupement : Pessière noire humide sur tourbe
Type de groupement : Marécage arborescent
Type de milieu : Humide
Nombre de polygones associé : 10
Nombre de parcelles associé : 19
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

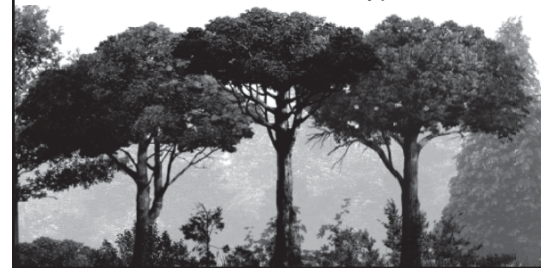
Données du polygone 48

ID Unique : 547 JPR 25-05-2013 11:45:11
Date(s) d'inventaire : 2013-05-30
Inventaire par : Marie Lafontaine
Type structurel : Arбораie haute, Arbustaie basse
Superficie du polygone : 6177 m²
Superficie du complexe humide : 366,1222 ha
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Nombre de type d'habitats voisins différents : 2
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 0 % Naturel = 100 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? oui
Type de lien : indirect
Type de débit:
Type de lit:
Position dans le réseau hydrique : Ce milieu humide est en aval et en amont
d'au moins un milieu humide
Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Coupe partielle
Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...
...d'une prédominance de végétation de MH : Oui
...de mouchetures dans le sol : Non
...de collets racinaires dégarnis : Non
...de zones délavées : Non
...de sol sans végétation : Non
...d'amoncellements de branches : Non
...de démarcations sur les troncs : Non
...Recouvrement d'eau : 0 %
...Hauteur d'eau : 0 cm
...Proportion de MH dans le polygone : 70 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Boisé aéré
Amas de branches
Sphaigne & mousse
Troncs & souches
Strate arbustive

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	4
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	3
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	2
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T	2
<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	2
<i>Ilex mucronata</i>	Némopanthé mucroné	FACH	2
<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T	2
<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH	2
<i>Rhododendron groenlandicum</i>	Thé du Labrador	OBL	2
<i>Coptis trifolia</i>	Savoyane	T	1
<i>Vaccinium angustifolium</i>	Bleuet à feuilles étroites	T	1

Nombre d'espèces T = 5

Nombre d'espèces FACH = 5

Nombre d'espèces OBL = 1

Nombre d'espèces indéterminées = 0

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.					

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.					

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
Aucune espèce animale n'a été observée dans ce polygone.					

Données de parcelle

Données de la parcelle P-66

ID Unique : 307 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 30-05-2013
 Inventaire par : Marie Lafontaine
 Latitude : 5333046,0891011702
 Longitude : 411037,89388453

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 15 m
 Diamètre maximal : 25 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Imparfait (4)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Sphaigne (non décomposée)
 Profondeur = 15 cm
 Strate inférieure = Sphaigne décomposée
 Profondeur = 20 cm
 Dépôt de surface : Dépôt organique
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 S'asseche a cause du chemin au sud

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		60 %
Arborée	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH		15 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					75 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					50 %
Arbustive supérieure	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		30 %
Arbustive supérieure	<i>Ilex mucronata</i>	Némopanthé mucroné	FACH		10 %
Arbustive inférieure	<i>Rhododendron groenlandi...</i>	Thé du Labrador	OBL		5 %
Arbustive inférieure	<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T		5 %
Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T		5 %
Herbacée	<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T		25 %
<i>Total Herbacées</i>					30 %
<i>Total Muscinal</i>					65 %

Moyenne des recouvrements par strate et type hydrique

Strate	Préférence hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	38%
Arbustive supérieure	FACH	20%
Arbustive inférieure	OBL	5%
Arbustive inférieure	T	5%
Herbacée	T	15%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	2 / 4	
	Éléments d'habitats	,6 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	5 / 5	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	3 / 3	
	Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4
Connectivité hydrique	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	2,2 / 3	
	Lien hydrologique de surface	6 / 10	
Total des critères =		32,4 / 63	51%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			51%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : PESSIÈRE NOIRE HUMIDE SUR TOURBE

Nom du groupement : Pessière noire humide sur tourbe
Type de groupement : Marécage arborescent
Type de milieu : Humide
Nombre de polygones associé : 10
Nombre de parcelles associé : 19
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 49

ID Unique : 548 JPR 25-05-2013 11:45:11
Date(s) d'inventaire : 2013-05-30
Inventaire par : Marilyn Sigouin
Type structurel : Arбораie haute, Arbustaie basse
Superficie du polygone : 76374 m²
Superficie du complexe humide : 366,1222 ha
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : De facies / de stabilité
Stade successional : Ordonné
Maturité : Intermédiaire
Nombre de type d'habitats voisins différents : 3
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 0 % Naturel = 100 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Type de lien :
Type de débit:
Type de lit:
Submersibilité par un cours d'eau :
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Oui
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = sentier vtt
Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Boisé dense
Chicots
Sphaigne & mousse

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	4
<i>Rhododendron groenlandicum</i>	Thé du Labrador	OBL	4
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	4
<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T	2
<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	2
<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T	2

Nombre d'espèces T = 3

Nombre d'espèces FACH = 2

Nombre d'espèces OBL = 1

Nombre d'espèces indéterminées = 0

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
1	<i>Vulpes fulva (Vulpes vulpes)</i>	Renard roux	-	Vue	Oui

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-67

ID Unique : 310 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Marilyn Sigouin
 Latitude : 5332847,8113540001
 Longitude : 411354,71576575103



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 20 m
 Diamètre maximal : 17 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Très mauvais (6)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Non évaluée
 Profondeur d'eau dans le sol : 40 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		30 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					30 %
Arbustive	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		10 %
Arbustive	<i>Rhododendron groenlandi...</i>	Thé du Labrador	OBL		40 %
Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T		5 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					50 %
Herbacée	<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T		2 %
Herbacée	<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T		2 %
<i>Total Herbacées</i>					5 %
Muscinale	<i>Sphaigne sp.</i>	n.d.			99 %
<i>Total Muscinal</i>					99 %
<i>Total Eau</i>					1 %

Moyenne des recouvrements par strate et type hydrique

Strate	Préférence hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	30%
Arbustive	FACH	10%
Arbustive	OBL	40%
Arbustive	T	5%
Herbacée	T	2%
Muscinale	n.d.	99%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	4,5 / 9	
	Stade évolutif	7 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	3 / 4	
	Éléments d'habitats	,6 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	5 / 5	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	3 / 3	
	Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	2 / 4
Connectivité hydrique	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	0 / 3	
	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		38,8 / 79	49%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			49%

Classification de la valeur relative :

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

GROUPEMENT : PESSIÈRE NOIRE HUMIDE SUR TOURBE

Nom du groupement : Pessière noire humide sur tourbe
Type de groupement : Marécage arborescent
Type de milieu : Humide
Nombre de polygones associé : 10
Nombre de parcelles associé : 19
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 50

ID Unique : 549 JPR 25-05-2013 11:45:11
Date(s) d'inventaire : 28 mai 2013
Inventaire par : Marilyn Sigouin
Type structurel : Arбораie basse, Muscinaie basse
Superficie du polygone : 156268 m²
Superficie du complexe humide : 366,1222 ha
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : De facies / de stabilité
Stade successional : Ordonné
Maturité : Intermédiaire
Nombre de type d'habitats voisins différents : 7
Intégrité de la bordure : 8 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 5,3 % Naturel = 94,7 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Type de lien :
Type de débit:
Type de lit:
Position dans le réseau hydrique : Ce milieu humide est isolé
d'au moins un milieu humide
Submersibilité par un cours d'eau :
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Sentiers de véhicules motorisés
Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...
...d'une prédominance de végétation de MH : Oui
...de mouchetures dans le sol : Non
...de collets racinaires dégarnis : Non
...de zones délavées : Non
...de sol sans végétation : Oui
...d'amoncellements de branches : Non
...de démarcations sur les troncs : Non
...Recouvrement d'eau : 6 %
...Hauteur d'eau : 30 cm
...Proportion de MH dans le polygone : 100 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Boisé aéré
Sphaigne & mousse
Strate arbustive
Aulnaie & saulaie
Boisé dense
Chicots
Cours d'eau et mares temporaires

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Chamaedaphne calyculata</i>	Cassandre caliculé	OBL	4
<i>Rhododendron groenlandicum</i>	Thé du Labrador	OBL	4
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	4
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	3
<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	2
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	1
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T	1
<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T	1
<i>Hypne sp.</i>	-		1
<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T	1
<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH	1
<i>Salix sp.</i>	-		1

Nombre d'espèces T = 4

Nombre d'espèces FACH = 4

Nombre d'espèces OBL = 2

Nombre d'espèces indéterminées = 2

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

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

1	<i>Alces alces</i>	Orignal	-	Brout	
---	--------------------	---------	---	-------	--

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-68

ID Unique : 325 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Marilyn Sigouin
 Latitude : 5331834,6218395401
 Longitude : 411729,31137563899



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 10 m
 Hauteur moyenne : 8 m
 Diamètre maximal : 10 cm
 Diamètre moyen : 8 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 30 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Sphaigne (non décomposée)
 Profondeur = 30 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		20 %
Arborée	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH		15 %
Total Arbo (> 6 m)					35 %
Arbustive	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	Cassandre calculé	OBL		15 %
Arbustive	<i>Rhododendron groenlandi...</i>	Thé du Labrador	OBL		25 %
Arbustive	<i>Kalmia polifolia</i>	Kalmia à feuilles d'andromè	OBL		5 %
Arbustive	<i>Vaccinium oxycoccos</i>	Canneberge commune	T		5 %
Total Arbu (< 6 m)					50 %
Herbacée	<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T		10 %
Total Herbacées					10 %
Muscinale	<i>shaigne sp.</i>	n.d.			80 %
Muscinale	<i>hypne sp.</i>	n.d.			20 %
Total Muscinal					100 %
Total Litière					0 %

Moyenne des recouvrements par strate et type hydrique

Strate	Préférence hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	18%
Arbustive	OBL	15%
Arbustive	T	5%
Herbacée	T	10%
Muscinale	n.d.	50%

Légende :

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-70

ID Unique : 326 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Marilyn Sigouin
 Latitude : 5332037,69849989
 Longitude : 411491,96164944902



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 10 m
 Hauteur moyenne : 4 m
 Diamètre maximal : 10 cm
 Diamètre moyen : 5 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Très mauvais (6)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Sphaigne (non décomposée)
 Profondeur = plus 40 cm cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		7 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					7 %
Arbustive	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		25 %
Arbustive	<i>Rhododendron groenlandi...</i>	Thé du Labrador	OBL		45 %
Arbustive	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	Cassandre calculé	OBL		45 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					90 %
Herbacée	<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T		5 %
<i>Total Herbacées</i>					5 %
Muscinale	<i>shaigne sp.</i>	n.d.			99 %
<i>Total Muscinal</i>					98 %
<i>Total Litière</i>					0 %
<i>Total Sol/roche</i>					0 %
<i>Total Eau</i>					2 %

Moyenne des recouvrements par strate et type hydrique

Strate	Préférence hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	7%
Arbustive	FACH	25%
Arbustive	OBL	45%
Herbacée	T	5%
Muscinale	n.d.	99%

Légende :

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-69

ID Unique : 386 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Marilyn Sigouin
 Latitude : 5331986,8926504897
 Longitude : 411573,52440085198



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 15 m
 Hauteur moyenne : 8 m
 Diamètre maximal : 15 cm
 Diamètre moyen : 10 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Très mauvais (6)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Sphaigne (non décomposée)
 Profondeur = plus de 30 cm
 Strate inférieure = Sphaigne décomposée
 Profondeur d'eau dans le sol : 30 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		20 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					20 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		10 %
Arbustive	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		15 %
Arbustive	<i>Rhododendron groenlandi...</i>	Thé du Labrador	OBL		20 %
Arbustive	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	Cassandre calculé	OBL		5 %
Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T		10 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					70 %
Herbacée	<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T		30 %
Herbacée	<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T		5 %
<i>Total Herbacées</i>					35 %
Muscinale	<i>shaigne sp.</i>	n.d.			85 %
<i>Total Litière</i>					0 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Eau</i>					15 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	20%
Arbustive	FACH	13%
Arbustive	OBL	13%
Arbustive	T	10%
Herbacée	T	18%
Muscinale	n.d.	85%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	4,5 / 9	
	Stade évolutif	7 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	4 / 4	
	Éléments d'habitats	1,2 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	5 / 5	
	Bordure non naturelle	1,9 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,8 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	2,7 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		40,7 / 79	52%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			52%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : PESSIÈRE NOIRE HUMIDE SUR TOURBE

Nom du groupement : Pessière noire humide sur tourbe
Type de groupement : Marécage arborescent
Type de milieu : Humide
Nombre de polygones associé : 10
Nombre de parcelles associé : 19
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 51

ID Unique : 551 JPR 25-05-2013 11:45:11
Date(s) d'inventaire : 2013-05-28
Inventaire par : Marie Lafontaine
Type structurel : Arboriaie haute, Arboriaie basse
Superficie du polygone : 157423 m²
Superficie du complexe humide : 366,1222 ha
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Intermédiaire
Stade successional : Ordonné
Maturité : Intermédiaire
Nombre de type d'habitats voisins différents : 3
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 4,7 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 45 % Naturel = 55 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? oui
Type de lien : direct
Type de débit : régulier
Type de lit : naturel
Position dans le réseau hydrique : Ce milieu humide est en aval
d'au moins un milieu humide
Submersibilité par un cours d'eau : Inondé accidentellement (20-100 ans)
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = route asphaltée
Intensité = Perturbation menaçant considérablement l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...
...d'une prédominance de végétation de MH : Oui
...de mouchetures dans le sol : Non
...de collets racinaires dégarnis : Non
...de zones délavées : Non
...de sol sans végétation : Non
...d'amoncellements de branches : Non
...de démarcations sur les troncs :
...Recouvrement d'eau : 10 %
...Hauteur d'eau : 10 cm
...Proportion de MH dans le polygone : 100 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Boisé dense
Chicots
Sphaigne & mousse
Amas de branches
Aulnaie & saulaie
Cours d'eau et mares temporaires

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	4
<i>Rhododendron groenlandicum</i>	Thé du Labrador	OBL	3
<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T	2
<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH	2
<i>Chamaedaphne calyculata</i>	Cassandre caliculé	OBL	1
<i>Kalmia polifolia</i>	Kalmia à feuilles d'andromède	OBL	1
<i>Rhododendron canadense</i>	Rhododendron du Canada	FACH	1
<i>Sarracenia purpurea</i>	sarracénie pourpre	OBL	1
<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	Viorne cassinoïde	FACH	1

Nombre d'espèces T = 1

Nombre d'espèces FACH = 4

Nombre d'espèces OBL = 4

Nombre d'espèces indéterminées = 0

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
	<i>Odocoileus virginianus</i>	Cerf de Virginie	-	Traces	

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-71

ID Unique : 318 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 28-05-2013
 Inventaire par : Marie Lafontaine
 Latitude : 5333331,1418265402
 Longitude : 412164,92520566803

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 15 m
 Diamètre maximal : 20 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Imparfait (4)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Sphaigne (non décomposée)
 Profondeur = 15 cm
 Strate inférieure = Sphaigne décomposée
 Profondeur = 35 cm
 Dépôt de surface : Dépôt organique
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :

ericacee inconnue fleur rose feuille enroulee, vert gris et blanc dessous

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					90 %
Arborée supérieure	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		50 %
Arborée supérieure	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH		5 %
Arborée inférieure	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		35 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					25 %
Arbustive inférieure	<i>Viburnum nudum var. cas...</i>	Viorne cassinoïde	FACH		5 %
Arbustive inférieure	<i>Rhododendron groenlandi...</i>	Thé du Labrador	OBL		20 %
Herbacée		n.d.			5 %
Herbacée	<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T		5 %
<i>Total Muscinal</i>					80 %

Moyenne des recouvrements par strate et type hydrique

Strate	Préférence hydrique	Recouvrement
Arborée supérieure	FACH	28%
Arbustive inférieure	FACH	5%
Arbustive inférieure	OBL	20%
Herbacée	n.d.	5%
Herbacée	T	5%

Légende :

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-72

ID Unique : 320 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 28-05-2013
 Inventaire par : Marie Lafontaine
 Latitude : 5333366,6978777098
 Longitude : 412376,765861516



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 15 m
 Diamètre maximal : 15 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 10 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Imparfait (4)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Sphaigne (non décomposée)
 Profondeur = 15 cm
 Strate inférieure = Sphaigne décomposée
 Profondeur = 35 cm
 Dépôt de surface : Dépôt organique
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :

resineux ouvert avec aulne \ depot de tourbe pas uniforme

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée supérieure	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH		20 %
Arborée supérieure	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		20 %
Arborée inférieure	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		20 %
Arbustive supérieure	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		20 %
Arbustive inférieure	<i>Rhododendron groenlandi...</i>	Thé du Labrador	OBL		15 %
Herbacée	<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T		2 %
<i>Total Muscinal</i>					70 %
<i>Total Eau</i>					15 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée supérieure	FACH	20%
Arbustive supérieure	FACH	20%
Arbustive inférieure	OBL	15%

Herbacée

T

2%

Légende :

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-73

ID Unique : 352 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 28-05-2013
 Inventaire par : Marie Lafontaine_
 Latitude : 5333386,0279737599
 Longitude : 412443,82096274098

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 20 m
 Diamètre maximal : 25 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 10 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Imparfait (4)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Sphaigne (non décomposée)
 Profondeur = 15 cm
 Strate inférieure = Sphaigne décomposée
 Profondeur = 20 cm
 Dépôt de surface : Dépôt organique
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 pessiere sur tourbe terrestre

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					75 %
Arborée supérieure	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		55 %
Arborée inférieure	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		25 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					5 %
Arbustive supérieure	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		5 %
Herbacée	<i>Coptis trifolia</i>	Savoyane	T		2 %
Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T		2 %
Herbacée	<i>Lycopodium annotinum</i>	Lycopode innovant	T		10 %
<i>Total Herbacées</i>					15 %
<i>Total Muscinal</i>					70 %
<i>Total Eau</i>					15 %

Moyenne des recouvrements par strate et type hydrique

Strate	Préférence hydrique	Recouvrement
Arborée supérieure	FACH	55%
Arborée inférieure	T	25%
Arbustive supérieure	FACH	5%
Herbacée	T	5%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	4,5 / 9	
	Stade évolutif	3,5 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	3 / 4	
	Éléments d'habitats	1,1 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	1,3 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	4,5 / 5	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	1,7 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	1,5 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	10 / 10	
Total des critères =		42,1 / 79	53%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			53%

Classification de la valeur relative :

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

GROUPEMENT : PESSIÈRE NOIRE HUMIDE SUR TOURBE

Nom du groupement : Pessière noire humide sur tourbe
Type de groupement : Marécage arborescent
Type de milieu : Humide
Nombre de polygones associé : 10
Nombre de parcelles associé : 19
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 52

ID Unique : 632 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 2013-05-28
Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
Type structurel : Arбораie haute, Arbustaie moyenne
Superficie du polygone : 410403 m²
Superficie du complexe humide : 366,1222 ha
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : De faciès
Stade successional : Ordonné
Maturité : Mature
Nombre de type d'habitats voisins différents : 9
Intégrité de la bordure : 3 %
Fragmentation interne : 3,8 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 6,7 % Naturel = 93,3 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Oui
Type de lien : direct
Type de débit : régulier
Type de lit : naturel
Submersibilité par un cours d'eau : Inondé occasionnellement (2-20 ans)
Polygone dans le littoral : Oui
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Oui
Perturbations anthropiques
Type = Sentiers de véhicules motorisés
Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Trouées
Intensité = Faible
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...
...d'une prédominance de végétation de MH : Oui
...de mouchetures dans le sol : Non
...de collets racinaires dégarnis : Oui
...de zones délavées : Oui
...de sol sans végétation : Oui
...d'amoncellements de branches : Oui
...de démarcations sur les troncs : Oui
...Recouvrement d'eau : 5 %
...Hauteur d'eau : 0 cm
...Proportion de MH dans le polygone : 100 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Sphaigne & mousse
Boisé aéré
Butons & cuvettes
Chicots
Amas de branches
Boisé dense
Cours d'eau et mares temporaires
Ruisseaux permanents
Strate arbustive
Troncs & souches

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T	
<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T	
<i>Gramineae</i>	-		
<i>Huperzia lucidula</i>	Lycopode brillant	T	
<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T	
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	

Nombre d'espèces T = 5

Nombre d'espèces FACH = 3

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 1

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
1	<i>Melospiza melodia</i>	Bruant chanteur	-	Écoute	Oui
2	<i>Regulus satrapa</i>	Roitelet à couronne dorée	-	Écoute	Oui
3		Buse pattue ??	-	Vue	
4	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	Écureuil roux	-	Vue	Oui
5	<i>Bonasa umbellus</i>	Gélinotte huppée	-	Vue	Oui
	<i>Alces alces</i>	Orignal	-	Excréments	Oui

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-74

ID Unique : 321 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 28-05-2013
 Inventaire par : Mathieu St-Germain
 Latitude : 5332448,5874375198
 Longitude : 412320,75203665398



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 15 m
 Diamètre maximal : 15 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Mauvais (5)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Sphaigne décomposée
 Profondeur = 20 cm
 Strate inférieure = Loam argileux
 Profondeur d'eau dans le sol : 10 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					0 %
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		25 %
Arborée	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH		3 %
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		5 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					20 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		5 %
Arbustive	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		40 %
Arbustive	<i>Rhododendron groenlandi...</i>	Thé du Labrador	OBL		7 %
Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T		3 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		5 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					50 %
Herbacée	<i>hypne sp.</i>	n.d.			5 %
Herbacée	<i>sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH		75 %
Herbacée	<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T		3 %
Herbacée	<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T		20 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T		2 %
<i>Total Herbacées</i>					30 %
<i>Total Muscinal</i>					80 %
<i>Total Litière</i>					0 %
<i>Total Sol/roche</i>					0 %
<i>Total Eau</i>					5 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	14%
Arborée	T	5%
Arbustive	FACH	23%
Arbustive	OBL	7%
Arbustive	T	4%
Herbacée	n.d.	5%
Herbacée	FACH	75%
Herbacée	T	8%

Légende :

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-75

ID Unique : 350 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 28-05-2013
 Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
 Latitude : 5332590,3607037896
 Longitude : 412052,04320763401



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 15 m
 Hauteur moyenne : 12 m
 Diamètre maximal : 25 cm
 Diamètre moyen : 18 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Imparfait (4)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Matière organique décomposée
 Profondeur = 20 cm
 Strate inférieure = Loam sableux
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					0 %
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		55 %
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		20 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					65 %
Arbustive	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		15 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		50 %
Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T		10 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					70 %
Herbacée	<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH		10 %
Herbacée	<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T		5 %
Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T		1 %
<i>Total Herbacées</i>					100 %
Muscinale	<i>Polytrichum commune</i>	n.d.	T		90 %
<i>Total Muscinal</i>					100 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
					0 %
					0 %
					0 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	55%
Arborée	T	20%
Arbustive	FACH	15%
Arbustive	T	30%
Herbacée	FACH	10%
Herbacée	T	3%
Muscinale	T	90%

Légende :

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-76

ID Unique : 351 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Marie Lafontaine
 Latitude : 5332890,7389823804
 Longitude : 412116,643522094

Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 18 m
 Diamètre maximal : 20 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Imparfait (4)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Sphaigne (non décomposée)
 Profondeur = 15 cm
 Strate inférieure = Loam argileux
 Profondeur = 15 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					52 %
Arborée supérieure	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		45 %
Arborée supérieure	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH		2 %
Arborée inférieure	<i>Rhododendron groenlandi...</i>	Thé du Labrador	OBL		2 %
Arborée inférieure	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T		5 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					45 %
Arbustive supérieure	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH		20 %
Arbustive supérieure	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		20 %
Arbustive inférieure	<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T		2 %
Herbacée	<i>Lycopodium annotinum</i>	Lycopode innovant	T		2 %
Herbacée	<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T		2 %
<i>Total Muscinal</i>					40 %

Moyenne des recouvrements par strate et type hydrique

Strate	Préférence hydrique	Recouvrement
Arborée supérieure	FACH	24%
Arborée inférieure	OBL	2%
Arborée inférieure	T	5%
Arbustive supérieure	FACH	20%
Arbustive supérieure	T	20%
Herbacée	T	2%

Légende :

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-78

ID Unique : 372 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 28-05-2013
 Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
 Latitude : 5332566,6020783
 Longitude : 411886,47222045902



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 17 m
 Hauteur moyenne : 13 m
 Diamètre maximal : 20 cm
 Diamètre moyen : 14 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Modéré (3)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Sphaigne décomposée
 Profondeur = 20 cm
 Strate inférieure = Sableuse
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					0 %
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		50 %
Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T		10 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					60 %
Arbustive	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		25 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		3 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		30 %
Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T		25 %
Arbustive	<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T		10 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					90 %
Herbacée	<i>Gramineae</i>	n.d.			6 %
Herbacée	<i>Huperzia lucidula</i>	Lycopode brillant	T		2 %
<i>Total Herbacées</i>					6 %
Muscinale	<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH		95 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Muscinal</i>					95 %
<i>Total Litière</i>					0 %
<i>Total Sol/roche</i>					0 %
<i>Total Eau</i>					0 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	50%
Arborée	T	10%
Arbustive	FACH	14%
Arbustive	T	22%
Herbacée	n.d.	6%
Herbacée	T	2%
Muscinale	FACH	95%

Légende :

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-77

ID Unique : 376 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Mathieu St-Germain
 Latitude : 5332695,5969121596
 Longitude : 412354,14717663801

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 17 m
 Diamètre maximal : 15 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Très mauvais (6)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Sphaigne (non décomposée)
 Profondeur = 10 cm
 Strate inférieure = Sphaigne décomposée
 Profondeur = 30 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					0 %
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		25 %
Arborée	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH		5 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					30 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		15 %
Arbustive	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		15 %
Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T		0 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					30 %
Herbacée	<i>Rhododendron groenlandi...</i>	Thé du Labrador	OBL		0 %
Herbacée	<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T		0 %
Herbacée	<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T		0 %
<i>Total Herbacées</i>					5 %
Muscinale	<i>sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH		80 %
<i>Total Muscinal</i>					80 %
<i>Total Litière</i>					0 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
					0 %
					20 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	15%
Arbustive	FACH	15%
Arbustive	T	0%
Herbacée	OBL	0%
Herbacée	T	0%
Muscinale	FACH	80%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	6,8 / 9	
	Stade évolutif	7 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	4 / 4	
	Éléments d'habitats	1,6 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	4,6 / 5	
	Bordure non naturelle	1,9 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,8 / 3	
	Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	2 / 4
Connectivité hydrique	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	2,4 / 3	
	Lien hydrologique de surface	10 / 10	
Total des critères =		56,1 / 79	71%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			71%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : PESSIÈRE NOIRE HUMIDE SUR TOURBE

Nom du groupement : Pessière noire humide sur tourbe
Type de groupement : Marécage arborescent
Type de milieu : Humide
Nombre de polygones associé : 10
Nombre de parcelles associé : 19
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

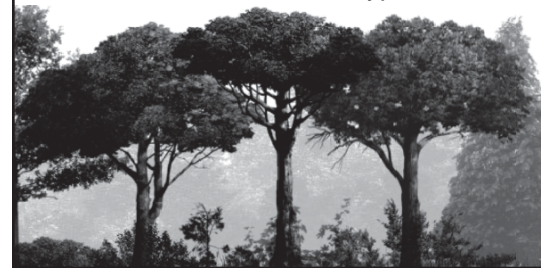
Données du polygone 53

ID Unique : 671 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 2013-05-28
Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
Type structurel : Arбораie haute, Arbustaie basse
Superficie du polygone : 20928 m²
Superficie du complexe humide : 366,1222 ha
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : De faciès
Stade successional : Ordonné
Maturité : Mature
Potentiel de ESVM floristiques : 4/10
Nombre de type d'habitats voisins différents : 3
Intégrité de la bordure : 20 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agriculture = 0 % Développé = 34,4 % Naturel = 65,6 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Aucune
Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...
...d'une prédominance de végétation de MH : Non
...de mouchetures dans le sol : Non
...de collets racinaires dégarnis : Non
...de zones délavées : Non
...de sol sans végétation : Non
...d'amoncellements de branches : Non
...de démarcations sur les troncs : Non
...Recouvrement d'eau : 1 %
...Hauteur d'eau : 0 cm
...Proportion de MH dans le polygone : 50 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Sphaigne & mousse
Chicots
Butons & cuvettes
Arbres surplombants
Litière épaisse et abondante
Strate arbustive

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	4
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	4
<i>Rhododendron groenlandicum</i>	Thé du Labrador	OBL	4
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	4
<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T	3
<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH	3
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	2
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T	2
<i>Epigaea repens</i>	Épigée rampante	T	2
<i>Gramineae sp.</i>	-		2
<i>Salix bebbiana</i>	Saule de Bebb	FACH	2
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	1

Nombre d'espèces T = 4

Nombre d'espèces FACH = 6

Nombre d'espèces OBL = 1

Nombre d'espèces indéterminées = 1

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
1	<i>Regulus satrapa</i>	Roitelet à couronne dorée	-	Écoute	Oui
2	<i>Spizella passerina</i>	Bruant familier	-	Écoute	Oui
3	<i>Corvus corax</i>	Grand corbeau	-	Écoute	Oui
4	<i>Corvus brachyrhynchos</i>	Corneille d'Amérique	-	Vue	Oui
5	<i>Zonotrichia albicollis</i>	Bruant à gorge blanche	-	Écoute	Oui
5	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	Écureuil roux	-	Vue	Oui

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-79

ID Unique : 370 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 28-05-2013
 Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
 Latitude : 5332401,7499239501
 Longitude : 411629,24453541503



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 22 m
 Hauteur moyenne : 16 m
 Diamètre maximal : 30 cm
 Diamètre moyen : 20 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Imparfait (4)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Sphaigne (non décomposée)
 Profondeur = 35 cm
 Profondeur d'eau dans le sol : 0 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					0 %
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		45 %
Arborée	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH		8 %
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		20 %
Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T		2 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					60 %
Arbustive	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		5 %
Arbustive	<i>Rhododendron groenlandi...</i>	Thé du Labrador	OBL		20 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		75 %
Arbustive	<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T		5 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					85 %
<i>Total Herbacées</i>					2 %
<i>Total Muscinal</i>					98 %
<i>Total Litière</i>					0 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
					0 %
					1 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	27%
Arborée	T	11%
Arbustive	FACH	5%
Arbustive	OBL	20%
Arbustive	T	40%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	6,8 / 9	
	Stade évolutif	7 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	3 / 4	
	Éléments d'habitats	1 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	5 / 5	
	Bordure non naturelle	1,6 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2 / 3	
	Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4
Connectivité hydrique	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	2,5 / 3	
	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		41,9 / 79	53%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			53%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : PESSIÈRE NOIRE HUMIDE SUR TOURBE

Nom du groupement : Pessière noire humide sur tourbe
Type de groupement : Marécage arborescent
Type de milieu : Humide
Nombre de polygones associé : 10
Nombre de parcelles associé : 19
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 54

ID Unique : 674 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 2013-05-28
Inventaire par : Mathieu St-Germain
Type structurel : Arбораie haute, Arbustaie moyenne
Superficie du polygone : 20171 m²
Superficie du complexe humide : 366,1222 ha
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : De faciès
Stade successional : Ordonné
Maturité : Intermédiaire
Nombre de type d'habitats voisins différents : 3
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 8,8 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 2,9 % Naturel = 97,1 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau :
Polygone dans le littoral :
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Coupe partielle
Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
Perturbations naturelles
Type =
Intensité =
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Boisé dense
Butons & cuvettes
Chicots
Clairières & trouées
Cours d'eau et mares temporaires
Sphaigne & mousse

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	4
<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T	3
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	3
<i>Rhododendron groenlandicum</i>	Thé du Labrador	OBL	3
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	2
<i>Hypne sp.</i>	-		2
<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T	2
<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH	2
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T	2

Nombre d'espèces T = 4

Nombre d'espèces FACH = 3

Nombre d'espèces OBL = 1

Nombre d'espèces indéterminées = 1

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-80

ID Unique : 380 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Mathieu St-Germain
 Latitude : 5332132,82018492
 Longitude : 412393,970530272



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 15 m
 Diamètre maximal : 15 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Mauvais (5)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Sphaigne décomposée
 Profondeur = 15 cm
 Strate inférieure = Argileuse
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					0 %
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		15 %
Arborée	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH		7 %
Arborée	<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T		10 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					30 %
Arbustive	<i>picea sp</i>	n.d.			40 %
Arbustive	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH		7 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		10 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					70 %
Herbacée	<i>sphagnum sp</i>	n.d.			75 %
Herbacée	<i>Rhododendron groenlandi...</i>	Thé du Labrador	OBL		15 %
Herbacée	<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T		15 %
Herbacée	<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T		15 %
<i>Total Herbacées</i>					15 %
<i>Total Muscinal</i>					75 %
<i>Total Litière</i>					0 %
<i>Total Sol/roche</i>					0 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Eau</i>					5 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	11%
Arborée	T	10%
Arbustive	n.d.	40%
Arbustive	FACH	7%
Arbustive	T	10%
Herbacée	n.d.	75%
Herbacée	OBL	15%
Herbacée	T	15%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	4,5 / 9	
	Stade évolutif	7 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	3 / 4	
	Éléments d'habitats	1,2 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	4,1 / 5	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
Rôles fonctionnels	Intégrité du milieu adjacent	2,9 / 3	
	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	2,9 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		40,7 / 79	51%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			51%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : PESSIÈRE NOIRE HUMIDE SUR TOURBE

Nom du groupement : Pessière noire humide sur tourbe
Type de groupement : Marécage arborescent
Type de milieu : Humide
Nombre de polygones associé : 10
Nombre de parcelles associé : 19
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 55

ID Unique : 648 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 2013-05-28
Inventaire par : Marie Lafontaine
Type structurel : Arбораie haute, Arbustaie basse
Superficie du polygone : 33743 m²
Superficie du complexe humide : 366,1222 ha
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : De facies / de stabilité
Stade successional : Ordonné
Maturité : Mature
Nombre de type d'habitats voisins différents : 3
Intégrité de la bordure : 8 %
Fragmentation interne : 1,3 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 9,1 % Naturel = 90,9 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau :
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Déchets
Intensité = Perturbation menaçant considérablement l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...
...d'une prédominance de végétation de MH : Non
...de mouchetures dans le sol : Non
...de collets racinaires dégarnis : Non
...de zones délavées : Non
...de sol sans végétation : Non
...d'amoncellements de branches : Oui
...de démarcations sur les troncs : Non
...Recouvrement d'eau : 2 %
...Hauteur d'eau : 2 cm
...Proportion de MH dans le polygone : 100 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Amoncellement de blocs
Butons & cuvettes
Cours d'eau et mares temporaires
Sphaigne & mousse
Troncs & souches

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	3
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	3
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T	2
<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T	2
<i>Rhododendron groenlandicum</i>	Thé du Labrador	OBL	2
<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T	1
<i>Gaultheria procumbens</i>	Thé des bois	T	1

Nombre d'espèces T = 5

Nombre d'espèces FACH = 1

Nombre d'espèces OBL = 1

Nombre d'espèces indéterminées = 0

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
	<i>Lepus americanus</i>	Lièvre d'Amérique	-	Vue	Oui

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-81

ID Unique : 348 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 28-05-2013
 Inventaire par : Marie Lafontaine
 Latitude : 5333200,2280353196
 Longitude : 411844,21382280899

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 20 m
 Diamètre maximal : 25 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 2 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Dépression (cuvette)
 Drainage : Imparfait (4)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Sphaigne (non décomposée)
 Profondeur = 15 cm
 Strate inférieure = Matière organique décomposée
 Profondeur = 45 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 sur tourbe, matière très décomposée à 15 cm peissière terrestre sur tourbe

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée supérieure	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		60 %
<i>Total Arbo sup. (>10 m)</i>					60 %
Arborée inférieure	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		10 %
Arborée inférieure	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		20 %
Arbustive inférieure		n.d.			20 %
Arbustive inférieure	<i>Rhododendron groenlandi...</i>	Thé du Labrador	OBL		15 %
Arbustive inférieure	<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T		5 %
Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T		5 %
<i>Total Herbacées</i>					5 %
<i>Total Muscinal</i>					80 %
<i>Total Eau</i>					2 %

Moyenne des recouvrements par strate et type hydrique

Strate	Préférence hydrique	Recouvrement
Arborée supérieure	FACH	60%
Arborée inférieure	T	20%
Arbustive inférieure	n.d.	20%
Arbustive inférieure	OBL	15%
Arbustive inférieure	T	5%
Herbacée	T	5%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	6,8 / 9	
	Stade évolutif	7 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	3 / 4	
	Éléments d'habitats	1 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	1,3 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	4,9 / 5	
	Bordure non naturelle	1,8 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,7 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	1,9 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		39,4 / 79	50%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			50%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : PESSIÈRE NOIRE HUMIDE SUR TOURBE

Nom du groupement : Pessière noire humide sur tourbe
Type de groupement : Marécage arborescent
Type de milieu : Humide
Nombre de polygones associé : 10
Nombre de parcelles associé : 19
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 56

ID Unique : 661 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 2013-05-29
Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
Type structurel : Arбораie haute, Arbustaie basse
Superficie du polygone : 36244 m²
Superficie du complexe humide : 366,1222 ha
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : De faciès
Stade successional : Ordonné
Maturité : Mature
Potentiel de ESVM floristiques : 2/10
Nombre de type d'habitats voisins différents : 2
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 1,3 % Naturel = 98,7 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau : Inondé accidentellement (20-100 ans)
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Oui
Perturbations anthropiques
Type = Aucune
Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Chablis
Intensité = Faible
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...
...d'une prédominance de végétation de MH : Non
...de mouchetures dans le sol : Non
...de collets racinaires dégarnis : Non
...de zones délavées : Non
...de sol sans végétation : Non
...d'amoncellements de branches : Non
...de démarcations sur les troncs : Non
...Recouvrement d'eau : 1 %
...Hauteur d'eau : 0 cm
...Proportion de MH dans le polygone : 20 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Boisé aéré
Chicots
Clairières & trouées
Sphaigne & mousse

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	4
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T	4
<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T	4
<i>Huperzia lucidula</i>	Lycopode brillant	T	4
<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T	4
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	4
<i>Vaccinium angustifolium</i>	Bleuet à feuilles étroites	T	4
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	3
<i>Coptis trifolia</i>	Savoyane	T	3
<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T	3
<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	Viorne cassinoïde	FACH	3
<i>Populus grandidentata</i>	Peuplier à grandes dents	T	2
<i>Rhododendron canadense</i>	Rhododendron du Canada	FACH	2
<i>Salix sp.</i>	-		2
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	1

Nombre d'espèces T = 10

Nombre d'espèces FACH = 4

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 1

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
1	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	Écureuil roux	-	Vue	Oui
2	<i>Buteo platypterus</i>	Petite Buse	-	Écoute	
3	<i>Zonotrichia albicollis</i>	Bruant à gorge blanche	-	Écoute	Oui

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-82

ID Unique : 421 JPR 25-05-2013 12:28:59
 Date(s) d'inventaire : 29-05-2013
 Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
 Latitude : 5331772,5977294603
 Longitude : 410949,77721623302



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 18 m
 Hauteur moyenne : 17 m
 Diamètre maximal : 25 cm
 Diamètre moyen : 17 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Mauvais (5)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Sphaigne (non décomposée)
 Profondeur = 15 cm
 Strate inférieure = Sphaigne décomposée
 Profondeur d'eau dans le sol : 20 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					0 %
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		50 %
Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T		10 %
Arborée	<i>Populus grandidentata</i>	Peuplier à grandes dents	T		5 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					65 %
Arbustive	<i>Salix sp.</i>	n.d.			2 %
Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cas...</i>	Viorne cassinoïde	FACH		15 %
Arbustive	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		1 %
Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T		30 %
Arbustive	<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T		2 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		5 %
Arbustive	<i>Vaccinium angustifolium</i>	Bleuet à feuilles étroites	T		1 %
Arbustive	<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T		1 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T		1 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					40 %
Herbacée	<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH		95 %
Herbacée	<i>Coptis trifolia</i>	Savoyane	T		1 %
Herbacée	<i>Huperzia lucidula</i>	Lycopode brillant	T		3 %
<i>Total Herbacées</i>					3 %
<i>Total Muscinal</i>					95 %
<i>Total Litière</i>					5 %
<i>Total Sol/roche</i>					0 %
<i>Total Eau</i>					1 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	50%
Arborée	T	8%
Arbustive	n.d.	2%
Arbustive	FACH	8%
Arbustive	T	7%
Herbacée	FACH	95%
Herbacée	T	2%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	6,8 / 9	
	Stade évolutif	7 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	2 / 4	
	Éléments d'habitats	,6 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	5 / 5	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	3 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	2 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	3 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		44,3 / 79	56%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			56%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : PESSIÈRE NOIRE TERRESTRE

Nom du groupement : Pessière noire terrestre
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 6
Nombre de parcelles associé : 8
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 57

ID Unique : 646 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 2013-05-28
Inventaire par : Marilyn Sigouin
Type structurel : Arбораie haute, Arbustaie haute
Superficie du polygone : 55751 m²
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : De stabilité
Stade successional : Ordonné
Maturité : Mature
Nombre de type d'habitats voisins différents : 3
Intégrité de la bordure : 26 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agriculture = 0 % Développé = 7,6 % Naturel = 92,4 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau :
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Sentiers de véhicules motorisés et forage
Intensité = Perturbation menaçant considérablement l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Boisé dense
Butons & cuvettes
Chicots
Sphaigne & mousse
Strate arbustive

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	
<i>Coptis trifolia</i>	Savoyane	T	
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T	
<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T	
<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	
<i>Oxalis montana</i>	Oxalide de montagne	T	
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	

Nombre d'espèces T = 6

Nombre d'espèces FACH = 3

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 0

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-83

ID Unique : 396 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Marilyn Sigouin
 Latitude : 5331686,9699136298
 Longitude : 411404,15377374302

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 20 m
 Diamètre maximal : 20 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Imparfait (4)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Loam argileux
 Profondeur = 15 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		60 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					60 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		10 %
Arbustive	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		15 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		30 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					55 %
Herbacée	<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T		5 %
Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T		5 %
Herbacée	<i>Coptis trifolia</i>	Savoyane	T		2 %
Herbacée	<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T		2 %
Herbacée	<i>Oxalis montana</i>	Oxalide de montagne	T		2 %
<i>Total Herbacées</i>					15 %
Muscinale	<i>Sphaigne sp.</i>	n.d.			80 %
<i>Total Muscinal</i>					80 %
<i>Total Litière</i>					20 %

Moyenne des recouvrements par strate et type hydrique

Strate	Préférence hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	60%
Arbustive	FACH	13%
Arbustive	T	30%
Herbacée	T	3%
Muscinale	n.d.	80%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	6,8 / 9	
	Stade évolutif	7 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	3 / 4	
	Éléments d'habitats	,8 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	1,3 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	3 / 3	
	Bordure non naturelle	1,5 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,8 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	2,3 / 3	
	Capacité de filtration	1,7 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		36,2 / 77	47%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			47%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : PESSIÈRE NOIRE TERRESTRE

Nom du groupement : Pessière noire terrestre
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 6
Nombre de parcelles associé : 8
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 58

ID Unique : 655 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 29 mai 2013
Inventaire par : Marilyn Sigouin
Type structurel : Arboaraie haute, Arbustaie haute
Superficie du polygone : 41338 m²
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : De faciès
Stade successional : Ordonné
Maturité : Intermédiaire
Nombre de type d'habitats voisins différents : 5
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 0 % Naturel = 100 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau :
Polygone dans le littoral :
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Sentiers de véhicules motorisés
Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Chablis
Intensité = Faible
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Boisé dense
Amas de branches
Arbres surplombants
Chicots
Clairières & trouées
Sphaigne & mousse

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
-----------	--------------	---------------	-----------

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

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

1	<i>Alces alces</i>	Orignal	-	Traces	Oui
---	--------------------	---------	---	--------	-----

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-84

ID Unique : 401 JPR 25-05-2013 12:28:59
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Marilyn Sigouin
 Latitude : 5331710,2601679601
 Longitude : 412163,46775969001



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 25 m
 Hauteur moyenne : 20 m
 Diamètre maximal : 20 cm
 Diamètre moyen : 15 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Imparfait (4)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Argileuse
 Profondeur = 15 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Surplombant	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		2 %
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		20 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					20 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		5 %
Arbustive	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		5 %
Arbustive	<i>Rhododendron groenlandi...</i>	Thé du Labrador	OBL		10 %
Arbustive	<i>Vaccinium angustifolium</i>	Bleuet à feuilles étroites	T		2 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		40 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					60 %
Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T		5 %
Herbacée	<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T		2 %
<i>Total Herbacées</i>					7 %
Muscinale	<i>shaigne sp.</i>	n.d.			50 %
<i>Total Muscinal</i>					50 %
<i>Total Litière</i>					50 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
--------	-----------	--------------	---------------	--------	---------

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Surplombant	FACH	2%
Arborée	FACH	20%
Arbustive	FACH	5%
Arbustive	OBL	10%
Arbustive	T	21%
Herbacée	T	4%
Muscinale	n.d.	50%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	4,5 / 9	
	Stade évolutif	4,7 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	4 / 4	
	Éléments d'habitats	1 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	3 / 3	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	3 / 3	
	Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4
Connectivité hydrique	Capacité de rétention	2,5 / 3	
	Capacité de filtration	,5 / 3	
	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		33,8 / 77	44%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			44%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : PESSIÈRE NOIRE TERRESTRE

Nom du groupement : Pessière noire terrestre
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 6
Nombre de parcelles associé : 8
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 59

ID Unique : 662 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 27 mai 2013
Inventaire par : Marilyn Sigouin
Type structurel : Arбораie haute, Arбораie basse
Superficie du polygone : 161743 m²
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : De stabilité
Stade successional : Ordonné
Maturité : Intermédiaire
Potentiel de ESVM floristiques : faible/10
Nombre de type d'habitats voisins différents : 4
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 1 % Naturel = 99 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau :
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Aucune
Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux :

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Îlots de conifères en forêt feuillue
Butons & cuvettes
Sphaigne & mousse
Aulnaie & saulaie
Boisé dense
Cours d'eau et mares temporaires
Strate arbustive
Pierres & blocs
Amas de branches
Boisé dense
Chicots
Sphaigne & mousse
Chicots

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	4
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	4
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	3
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T	3
<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T	3
<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	Maïanthème du Canada	T	3
<i>Prunus pensylvanica</i>	Cerisier de Pennsylvanie	T	3
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	3
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	3
<i>Acer spicatum</i>	Érable à épis	T	2
<i>Amelanchier arborea</i>	Amélanchier arborescent	T	2
<i>Dryopteris intermedia</i>	Dryoptère intermédiaire	T	2
<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T	2
<i>Lonicera canadensis</i>	Chèvrefeuille du Canada	T	2
<i>Lycopodium obscurum</i>	Lycopode obscur	T	2
Mousses	-		2
<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>	Fougère-aigle de l'Est	T	2
<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH	2
<i>Solidago rugosa subsp. rugosa var. rugosa</i>	Verge d'or rugueuse	T	2
<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T	2
<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	Viorne cassinoïde	FACH	2
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	1
<i>Carex sp.</i>	-		1
<i>Climacium dendroides</i>	-		1
<i>Coptis trifolia</i>	Savoyane	T	1
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T	1
<i>Gaultheria hispida</i>	Petit thé	T	1
<i>Matteuccia struthiopteris var. pensylvanica</i>	Matteucie fougère-à -l'autruche	FACH	1
<i>Polytrichum commune</i>	-	T	1
<i>Sambucus racemosa subsp. pubens var. pubens</i>	Sureau rouge	T	1
<i>Trientalis borealis</i>	Trientale boréale	T	1

Nombre d'espèces T = 21

Nombre d'espèces FACH = 7

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 3

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
2-10 m ²	<i>Matteuccia struthiopteris var. pensylvanica</i>				Matteucie fougère-à -l'autruchevuln. à la cueillette (S5)

Nombre d'espèces menacée = 0

Nombre d'espèces vulnérable = 0

Nombre d'espèces vulnérable à la cueillette = 1

Nombre d'espèces susceptibles = 0

Légende :

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

démontrées dans la province (S5).

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
1	<i>Bonasa umbellus</i>	Gélinotte huppée	-	Écoute	Oui
2	<i>Zonotrichia albicollis</i>	Bruant à gorge blanche	-	Écoute	Oui
3	<i>Seiurus aurocapillus</i>	Paruline couronnée	-	Écoute	Oui
4	<i>Alces alces</i>	Orignal	-	Traces	Oui
5	<i>Carduelis tristis</i>	Chardonneret jaune	-	Écoute	Oui
6	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	Écureuil roux	-	Vue	Oui
3	<i>Alces alces</i>	Orignal	-	Brout	Oui
5	<i>Alces alces</i>	Orignal	-	Excréments	Oui

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

Données de parcelle

Données de la parcelle MT60-1

ID Unique : 412 JPR 25-05-2013 12:28:59
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Marilyn Sigouin
 Latitude : 5331459,1665036604
 Longitude : 412665,00464421703



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 12 m
 Diamètre maximal : 8 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Modéré (3)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Loam argileux
 Profondeur = 30 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		30 %
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		8 %
Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		2 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					40 %
Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T		10 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		25 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					30 %
Herbacée	<i>climacium dendroides</i>	n.d.			2 %
Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T		2 %
Herbacée	<i>Maianthemum canadense s...</i>	Maïanthème du Canada	T		2 %
Herbacée	<i>Coptis trifolia</i>	Savoyane	T		2 %
Herbacée	<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T		2 %
Herbacée	<i>Polytrichum commune</i>	n.d.	T		2 %
<i>Total Herbacées</i>					10 %
Muscinale	<i>mousse sp.</i>	n.d.			30 %
Muscinale	<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH		50 %
<i>Total Muscinal</i>					80 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Litière</i>					20 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	30%
Arborée	T	5%
Arbustive	T	18%
Herbacée	n.d.	2%
Herbacée	T	2%
Muscinale	n.d.	30%
Muscinale	FACH	50%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	4,5 / 9	
	Stade évolutif	7 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	4 / 4	
	Éléments d'habitats	2,3 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	,4 / 3	
	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	3 / 3	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	3 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	2,3 / 3	
	Capacité de filtration	1,4 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		39,8 / 77	52%
Méta-critère	Espèces rares	2 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		2	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			54%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : PESSIÈRE NOIRE TERRESTRE

Nom du groupement : Pessière noire terrestre
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 6
Nombre de parcelles associé : 8
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 60

ID Unique : 651 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 2013-05-29
Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
Type structurel : Arboraie haute, Arbustaie moyenne
Superficie du polygone : 113588 m²
Rareté au niveau régional : Commun
Unité : S4 ou S5
Stade évolutif : De faciès
Stade successional : Ordonné
Maturité : Mature
Potentiel de ESVM floristiques : 4/10
Nombre de type d'habitats voisins différents : 4
Intégrité de la bordure : 22 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 9,1 % Naturel = 90,9 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Aucune
Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Chablis
Intensité = Faible
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...
...d'une prédominance de végétation de MH : Non
...de mouchetures dans le sol : Non
...de collets racinaires dégarnis : Oui
...de zones délavées : Non
...de sol sans végétation : Non
...d'amoncellements de branches : Non
...de démarcations sur les troncs : Non
...Recouvrement d'eau : 1 %
...Hauteur d'eau : 0 cm
...Proportion de MH dans le polygone : 5 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Butons & cuvettes
Chicots
Litière épaisse et abondante
Sphaigne & mousse
Boisé dense
Boisé aéré

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	4
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T	4
<i>Huperzia lucidula</i>	Lycopode brillant	T	4
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	4
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	4
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	3
<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T	3
<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	3
<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T	3
<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	Maïanthème du Canada	T	3
<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T	3
<i>Vaccinium angustifolium</i>	Bleuet à feuilles étroites	T	3
<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	Viorne cassinoïde	FACH	3
<i>Epigaea repens</i>	Épigée rampante	T	2
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T	2
<i>Rhododendron groenlandicum</i>	Thé du Labrador	OBL	2
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	2
<i>Betula glandulosa</i>	Bouleau glanduleux	FACH	1
<i>Salix sp.</i>	-		1

Nombre d'espèces T = 11

Nombre d'espèces FACH = 6

Nombre d'espèces OBL = 1

Nombre d'espèces indéterminées = 1

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.					

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.					

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
1		chouette ?	-	Écoute	
2	<i>Catharus ustulatus</i>	Grive à dos olive	-	Écoute	Oui
3	<i>Colaptes auratus</i>	Pic flamboyant	-	Écoute	Oui
4	<i>Zonotrichia albicollis</i>	Bruant à gorge blanche	-	Écoute	Oui
5	<i>Sitta canadensis</i>	Sittelle à poitrine rousse	-	Écoute	Oui

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
6	<i>Seiurus aurocapillus</i>	Paruline couronnée	-	Écoute	Oui
7	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	Écureuil roux	-	Vue	Oui
8	<i>Alces alces</i>	Orignal	-	Traces	Oui

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-86

ID Unique : 390 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 29-05-2013
 Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
 Latitude : 5331497,3670497704
 Longitude : 410843,86202406802



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 18 m
 Hauteur moyenne : 13 m
 Diamètre maximal : 20 cm
 Diamètre moyen : 15 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Mauvais (5)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Sphaigne (non décomposée)
 Profondeur = 20 cm
 Strate inférieure = Loam sableux
 Profondeur d'eau dans le sol : 30 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					0 %
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		70 %
Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T		10 %
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		5 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					75 %
Arbustive	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		1 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		15 %
Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T		3 %
Arbustive	<i>Vaccinium angustifolium</i>	Bleuet à feuilles étroites	T		2 %
Arbustive	<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T		2 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					20 %
Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T		1 %
Herbacée	<i>Maianthemum canadense</i> s...	Maïanthème du Canada	T		3 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Herbacées</i>					2 %
<i>Total Muscinal</i>					90 %
<i>Total Litière</i>					5 %
<i>Total Sol/roche</i>					0 %
<i>Total Eau</i>					2 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	70%
Arborée	T	8%
Arbustive	FACH	1%
Arbustive	T	6%
Herbacée	T	2%

Légende :

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-88

ID Unique : 392 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 29-05-2013
 Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
 Latitude : 5331643,1002626801
 Longitude : 410860,46368650801



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 20 m
 Hauteur moyenne : 15 m
 Diamètre maximal : 22 cm
 Diamètre moyen : 13 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Mauvais (5)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Sphaigne (non décomposée)
 Profondeur = 20 cm
 Strate inférieure = Loam sableux
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					0 %
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		55 %
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		10 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					60 %
Arbustive	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		10 %
Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cas...</i>	Viorne cassinoïde	FACH		2 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		60 %
Arbustive	<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T		3 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					75 %
Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T		2 %
Herbacée	<i>Huperzia lucidula</i>	Lycopode brillant	T		10 %
<i>Total Herbacées</i>					10 %
Muscinale	<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH		80 %
<i>Total Muscinal</i>					85 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Litière</i>					15 %
<i>Total Sol/roche</i>					0 %
<i>Total Eau</i>					0 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	55%
Arborée	T	10%
Arbustive	FACH	6%
Arbustive	T	32%
Herbacée	T	6%
Muscinale	FACH	80%

Légende :

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-87

ID Unique : 393 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 29-05-2013
 Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
 Latitude : 5331774,2608932601
 Longitude : 411190,06277700397



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 20 m
 Hauteur moyenne : 18 m
 Diamètre maximal : 20 cm
 Diamètre moyen : 18 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Imparfait (4)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Sphaigne (non décomposée)
 Profondeur = 25 cm
 Strate inférieure = Loam sableux
 Profondeur d'eau dans le sol : 30 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 3 %
 Pierres (250-600 mm) = 3 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					0 %
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		70 %
Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T		10 %
Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		5 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					80 %
Arbustive	<i>atr buste incinnu</i>	n.d.			2 %
Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cas...</i>	Viorne cassinoïde	FACH		3 %
Arbustive	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		1 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		2 %
Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T		8 %
Arbustive	<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T		10 %
Arbustive	<i>Vaccinium angustifolium</i>	Bleuet à feuilles étroites	T		5 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		4 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arbustive	<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T		1 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					25 %
Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T		3 %
Herbacée	<i>Coptis trifolia</i>	Savoyane	T		1 %
<i>Total Herbacées</i>					3 %
Muscinale	<i>Shagnum sp.</i>	n.d.			15 %
Muscinale	<i>Mousses</i>	n.d.			70 %
<i>Total Muscinal</i>					95 %
<i>Total Litière</i>					5 %
<i>Total Sol/roche</i>					0 %
<i>Total Eau</i>					1 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	70%
Arborée	T	8%
Arbustive	n.d.	2%
Arbustive	FACH	2%
Arbustive	T	6%
Herbacée	T	2%
Muscinale	n.d.	43%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	6,8 / 9	
	Stade évolutif	4,7 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	4 / 4	
	Éléments d'habitats	1,1 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	3 / 3	
	Bordure non naturelle	1,6 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
Rôles fonctionnels	Intégrité du milieu adjacent	2,7 / 3	
	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	2,5 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		39,4 / 77	51%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			51%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : PESSIÈRE NOIRE TERRESTRE

Nom du groupement : Pessière noire terrestre
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 6
Nombre de parcelles associé : 8
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 61

ID Unique : 652 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 2013-06-05
Inventaire par : Marie Lafontaine
Type structurel : Arboraie haute, Arbustaie basse
Superficie du polygone : 16438 m²
Rareté au niveau régional : Commun
Stade évolutif : De stabilité
Stade successional : Mixte
Maturité : Mature
Nombre de type d'habitats voisins différents :
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 0 % Naturel = 0 %
Superficie du massif naturel : ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau :
Polygone dans le littoral :
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Coupe totale
Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Boisé aéré
Chicots
Cours d'eau et mares temporaires
Rivière ou lac à proximité
Sphaigne & mousse

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	4
<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T	3
Mousses	-		3
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	3
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	2
<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T	2
<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	2
<i>Rhododendron groenlandicum</i>	Thé du Labrador	OBL	1

Nombre d'espèces T = 4

Nombre d'espèces FACH = 2

Nombre d'espèces OBL = 1

Nombre d'espèces indéterminées = 1

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
	<i>Alces alces</i>	Orignal	-	Traces	Oui

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-89

ID Unique : 388 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Marie Lafontaine
 Latitude : 5331992,9164209096
 Longitude : 411049,32949540898

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 18 m
 Diamètre maximal : 20 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Imparfait (4)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Matière organique décomposée
 Profondeur = 20 cm
 Strate inférieure = Loam argileux
 Profondeur = 10 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					80 %
Arborée supérieure	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		80 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					60 %
Arbustive supérieure	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		20 %
Arbustive inférieure	<i>Rhododendron groenlandi...</i>	Thé du Labrador	OBL		5 %
Arbustive inférieure	<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T		35 %
Herbacée	<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T		15 %
Herbacée	<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T		5 %
<i>Total Herbacées</i>					2 %
<i>Total Muscinal</i>					90 %

Moyenne des recouvrements par strate et type hydrique

Strate	Préférence hydrique	Recouvrement
Arborée supérieure	FACH	80%
Arbustive supérieure	T	20%
Arbustive inférieure	OBL	5%
Arbustive inférieure	T	35%
Herbacée	T	10%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	6,8 / 9	
	Stade évolutif	7 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	0 / 4	
	Éléments d'habitats	1 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	3 / 3	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	0 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	0 / 3	
	Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4
Connectivité hydrique	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	2,3 / 3	
	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		31,6 / 77	41%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			41%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : PESSIÈRE NOIRE TERRESTRE

Nom du groupement : Pessière noire terrestre
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 6
Nombre de parcelles associé : 8
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 89

ID Unique : 672 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 2013-05-28
Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
Type structurel : Arбораie haute, Arbustaie moyenne
Superficie du polygone : 52277 m²
Rareté au niveau régional : Commun
Unité : S4 ou S5
Stade évolutif : De faciès
Stade successional : Ordonné
Maturité : Mature
Potentiel de ESVM floristiques : 3/10
Nombre de type d'habitats voisins différents : 3
Intégrité de la bordure : 7 %
Fragmentation interne : 2,4 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 12,9 % Naturel = 87,1 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Aucune
Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Strate arbustive
Sphaigne & mousse
Chicots
Butons & cuvettes
Boisé dense

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	4
<i>Pleuropogon sabinei</i>	Pleuropogon de Sabine	T	4
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	4
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T	3
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T	2
<i>Carex sp.</i>	-		2
<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T	2
<i>Lichens</i>	-		2
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	1
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	1

Nombre d'espèces T = 5

Nombre d'espèces FACH = 3

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 2

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
1	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	Écureuil roux	-	Vue	Oui

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-90

ID Unique : 374 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 29-05-2013
 Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
 Latitude : 5332346,44013891
 Longitude : 412104,43724382098



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 18 m
 Hauteur moyenne : 14 m
 Diamètre maximal : 20 cm
 Diamètre moyen : 10 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Imparfait (4)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Sphaigne (non décomposée)
 Profondeur = 15 cm
 Strate inférieure = Sphaigne décomposée
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :

Dans la partie humide de la mosaïque, c'est une aulnaie à épinette noire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					0 %
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		60 %
Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T		2 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					60 %
Arbustive	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		10 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		70 %
Arbustive	<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T		1 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					80 %
Herbacée	<i>Carex sp.</i>	n.d.			1 %
Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T		2 %
<i>Total Herbacées</i>					2 %
Muscinale	<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH		90 %
<i>Total Muscinal</i>					90 %
<i>Total Litière</i>					5 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
					0 %
					0 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	60%
Arborée	T	2%
Arbustive	FACH	10%
Arbustive	T	36%
Herbacée	n.d.	1%
Herbacée	T	2%
Muscinale	FACH	90%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	6,8 / 9	
	Stade évolutif	4,7 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	3 / 4	
	Éléments d'habitats	,8 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	2,9 / 3	
	Bordure non naturelle	1,9 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,6 / 3	
	Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4
Connectivité hydrique	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	3 / 3	
	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		38,6 / 77	50%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			50%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : PEUPLERAIE À BOULEAUX BLANCS

Nom du groupement : Peupleraie à bouleaux blancs
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 2
Nombre de parcelles associé : 2
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 62

ID Unique : 656 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 2013-05-27
Inventaire par : Marie Lafontaine
Type structurel : Arбораie haute, Arbustaie haute
Superficie du polygone : 57056 m²
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Intermédiaire
Stade successional : Ordonné
Maturité : Mature
Nombre de type d'habitats voisins différents : 3
Intégrité de la bordure : 21 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agriculture = 0 % Développé = 13,5 % Naturel = 86,5 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau :
Polygone dans le littoral :
Zone tampon d'un groupement d'intérêt :
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Aucune
Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Chablis
Intensité = Moyenne
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Boisé aéré
Arbustes à fruits
Chicots
Clairières & trouées
Strate arbustive
Troncs & souches

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	3
<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	Viorne cassinoïde	FACH	3
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	2
<i>Acer spicatum</i>	Érable à épis	T	2
<i>Amelanchier sp.</i>	-		2
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T	2
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T	2
<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	Maïanthème du Canada	T	2
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	2
<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T	1
<i>Dryopteris intermedia</i>	Dryoptère intermédiaire	T	1
<i>Lycopodium obscurum</i>	Lycopode obscur	T	1
<i>Pinus banksiana</i>	Pin gris	T	1
<i>Sambucus racemosa subsp. pubens var. pubens</i>	Sureau rouge	T	1
<i>Vaccinium angustifolium</i>	Bleuet à feuilles étroites	T	1

Nombre d'espèces T = 12

Nombre d'espèces FACH = 2

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 1

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
	<i>Bonasa umbellus</i>	Gélinotte huppée	-	Écoute	Oui

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-91

ID Unique : 407 JPR 25-05-2013 12:28:59
 Date(s) d'inventaire : 27-05-2013
 Inventaire par : Marie Lafontaine
 Latitude : 5331017,5863173902
 Longitude : 411456,18770074699

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 18 m
 Diamètre maximal : 25 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 9-15% (douce)
 Exposition de la pente : Nord
 Situation topographique : Versant
 Drainage : Modéré (3)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Matière organique décomposée
 Profondeur = 4 cm
 Strate inférieure = Loam sableux
 Profondeur = 20 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée supérieure	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		40 %
Arborée supérieure	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T		15 %
Arborée supérieure	<i>Pinus banksiana</i>	Pin gris	T		10 %
Total Arbo sup. (>10 m)					65 %
Arbustive	<i>amelanchier sp.</i>	n.d.			5 %
Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cas...</i>	Viorne cassinoïde	FACH		30 %
Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	Érable à épis	T		15 %
Total Arbu (< 6 m)					50 %
Arbustive inférieure	<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH		5 %
Arbustive inférieure	<i>Vaccinium angustifolium</i>	Bleuet à feuilles étroites	T		20 %
Herbacée	<i>Maianthemum canadense s...</i>	Maïanthème du Canada	T		20 %
Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T		5 %
Total Herbacées					25 %

Moyenne des recouvrements par strate et type hydrique

Strate	Préférence hydrique	Recouvrement
Arborée supérieure	T	22%
Arbustive	n.d.	5%
Arbustive	FACH	30%
Arbustive	T	15%
Arbustive inférieure	FACH	5%
Arbustive inférieure	T	20%
Herbacée	T	13%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	6,8 / 9	
	Stade évolutif	2,3 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	3 / 4	
	Éléments d'habitats	,8 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	3 / 3	
	Bordure non naturelle	1,6 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,6 / 3	
	Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4
Connectivité hydrique	Capacité de rétention	2,6 / 3	
	Capacité de filtration	1,4 / 3	
	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		34 / 77	44%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			44%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : PEUPLERAIE À BOULEAUX BLANCS

Nom du groupement : Peupleraie à bouleaux blancs
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 2
Nombre de parcelles associé : 2
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

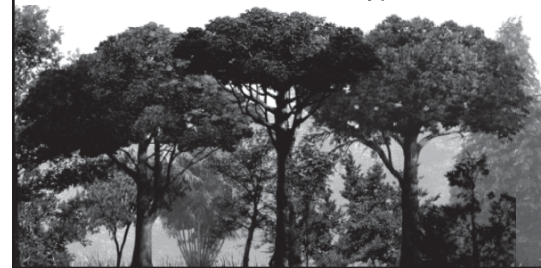
Données du polygone 63

ID Unique : 695 marie lafontaine 29-05-2013 11:31:41
Date(s) d'inventaire : 2013-05-29
Inventaire par : Marilyn Sigouin
Type structurel : Arboraie haute, Arbustaie haute
Superficie du polygone : 67210 m²
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Essences de lumière
Stade successional : Ordonné
Maturité : Intermédiaire
Nombre de type d'habitats voisins différents : 5
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 0 % Naturel = 100 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau :
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Sentiers de véhicules motorisés
Intensité = Perturbation menaçant considérablement l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Chablis
Intensité = Faible
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Boisé aéré
Chicots
Îlots de conifères en forêt feuillue

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	4
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	4
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	3
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T	3
<i>Acer spicatum</i>	Érable à épis	T	2
<i>Carex sp.</i>	-		2
<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T	2
<i>Lycopodium obscurum</i>	Lycopode obscur	T	2
<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	Maïanthème du Canada	T	2
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	2
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	2
<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH	2
<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T	2

Nombre d'espèces T = 8

Nombre d'espèces FACH = 4

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 1

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.					

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.					

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
Aucune espèce animale n'a été observée dans ce polygone.					

Données de parcelle

Données de la parcelle P-92

ID Unique : 425 marie lafontaine 29-05-2013 11:36:58

Date(s) d'inventaire : 29-05-2013

Inventaire par : Marilyn Sigouin

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 22 m

Diamètre maximal : 20 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm

Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)

Exposition de la pente : Sud

Situation topographique : Terrain plat

Drainage : Bon (2)

Texture du sol :

Strate supérieure = Loam argileux

Pierrosité :

Affleurements = 0 %

Blocs (>600 mm) = 0 %

Pierres (250-600 mm) = 0 %

Cailloux (75-250 mm) = 0 %

Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		10 %
Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		20 %
Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T		10 %
Total Arbo (> 6 m)					40 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		25 %
Arbustive	<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH		5 %
Arbustive	<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH		5 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		5 %
Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	Érable à épis	T		10 %
Arbustive	<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T		5 %
Total Arbu (< 6 m)					50 %
Herbacée	<i>Carex sp.</i>	n.d.			2 %
Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T		5 %
Herbacée	<i>Maianthemum canadense s...</i>	Maïanthème du Canada	T		5 %
Herbacée	<i>Lycopodium obscurum</i>	Lycopode obscur	T		5 %
Total Herbacées					20 %
Total Litière					80 %

Moyenne des recouvrements par strate et type hydrique

Strate	Préférence hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	10%
Arborée	T	15%
Arbustive	FACH	12%
Arbustive	T	7%
Herbacée	n.d.	2%
Herbacée	T	5%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	4,5 / 9	
	Stade évolutif	0 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	4 / 4	
	Éléments d'habitats	,5 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	1,3 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	3 / 3	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	3 / 3	
	Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4
Connectivité hydrique	Capacité de rétention	2,3 / 3	
	Capacité de filtration	,9 / 3	
	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		27,5 / 77	36%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			36%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : PEUPLERAIE À RÉSINEUX

Nom du groupement : Peupleraie à résineux
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 3
Nombre de parcelles associé : 7
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 64

ID Unique : 658 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 2013-05-30
Inventaire par : Mathieu St-Germain
Type structurel : Arбораie haute, Arбораie basse
Superficie du polygone : 181863 m²
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Intermédiaire
Stade successional : Ordonné
Maturité : Mature
Nombre de type d'habitats voisins différents : 5
Intégrité de la bordure : 32 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 25,5 % Naturel = 74,5 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Coupe partielle et sentiers véhicules motorisés
Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Chablis
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Amas de branches
Arbres surplombants
Boisé dense
Chicots
Strate arbustive
Îlots de conifères en forêt feuillue
Sphaigne & mousse
Troncs & souches

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	4
Mousses	-		4
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T	4
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	4
<i>Acer spicatum</i>	Érable à épis	T	3
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	3
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T	3
<i>Carex sp.</i>	-		3
<i>Caulophyllum thalictroides</i>	Caulophylle faux-pigamon	T	3
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T	3
<i>Dryopteris intermedia</i>	Dryoptère intermédiaire	T	3
<i>Lonicera canadensis</i>	Chèvrefeuille du Canada	T	3
<i>Lycopodium obscurum</i>	Lycopode obscur	T	3
<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	Maïanthème du Canada	T	3
<i>Prunus pensylvanica</i>	Cerisier de Pennsylvanie	T	3
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	3
<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH	3
<i>Sambucus canadensis</i>	Sureau blanc	FACH	3
<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T	3
<i>Trientalis borealis</i>	Trientale boréale	T	3
<i>Acer pensylvanicum</i>	Érable de Pennsylvanie	T	2
<i>Amelanchier arborea</i>	Amélanchier arborescent	T	2
<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T	2
<i>Dryopteris carthusiana</i>	Dryoptère spinuleuse	T	2
<i>Fragaria vesca subsp. americana</i>	-		2
<i>Huperzia lucidula</i>	Lycopode brillant	T	2
<i>Linnaea borealis</i>	Linnée boréale	T	2
<i>Populus balsamifera</i>	Peuplier baumier	FACH	2
<i>Prunus virginiana var. virginiana</i>	Cerisier de Virginie	T	2
<i>Ribes triste</i>	Gadellier amer	OBL	2
<i>Solidago rugosa subsp. rugosa var. rugosa</i>	Verge d'or rugueuse	T	2
<i>Streptopus lanceolatus var. lanceolatus</i>	Streptope rose	T	2
Thélyptéride de New York!!!!!!	-		2
<i>Vaccinium myrtilloides</i>	Bleuet fausse-myrtille	T	2
<i>Chamerion angustifolium subsp. angustifolium</i>	Épilobe à feuilles étroites	T	1
<i>Hypne sp.</i>	-		1
<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH	1
<i>Medeola virginiana</i>	Médéole de Virginie	T	1
<i>Rubus odoratus</i>	Ronce odorante	T	1
<i>Rubus repens</i>	Dalibarde rampante	T	1
<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	Viorne cassinoïde	FACH	1
<i>Viburnum opulus subsp. trilobum var. americanum</i>	Viorne trilobée	FACH	1

Nombre d'espèces T = 28

Nombre d'espèces FACH = 8

Nombre d'espèces OBL = 1

Nombre d'espèces indéterminées = 5

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
	<i>Seiurus aurocapillus</i>	Paruline couronnée	-	Écoute	Oui
	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	Écureuil roux	-	Écoute	Oui
	<i>Colaptes auratus</i>	Pic flamboyant	-	Écoute	Oui
	<i>Turdus migratorius</i>	Merle d'Amérique	-	Vue	Oui

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-93

ID Unique : 353 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 30-05-2013
 Inventaire par : Mathieu St-Germain
 Latitude : 5332579,3072052198
 Longitude : 410144,50632441801



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 22 m
 Hauteur moyenne : 8 m
 Diamètre maximal : 40 cm
 Diamètre moyen : 12 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Modéré (3)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Loam sableux
 Profondeur = 10 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					30 %
Surplombant	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		30 %
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		30 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					30 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		5 %
Arbustive	<i>Populus balsamifera</i>	Peuplier baumier	FACH		2 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		25 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					40 %
Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH		2 %
Herbacée	<i>Maianthemum canadense s...</i>	Maïanthème du Canada	T		1 %
Herbacée	<i>Dryopteris carthusiana</i>	Dryoptère spinuleuse	T		1 %
<i>Total Herbacées</i>					10 %
<i>Total Muscinal</i>	<i>hypne sp.</i>				5 %
<i>Total Litière</i>					60 %
<i>Total Sol/roche</i>					0 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Eau</i>					0 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Surplombant	T	30%
Arborée	T	30%
Arbustive	FACH	4%
Arbustive	T	25%
Herbacée	FACH	2%
Herbacée	T	1%

Légende :

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-94

ID Unique : 354 JPR 25-05-2013 12:28:58

Date(s) d'inventaire : 30-05-2013

Inventaire par : Mathieu St-Germain

Latitude : 5332823,1831360199

Longitude : 410257,21951618599

Cette parcelle ressemble beaucoup à la parcelle P-93 (cette parcelle pour les données.



Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Données de parcelle

Données de la parcelle P-96

ID Unique : 360 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 30-05-2013
 Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
 Latitude : 5332375,4783788798
 Longitude : 410338,97738565999



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 21 m
 Hauteur moyenne : 19 m
 Diamètre maximal : 35 cm
 Diamètre moyen : 26 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Bon (2)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Loam sableux
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :

La peupleraie sera bientôt dominée par le sapin et épinette blanche

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					0 %
Arborée	<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T		45 %
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		20 %
Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		45 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					90 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		1 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		30 %
Arbustive	<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T		2 %
Arbustive	<i>Sambucus racemosa subsp...</i>	Sureau rouge	T		3 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					30 %
Herbacée	<i>Dryopteris intermedia</i>	Dryoptère intermédiaire	T		2 %
Herbacée	<i>Maianthemum canadense s...</i>	Maïanthème du Canada	T		1 %
<i>Total Herbacées</i>					4 %
Muscinale	<i>Mousses</i>	n.d.			70 %
<i>Total Muscinal</i>					75 %
<i>Total Litière</i>					20 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Total Sol/roche					5 %
Total Eau					0 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	T	37%
Arbustive	FACH	1%
Arbustive	T	12%
Herbacée	T	2%
Muscinale	n.d.	70%

Légende :

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-95

ID Unique : 423 mathieu st-germain 30-05-2013 12:30:3

Date(s) d'inventaire : 30-05-2013

Inventaire par : Mathieu St-Germain

Cette parcelle ressemble beaucoup à la parcelle P-93 (cette parcelle pour les données.



Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	6,8 / 9	
	Stade évolutif	2,3 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	4 / 4	
	Éléments d'habitats	1,3 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	3 / 3	
	Bordure non naturelle	1,4 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,2 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	2,2 / 3	
	Capacité de filtration	1,9 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		33,7 / 77	44%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			44%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : PEUPLERAIE À RÉSINEUX

Nom du groupement : Peupleraie à résineux
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 3
Nombre de parcelles associé : 7
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 65

ID Unique : 654 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 2013-05-29
Inventaire par : Marilyn Sigouin
Type structurel : Arбораie haute, Arbustaie basse
Superficie du polygone : 159555 m²
Rareté au niveau régional : Occasionnel
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : De stabilité
Stade successional : Ordonné
Maturité : Mature
Nombre de type d'habitats voisins différents : 7
Intégrité de la bordure : 5 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 3,3 % Naturel = 96,7 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau :
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Coupe partielle
Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Amas de branches
Boisé aéré
Chicots
Litière épaisse et abondante
Strate arbustive

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	4
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	3
<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	Maïanthème du Canada	T	3
<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH	3
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	2
<i>Amelanchier sp.</i>	-		2
<i>Anaphalis margaritacea</i>	Immortelle blanche	T	2
<i>Dryopteris intermedia</i>	Dryoptère intermédiaire	T	2
<i>Lonicera canadensis</i>	Chèvrefeuille du Canada	T	2
<i>Lycopodium obscurum</i>	Lycopode obscur	T	2
<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>	Fougère-aigle de l'Est	T	2
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	2
<i>Solidago sp.</i>	-		2
<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T	2
<i>Trientalis borealis</i>	Trientale boréale	T	2
<i>Viola sp.</i>	-		2
<i>Gaillum sp.</i>	-		1
<i>Acer spicatum</i>	Érable à épis	T	
<i>Vaccinium myrtilloides</i>	Bleuet fausse-myrtille	T	
<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	Viorne cassinoïde	FACH	

Nombre d'espèces T = 12

Nombre d'espèces FACH = 4

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 4

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.					

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.					

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
Aucune espèce animale n'a été observée dans ce polygone.					

Données de parcelle

Données de la parcelle P-97

ID Unique : 399 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Marilyn Sigouin
 Latitude : 5331667,1397663504
 Longitude : 411932,42878352001



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 25 m
 Diamètre maximal : 25 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Rapide (1)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Loam sableux
 Profondeur = 15 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		10 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					10 %
Arbustive	<i>Amelanchier sp.</i>	n.d.			3 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		25 %
Arbustive	<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH		15 %
Arbustive	<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH		10 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		3 %
Arbustive	<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T		15 %
Arbustive	<i>Lonicera canadensis</i>	Chèvrefeuille du Canada	T		3 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					80 %
Herbacée	<i>Solidago sp.</i>	n.d.			10 %
Herbacée	<i>Viola sp.</i>	n.d.			2 %
Herbacée	<i>Gaillum sp.</i>	n.d.			5 %
Herbacée	<i>Maianthemum canadense s...</i>	Maïanthème du Canada	T		5 %
Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	Trientale boréale	T		3 %
Herbacée	<i>Anaphalis margaritacea</i>	Immortelle blanche	T		5 %
Herbacée	<i>Pteridium aquilinum var...</i>	Fougère-aigle de l'Est	T		10 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Herbacée	<i>Lycopodium obscurum</i>	Lycopode obscur	T		5 %
Herbacée	<i>Dryopteris intermedia</i>	Dryoptère intermédiaire	T		3 %
<i>Total Herbacées</i>					90 %
<i>Total Muscinal</i>					2 %
<i>Total Litière</i>					8 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	T	10%
Arbustive	n.d.	3%
Arbustive	FACH	17%
Arbustive	T	7%
Herbacée	n.d.	6%
Herbacée	T	5%

Légende :

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-98

ID Unique : 400 JPR 25-05-2013 12:28:59
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Mathieu St-Germain
 Latitude : 5331363,9791576704
 Longitude : 411440,71805078199

Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 25 m
 Diamètre maximal : 25 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Rapide (1)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Loam sableux
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					0 %
Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		65 %
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		5 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					60 %
Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cas...</i>	Viorne cassinoïde	FACH		30 %
Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	Érable à épis	T		10 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		5 %
Arbustive	<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T		5 %
Arbustive	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		5 %
Arbustive	<i>Vaccinium myrtilloides</i>	Bleuet fausse-myrtille	T		5 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					70 %
Herbacée	<i>Maianthemum canadense s...</i>	Maïanthème du Canada	T		10 %
<i>Total Herbacées</i>					20 %
<i>Total Muscinal</i>					0 %
<i>Total Litière</i>					0 %
<i>Total Sol/roche</i>					0 %
<i>Total Eau</i>					0 %

Moyenne des recouvrements par strate et type hydrique

Strate	Préférence hydrique	Recouvrement
Arborée	T	35%
Arbustive	FACH	30%
Arbustive	T	6%
Herbacée	T	10%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	6,8 / 9	
	Stade évolutif	7 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	5 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	4 / 4	
	Éléments d'habitats	,7 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	3 / 3	
	Bordure non naturelle	1,9 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,9 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	2,2 / 3	
	Capacité de filtration	2,2 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		44,3 / 77	58%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	25 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		25	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			83%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : PEUPLERAIE À RÉSINEUX

Nom du groupement : Peupleraie à résineux
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 3
Nombre de parcelles associé : 7
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 66

ID Unique : 690 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 2013-05-29
Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
Type structurel : Arбораie haute, Arbustaie moyenne
Superficie du polygone : 22116 m²
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Intermédiaire
Stade successional : Ordonné
Maturité : Mature
Potentiel de ESVM floristiques : 2/10
Nombre de type d'habitats voisins différents : 1
Intégrité de la bordure : 48 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 11,7 % Naturel = 88,3 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Aucune
Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Arbustes à fruits
Strate arbustive

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	4
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T	4
<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T	4
<i>Huperzia lucidula</i>	Lycopode brillant	T	4
<i>Lycopodium obscurum</i>	Lycopode obscur	T	4
<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	Maïanthème du Canada	T	4
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	4
<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T	4
<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	Viorne cassinoïde	FACH	4
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T	3
<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T	3
<i>Prunus pensylvanica</i>	Cerisier de Pennsylvanie	T	3
<i>Trientalis borealis</i>	Trientale boréale	T	3
<i>Vaccinium angustifolium</i>	Bleuet à feuilles étroites	T	3
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	2
<i>Coptis trifolia</i>	Savoyane	T	2
<i>Dryopteris intermedia</i>	Dryoptère intermédiaire	T	2
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T	2
<i>Populus grandidentata</i>	Peuplier à grandes dents	T	2
<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>	Fougère-aigle de l'Est	T	2
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	2
<i>Phegopteris connectilis</i>	Phégoptère du hêtre	T	1

Nombre d'espèces T = 19

Nombre d'espèces FACH = 3

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 0

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
1	<i>Catharus ustulatus</i>	Grive à dos olive	-	Écoute	Oui
2	<i>Regulus satrapa</i>	Roitelet à couronne dorée	-	Écoute	Oui

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
3	<i>Empidonax minimus</i>	Moucherolle tchébec	-	Écoute	Oui
4	<i>Poecile atricapillus</i>	Mésange à tête noire	-	Écoute	Oui

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

Données de parcelle

Données de la parcelle MT47-1

ID Unique : 395 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 29-05-2013
 Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
 Latitude : 5331429,8433747496
 Longitude : 411049,988210104



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 20 m
 Hauteur moyenne : 15 m
 Diamètre maximal : 25 cm
 Diamètre moyen : 17 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : Sud
 Situation topographique : Versant
 Drainage : Modéré (3)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Loam sableux
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					0 %
Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		40 %
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		25 %
Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T		10 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					70 %
Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cas...</i>	Viorne cassinoïde	FACH		5 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		2 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		30 %
Arbustive	<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T		10 %
Arbustive	<i>Vaccinium angustifolium</i>	Bleuet à feuilles étroites	T		15 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					55 %
Herbacée	<i>Maianthemum canadense s...</i>	Maïanthème du Canada	T		7 %
Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	Trientale boréale	T		2 %
Herbacée	<i>Huperzia lucidula</i>	Lycopode brillant	T		15 %
<i>Total Herbacées</i>					20 %
<i>Total Muscinal</i>					2 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Litière</i>					20 %
<i>Total Sol/roche</i>					0 %
<i>Total Eau</i>					0 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	T	25%
Arbustive	FACH	4%
Arbustive	T	18%
Herbacée	T	8%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	6,8 / 9	
	Stade évolutif	2,3 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	1 / 4	
	Éléments d'habitats	,2 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	3 / 3	
	Bordure non naturelle	1 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,7 / 3	
	Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4
Connectivité hydrique	Capacité de rétention	2,2 / 3	
	Capacité de filtration	2,6 / 3	
	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		31,8 / 77	41%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			41%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : PEUPLERAIE BAUMIER

Nom du groupement : Peupleraie baumier
Type de groupement : Marécage arborescent
Type de milieu : Humide
Nombre de polygones associé : 1
Nombre de parcelles associé : 1
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 67

ID Unique : 687 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 2013-05-30
Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
Type structurel : Arбораie haute, Arbustaie haute
Superficie du polygone : 42211 m²
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Intermédiaire
Stade successional : Ordonné
Maturité : Mature
Nombre de type d'habitats voisins différents : 4
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 5,6 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 0 % Naturel = 100 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Sentiers de véhicules motorisés
Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Il y a quelques zones basses avec du mélèze et de l'épinette noire mais ces zones sont de petites tailles.

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...
...d'une prédominance de végétation de MH : Oui
...de mouchetures dans le sol : Non
...de collets racinaires dégarnis : Non
...de zones délavées : Oui
...de sol sans végétation :
...d'amoncellements de branches :
...de démarcations sur les troncs :
...Recouvrement d'eau : 5 %
...Hauteur d'eau : 0 cm
...Proportion de MH dans le polygone : 90 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Chicots
Clairières & trouées
Cours d'eau et mares temporaires
Sphaigne & mousse
Troncs & souches

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	4
Mousses	-		4
<i>Populus balsamifera</i>	Peuplier baumier	FACH	4
<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	3
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T	3
<i>Salix sp.</i>	-		3
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	2
<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH	2
<i>Linnaea borealis</i>	Linnée boréale	T	2
<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau	FACH	2
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	2
<i>Pilosella sp.</i>	-		2
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	2
<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH	2
<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	Viorne cassinoïde	FACH	2
<i>Achillea millefolium</i>	Achillée millefeuille	T	1
<i>Chamerion angustifolium subsp. angustifolium</i>	Épilobe à feuilles étroites	T	1
<i>Cornus stolonifera</i>	Cornouiller stolonifère	FACH	1
<i>Fraxinus americana</i>	Frêne blanc	T	1
<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T	1
<i>Ribes lacustre</i>	Gadellier lacustre	FACH	1
<i>Sonchus sp.</i>	-		1
<i>Sparganium sp.</i>	-		1
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	1
<i>Thalictrum pubescens</i>	Pigamon pubescent	FACH	1
<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL	1

Nombre d'espèces T = 9

Nombre d'espèces FACH = 11

Nombre d'espèces OBL = 1

Nombre d'espèces indéterminées = 5

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.					

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
1	<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau	envahissante (E)	=> 1000 m ²	

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

Espèces animales observées dans le polygone

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-100

ID Unique : 357 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 30-05-2013
 Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
 Latitude : 5332764,54293676
 Longitude : 410414,83340151701



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 20 m
 Hauteur moyenne : 16 m
 Diamètre maximal : 23 cm
 Diamètre moyen : 20 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Mauvais (5)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Matière organique décomposée
 Profondeur = 15 cm
 Strate inférieure = Loam argileux
 Profondeur d'eau dans le sol : 15 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					0 %
Arborée	<i>Populus balsamifera</i>	Peuplier baumier	FACH		50 %
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		5 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					50 %
Arbustive	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH		2 %
Arbustive	<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH		1 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		80 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					80 %
Herbacée	<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T		5 %
<i>Total Herbacées</i>					2 %
<i>Total Muscinal</i>					70 %
<i>Total Litière</i>					15 %
<i>Total Sol/roche</i>					0 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Eau</i>					5 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	50%
Arborée	T	5%
Arbustive	FACH	2%
Arbustive	T	80%
Herbacée	T	5%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	6,8 / 9	
	Stade évolutif	3,5 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	4 / 4	
	Éléments d'habitats	,9 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	,4 / 4	
	Fragmentation	4,4 / 5	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	3 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	2 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		34,7 / 79	44%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			44%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : PINÈDE GRISE

Nom du groupement : Pinède grise
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 5
Nombre de parcelles associé : 5
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 68

ID Unique : 666 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 2013-05-28
Inventaire par : Mathieu St-Germain
Type structurel : Arboaraie haute, Arbustaie moyenne
Superficie du polygone : 47655 m²
Rareté au niveau régional : Occasionnel
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Intermédiaire
Stade successional : Mixte
Maturité : Intermédiaire
Nombre de type d'habitats voisins différents : 5
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 5,4 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 0 % Naturel = 100 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau :
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Coupe partielle
Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
Perturbations naturelles
Type =
Intensité =
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Arbres surplombants
Aulnaie & saulaie
Boisé aéré
Boisé dense
Chicots
Troncs & souches

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	4
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	3
<i>Dryopteris carthusiana</i>	Dryoptère spinuleuse	T	3
<i>Lycopodium annotinum</i>	Lycopode innovant	T	3
<i>Lycopodium obscurum</i>	Lycopode obscur	T	3
<i>Pinus banksiana</i>	Pin gris	T	3
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	3
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T	2
<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	2
<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	Maïanthème du Canada	T	2
<i>Oxalis montana</i>	Oxalide de montagne	T	2
<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T	2
<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T	1
<i>Sambucus racemosa subsp. pubens var. pubens</i>	Sureau rouge	T	1
<i>Solidago sp.</i>	-		1
<i>Trientalis borealis</i>	Trientale boréale	T	1

Nombre d'espèces T = 13

Nombre d'espèces FACH = 2

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 1

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-101

ID Unique : 379 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Mathieu St-Germain
 Latitude : 5332193,3577921595
 Longitude : 412545,97060231701



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 25 m
 Hauteur moyenne : 20 m
 Diamètre maximal : 30 cm
 Diamètre moyen : cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Modéré (3)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Loameuse
 Profondeur = 10 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					12 %
Surplombant	<i>Pinus banksiana</i>	Pin gris	T		12 %
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		2 %
Arborée	<i>Pinus banksiana</i>	Pin gris	T		2 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					5 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		35 %
Arbustive	<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH		5 %
Arbustive	<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T		5 %
Arbustive	<i>Sambucus racemosa subsp...</i>	Sureau rouge	T		1 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					50 %
Herbacée	<i>Lycopodium annotinum</i>	Lycopode innovant	T		7 %
Herbacée	<i>Lycopodium obscurum</i>	Lycopode obscur	T		2 %
Herbacée	<i>Dryopteris carthusiana</i>	Dryoptère spinuleuse	T		5 %
<i>Total Herbacées</i>					35 %
<i>Total Muscinal</i>					0 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Litière</i>					40 %
<i>Total Sol/roche</i>					0 %
<i>Total Eau</i>					0 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Surplombant	T	12%
Arborée	T	2%
Arbustive	FACH	20%
Arbustive	T	3%
Herbacée	T	5%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	4,5 / 9	
	Stade évolutif	2,3 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	5 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	4 / 4	
	Éléments d'habitats	1 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	2,7 / 3	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	3 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	2,2 / 3	
	Capacité de filtration	,9 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		36,2 / 77	47%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	25 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		25	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			72%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : PINÈDE GRISE

Nom du groupement : Pinède grise
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 5
Nombre de parcelles associé : 5
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 69

ID Unique : 625 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 2013-05-27
Inventaire par : Marilyn Sigouin
Type structurel : Arбораie haute, Muscinaie basse
Superficie du polygone : 63131 m²
Rareté au niveau régional : Occasionnel
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : De faciès
Stade successional : Ordonné
Maturité : Intermédiaire
Nombre de type d'habitats voisins différents : 3
Intégrité de la bordure : 32 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 6,4 % Naturel = 93,6 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau :
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Aucune
Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Boisé aéré
Sphaigne & mousse
Pierres & blocs

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
------------------	---------------------	----------------------	------------------

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-102

ID Unique : 417 JPR 25-05-2013 12:28:59
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Marilyn Sigouin
 Latitude : 5331028,9752176302
 Longitude : 412662,96392929298



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 10 m
 Diamètre maximal : 15 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)
 Exposition de la pente : Sud
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Rapide (1)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Non évaluée
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée	<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T		25 %
Arborée	<i>Pinus banksiana</i>	Pin gris	T		10 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					35 %
Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T		50 %
Arbustive	<i>Vaccinium angustifolium</i>	Bleuet à feuilles étroites	T		5 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					50 %
<i>Total Herbacées</i>					2 %
Muscinale	<i>mousse sp.</i>	n.d.			15 %
Muscinale	<i>lichen sp.</i>	n.d.			60 %
Muscinale	<i>Sphaigne sp.</i>	n.d.			5 %
<i>Total Muscinal</i>					80 %
<i>Total Sol/roche</i>					20 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	T	18%
Arbustive	T	28%
Muscinale	n.d.	27%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	4,5 / 9	
	Stade évolutif	4,7 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	5 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	3 / 4	
	Éléments d'habitats	,4 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	3 / 3	
	Bordure non naturelle	1,4 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
Rôles fonctionnels	Intégrité du milieu adjacent	2,8 / 3	
	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	1,8 / 3	
Connectivité hydrique	Capacité de filtration	0 / 3	
	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		36,6 / 77	47%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	25 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		25	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			72%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : PINÈDE GRISE

Nom du groupement : Pinède grise
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 5
Nombre de parcelles associé : 5
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 70

ID Unique : 669 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 2013-05-27
Inventaire par : Marie Lafontaine
Type structurel : Arбораie haute, Herbacaie basse
Superficie du polygone : 25616 m²
Rareté au niveau régional : Occasionnel
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : De stabilité
Stade successional : Ordonné
Maturité : Intermédiaire
Nombre de type d'habitats voisins différents : 1
Intégrité de la bordure : 46 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agriculture = 0 % Développé = 10,2 % Naturel = 89,8 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau :
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt :
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Aucune
Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Chablis
Intensité = Faible
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Boisé aéré
Chicots
Crevasses & cavernes
Troncs & souches

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Pinus banksiana</i>	Pin gris	T	3
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	2
<i>Epigaea repens</i>	Épigée rampante	T	2
<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T	2
<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	Maïanthème du Canada	T	2
<i>Vaccinium angustifolium</i>	Bleuet à feuilles étroites	T	2
<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	Viorne cassinoïde	FACH	2
<i>Amelanchier sp.</i>	-		1
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T	1
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T	1
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	1
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	1

Nombre d'espèces T = 9

Nombre d'espèces FACH = 2

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 1

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.					

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.					

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
Aucune espèce animale n'a été observée dans ce polygone.					

Données de parcelle

Données de la parcelle P-103

ID Unique : 406 JPR 25-05-2013 12:28:59
 Date(s) d'inventaire : 27-05-2013
 Inventaire par : Marie Lafontaine
 Latitude : 5330998,7735624705
 Longitude : 411281,18760843802

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 15 m
 Diamètre maximal : 25 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)
 Exposition de la pente : Nord
 Situation topographique : Versant
 Drainage : Bon (2)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Matière organique décomposée
 Profondeur = 5 cm
 Strate inférieure = Sableuse
 Profondeur = 20 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 20 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée supérieure	<i>Pinus banksiana</i>	Pin gris	T		60 %
<i>Total Arbo sup. (>10 m)</i>					60 %
Arborée inférieure	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		15 %
Arborée inférieure	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T		5 %
<i>Total Arbo inf. (6-10 m)</i>					20 %
Arbustive	<i>amelanchier sp.</i>	n.d.			5 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					75 %
Arbustive inférieure	<i>Vaccinium angustifolium</i>	Bleuet à feuilles étroites	T		45 %
Arbustive inférieure	<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T		25 %
Herbacée	<i>Epigaea repens</i>	Épigée rampante	T		5 %
Herbacée	<i>Maianthemum canadense s...</i>	Maïanthème du Canada	T		25 %
<i>Total Herbacées</i>					30 %
Muscinale		n.d.			40 %

Moyenne des recouvrements par strate et type hydrique

Strate	Préférence hydrique	Recouvrement
Arborée supérieure	T	60%
Arbustive	n.d.	5%
Arbustive inférieure	T	35%
Herbacée	T	15%
Muscinale	n.d.	40%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	4,5 / 9	
	Stade évolutif	7 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	5 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	1 / 4	
	Éléments d'habitats	,7 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	3 / 3	
	Bordure non naturelle	1,1 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,7 / 3	
	Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4
Connectivité hydrique	Capacité de rétention	2,8 / 3	
	Capacité de filtration	2,5 / 3	
	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		40,3 / 77	52%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	25 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		25	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			77%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : PINÈDE GRISE

Nom du groupement : Pinède grise
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 5
Nombre de parcelles associé : 5
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 71

ID Unique : 626 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 2013-05-27
Inventaire par : Jean-Pierre Ricard et Marilyn Sigouin
Type structurel : Arboaraie moyenne, Arboaraie basse
Superficie du polygone : 38997 m²
Rareté au niveau régional : Occasionnel
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : De faciès
Stade successional : Ordonné
Maturité : Mature
Nombre de type d'habitats voisins différents : 1
Intégrité de la bordure : 40 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agriculture = 0 % Développé = 13,9 % Naturel = 86,1 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Aucune
Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Boisé aéré
Sphaigne & mousse

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T	4
Mousses	-		4
<i>Pinus banksiana</i>	Pin gris	T	4
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T	3
<i>Vaccinium angustifolium</i>	Bleuet à feuilles étroites	T	3
<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	Viorne cassinoïde	FACH	3
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	2
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T	2
Lichens	-		2
<i>Pinus strobus</i>	Pin blanc	T	2
<i>Rhododendron groenlandicum</i>	Thé du Labrador	OBL	2
<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T	2

Nombre d'espèces T = 8

Nombre d'espèces FACH = 1

Nombre d'espèces OBL = 1

Nombre d'espèces indéterminées = 2

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
1	<i>Carduelis tristis</i>	Chardonneret jaune	-	Écoute	Oui
2	<i>Vireo olivaceus</i>	Viréo aux yeux rouges	-	Écoute	Oui

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-104

ID Unique : 415 JPR 25-05-2013 12:28:59
 Date(s) d'inventaire : 27-05-2013
 Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
 Latitude : 5330730,4740374899
 Longitude : 412095,142205326



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 13 m
 Hauteur moyenne : 10 m
 Diamètre maximal : 20 cm
 Diamètre moyen : 8 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)
 Exposition de la pente : Nord
 Situation topographique : Versant
 Drainage : Bon (2)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Sableuse
 Strate inférieure = Roc
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					0 %
Arborée	<i>Pinus banksiana</i>	Pin gris	T		20 %
Arborée	<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T		7 %
Arborée	<i>Pinus strobus</i>	Pin blanc	T		2 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					30 %
Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cas...</i>	Viorne cassinoïde	FACH		25 %
Arbustive	<i>Rhododendron groenlandi...</i>	Thé du Labrador	OBL		5 %
Arbustive	<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T		10 %
Arbustive	<i>Pinus banksiana</i>	Pin gris	T		1 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		7 %
Arbustive	<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T		2 %
Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T		25 %
Arbustive	<i>Vaccinium angustifolium</i>	Bleuet à feuilles étroites	T		35 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					0 %
Herbacée	<i>lichens</i>	n.d.			15 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T		3 %
<i>Total Herbacées</i>					80 %
<i>Total Muscinal</i>					90 %
<i>Total Litière</i>					100 %
<i>Total Sol/roche</i>					5 %
<i>Total Eau</i>					0 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	T	10%
Arbustive	FACH	25%
Arbustive	OBL	5%
Arbustive	T	13%
Herbacée	n.d.	15%
Herbacée	T	3%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	6,8 / 9	
	Stade évolutif	4,7 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	5 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	1 / 4	
	Éléments d'habitats	,3 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	3 / 3	
	Bordure non naturelle	1,2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,6 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	1,9 / 3	
	Capacité de filtration	2,5 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		38,9 / 77	51%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	25 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		25	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			76%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : PINÈDE GRISE

Nom du groupement : Pinède grise
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 5
Nombre de parcelles associé : 5
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 72

ID Unique : 689 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 2013-05-29
Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
Type structurel : Arбораie haute, Arbustaie haute
Superficie du polygone : 29501 m²
Rareté au niveau régional : Occasionnel
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Intermédiaire
Stade successional : Ordonné
Maturité : Mature
Potentiel de ESVM floristiques : 2/10
Nombre de type d'habitats voisins différents : 2
Intégrité de la bordure : 22 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 8,2 % Naturel = 91,8 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Sentiers de véhicules motorisés
Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Boisé aéré
Arbres surplombants
Pierres & blocs

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	4
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T	4
<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T	4
<i>Lichens</i>	-		4
<i>Mousses</i>	-		4
<i>Pinus banksiana</i>	Pin gris	T	4
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	4
<i>Vaccinium angustifolium</i>	Bleuet à feuilles étroites	T	4
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T	3
<i>Amelanchier arborea</i>	Amélanchier arborescent	T	2
<i>Rhododendron groenlandicum</i>	Thé du Labrador	OBL	2
<i>Salix sp.</i>	-		2
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	2

Nombre d'espèces T = 8

Nombre d'espèces FACH = 1

Nombre d'espèces OBL = 1

Nombre d'espèces indéterminées = 3

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.					

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.					

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
1	<i>Alces alces</i>	Orignal	-	Excréments	Oui
2	<i>Vireo olivaceus</i>	Viréo aux yeux rouges	-	Écoute	Oui
3		grive	-	Écoute	

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-105

ID Unique : 394 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 29-05-2013
 Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
 Latitude : 5331622,2982656797
 Longitude : 411113,01169541897



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 19 m
 Hauteur moyenne : 10 m
 Diamètre maximal : 25 cm
 Diamètre moyen : 10 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)
 Exposition de la pente : Nord
 Situation topographique : Versant
 Drainage : Bon (2)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Sableuse
 Profondeur = 20 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 30 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					25 %
Surplombant	<i>Pinus banksiana</i>	Pin gris	T		25 %
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		40 %
Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		6 %
Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T		3 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					50 %
Arbustive	<i>Rhododendron groenlandi...</i>	Thé du Labrador	OBL		5 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		55 %
Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T		25 %
Arbustive	<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T		5 %
Arbustive	<i>Vaccinium angustifolium</i>	Bleuet à feuilles étroites	T		15 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					65 %
<i>Total Herbacées</i>					0 %
Muscinale	<i>Lichens</i>	n.d.			15 %
Muscinale	<i>Mousses</i>	n.d.			50 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Muscinal</i>					75 %
<i>Total Litière</i>					5 %
<i>Total Sol/roche</i>					10 %
<i>Total Eau</i>					0 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Surplombant	T	25%
Arborée	T	16%
Arbustive	OBL	5%
Arbustive	T	25%
Muscinale	n.d.	33%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	6,8 / 9	
	Stade évolutif	2,3 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	5 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	2 / 4	
	Éléments d'habitats	,4 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	3 / 3	
	Bordure non naturelle	1,6 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,8 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	1,9 / 3	
	Capacité de filtration	3 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		37,4 / 77	49%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	25 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		25	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			74%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : RÉSINEUX HUMIDE

Nom du groupement : Résineux humide
Type de groupement : Marécage arborescent
Type de milieu : Humide
Nombre de polygones associé : 2
Nombre de parcelles associé : 3
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 73

ID Unique : 637 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 28 mai 2013
Inventaire par : Marilyn Sigouin
Type structurel : Arбораie haute, Arbustaie haute
Superficie du polygone : 34836 m²
Superficie du complexe humide : 366,1222 ha
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : De facies / de stabilité
Stade successional : Ordonné
Maturité : Mature
Nombre de type d'habitats voisins différents : 6
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 0 % Naturel = 100 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau :
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Sentiers de véhicules motorisés
Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...
...d'une prédominance de végétation de MH : Oui
...de mouchetures dans le sol : Non
...de collets racinaires dégarnis : Non
...de zones délavées : Non
...de sol sans végétation : Non
...d'amoncellements de branches : Oui
...de démarcations sur les troncs : Non
...Recouvrement d'eau : 6 %
...Hauteur d'eau : 10 cm
...Proportion de MH dans le polygone : 100 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Amas de branches
Boisé dense
Chicots
Butons & cuvettes
Sphaigne & mousse

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	4
<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T	3
<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH	3
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	3
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	2
<i>Rhododendron groenlandicum</i>	Thé du Labrador	OBL	2
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	1
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T	1
<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T	1

Nombre d'espèces T = 4

Nombre d'espèces FACH = 4

Nombre d'espèces OBL = 1

Nombre d'espèces indéterminées = 0

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-106

ID Unique : 383 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Marilyn Sigouin
 Latitude : 5331950,10889294
 Longitude : 412157,03344581899



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 20 m
 Hauteur moyenne : 17 m
 Diamètre maximal : 17 cm
 Diamètre moyen : 15 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 10 cm
 Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)
 Exposition de la pente : Ouest
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Très mauvais (6)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Loam argileux
 Profondeur = 15 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH		25 %
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		25 %
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		100 %
Total Arbo (> 6 m)					50 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		2 %
Arbustive	<i>Rhododendron groenlandi...</i>	Thé du Labrador	OBL		10 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		25 %
Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T		2 %
Total Arbu (< 6 m)					40 %
Arbustive inférieure	<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T		2 %
Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T		2 %
Total Herbacées					5 %
Muscinale	<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH		95 %
Total Muscinal					95 %
Total Eau					2 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
--------	-----------	--------------	---------------	--------	---------

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	25%
Arborée	T	100%
Arbustive	FACH	2%
Arbustive	OBL	10%
Arbustive	T	14%
Herbacée	T	2%
Muscinale	FACH	95%

Légende :

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-107

ID Unique : 422 mathieu st-germain 28-05-2013 16:40:2
 Date(s) d'inventaire : 28-05-2013
 Inventaire par : Mathieu St-Germain

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : m
 Diamètre maximal : cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : Est
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Imparfait (4)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Matière organique décomposée
 Profondeur = 10 cm
 Strate inférieure = Argileuse
 Profondeur = 5 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					0 %
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		4 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					4 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		75 %
Arbustive	<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T		7 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					85 %
Arbustive inférieure	<i>Acer spicatum</i>	Érable à épis	T		20 %
Herbacée	<i>sphagnum sp</i>	n.d.			25 %
Herbacée	<i>Maianthemum canadense s...</i>	Maianthème du Canada	T		3 %
Herbacée	<i>Dryopteris carthusiana</i>	Dryoptère spinuleuse	T		3 %
Herbacée	<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T		12 %
Herbacée	<i>Lycopodium annotinum</i>	Lycopode innovant	T		5 %
Herbacée	<i>Acer spicatum</i>	Érable à épis	T		12 %
<i>Total Herbacées</i>					60 %
<i>Total Muscinal</i>					25 %
<i>Total Litière</i>					20 %
<i>Total Sol/roche</i>					0 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Eau</i>					10 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	T	4%
Arbustive	FACH	75%
Arbustive	T	7%
Herbacée	n.d.	25%
Herbacée	T	7%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	6,8 / 9	
	Stade évolutif	7 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	4 / 4	
	Éléments d'habitats	,9 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	5 / 5	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	3 / 3	
	Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4
Connectivité hydrique	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	2,3 / 3	
	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		42,6 / 79	54%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			54%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : RÉSINEUX HUMIDE

Nom du groupement : Résineux humide
Type de groupement : Marécage arborescent
Type de milieu : Humide
Nombre de polygones associé : 2
Nombre de parcelles associé : 3
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 74

ID Unique : 639 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 2013-05-27
Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
Type structurel : Arбораie moyenne, Arbustaie haute
Superficie du polygone : 62894 m²
Superficie du complexe humide : 38,7440 ha
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Intermédiaire
Stade successional : Mixte
Maturité : Intermédiaire
Nombre de type d'habitats voisins différents : 4
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 0 % Naturel = 100 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Oui
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Oui
Perturbations anthropiques
Type = Aucune
Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux :

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...
...d'une prédominance de végétation de MH : Non
...de mouchetures dans le sol : Oui
...de collets racinaires dégarnis : Oui
...de zones délavées : Oui
...de sol sans végétation : Oui
...d'amoncellements de branches : Non
...de démarcations sur les troncs : Non
...Recouvrement d'eau : 1 %
...Hauteur d'eau : 0 cm
...Proportion de MH dans le polygone : 60 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Amas de branches
Arbres surplombants
Arbustes à fruits
Aulnaie & saulaie
Boisé dense
Butons & cuvettes
Cours d'eau et mares temporaires
Sphaigne & mousse
Strate arbustive
Variation, structure/composition

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	4
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	4
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	4
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T	3
<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T	3
<i>Dryopteris intermedia</i>	Dryoptère intermédiaire	T	3
<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	Maïanthème du Canada	T	3
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	3
<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	Viorne cassinoïde	FACH	3
<i>Acer spicatum</i>	Érable à épis	T	2
<i>Carex sp.</i>	-		2
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T	2
<i>Linnaea borealis</i>	Linnée boréale	T	2
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	2
<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH	2
<i>Sambucus racemosa subsp. pubens var. pubens</i>	Sureau rouge	T	2
<i>Oxalis montana</i>	Oxalide de montagne	T	1
<i>Taxus canadensis</i>	If du Canada	T	1
<i>Trientalis borealis</i>	Trientale boréale	T	1

Nombre d'espèces T = 13

Nombre d'espèces FACH = 5

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 1

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
1	<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau	envahissante (E)	=> 1000 m ²	

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

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
1	<i>Regulus satrapa</i>	Roitelet à couronne dorée	-	Écoute	
2	<i>Carduelis tristis</i>	Chardonneret jaune	-	Écoute	
3	<i>Bonasa umbellus</i>	Gélinotte huppée	-	Vue	Oui

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
4	<i>Vireo olivaceus</i>	Viréo aux yeux rouges	-	Écoute	Oui
5	<i>Pseudacris crucifer</i>	Rainette crucifère	-	Écoute	Oui
6	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	Écureuil roux	-	Écoute	Oui
7	<i>Dendroica caerulescens</i>	Paruline bleue	-	Écoute	Oui

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-108

ID Unique : 410 JPR 25-05-2013 12:28:59
 Date(s) d'inventaire : 27-05-2013
 Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
 Latitude : 5331180,6631687302
 Longitude : 412292,84377691499



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 18 m
 Diamètre maximal : 35 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Bas de pente
 Drainage : Imparfait (4)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Matière organique décomposée
 Profondeur = 20 cm
 Strate inférieure = Sableuse
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					25 %
Surplombant	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		15 %
Surplombant	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		10 %
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		15 %
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		25 %
Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T		10 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					50 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		60 %
Arbustive	<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH		5 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		30 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					80 %
Herbacée	<i>Maianthemum canadense s...</i>	Maïanthème du Canada	T		5 %
Herbacée	<i>Dryopteris intermedia</i>	Dryoptère intermédiaire	T		3 %
<i>Total Herbacées</i>					5 %
Muscinale	<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH		5 %
<i>Total Muscinal</i>					5 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Total Litière					60 %
Total Sol/roche					25 %
Total Eau					1 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Surplombant	FACH	15%
Surplombant	T	10%
Arborée	FACH	15%
Arborée	T	18%
Arbustive	FACH	33%
Arbustive	T	30%
Herbacée	T	4%
Muscinale	FACH	5%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	4,5 / 9	
	Stade évolutif	3,5 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	4 / 4	
	Éléments d'habitats	1,7 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	,4 / 4	
	Fragmentation	5 / 5	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	3 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	4 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	2,6 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		39,6 / 79	50%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			50%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : SAPINIÈRE À FEUILLUS INTOLÉRANTS

Nom du groupement : Sapinière à feuillus intolérants
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 5
Nombre de parcelles associé : 5
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 75

ID Unique : 679 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 2013-05-30
Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
Type structurel : Arboraie haute, Arbustaie haute
Superficie du polygone : 73772 m²
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Intermédiaire
Stade successional : Ordonné
Maturité : Intermédiaire
Potentiel de ESVM floristiques : 2/10
Nombre de type d'habitats voisins différents : 7
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 15,8 % Naturel = 84,2 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Oui
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Ancienne coupe totale
Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Chablis
Intensité = Faible
Commentaires généraux : Jeune sapinière à bouleau blanc, très dense et terrestre.

Il y a encore de grandes trouées avec bouleaux ou érables à épis.

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Boisé dense
Clairières & trouées
Sphaigne & mousse
Strate arbustive
Troncs & souches

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	4
<i>Acer spicatum</i>	Érable à épis	T	4
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T	4
Mousses	-		4
<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T	3
<i>Coptis trifolia</i>	Savoyane	T	3
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T	3
<i>Dryopteris intermedia</i>	Dryoptère intermédiaire	T	3
<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T	3
<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	3
<i>Huperzia lucidula</i>	Lycopode brillant	T	3
<i>Linnaea borealis</i>	Linnée boréale	T	3
<i>Lycopodium obscurum</i>	Lycopode obscur	T	3
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T	3
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	3
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	3
<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T	3
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	3
<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	Maïanthème du Canada	T	2
<i>Oxalis montana</i>	Oxalide de montagne	T	2
<i>Prunus pensylvanica</i>	Cerisier de Pennsylvanie	T	2
<i>Sambucus racemosa subsp. pubens var. pubens</i>	Sureau rouge	T	2
<i>Taxus canadensis</i>	If du Canada	T	2
<i>Trientalis borealis</i>	Trientale boréale	T	2

Nombre d'espèces T = 21

Nombre d'espèces FACH = 2

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 1

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
1	<i>Seiurus aurocapillus</i>	Paruline couronnée	-	Écoute	Oui

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
2	<i>Zonotrichia albicollis</i>	Bruant à gorge blanche	-	Écoute	Oui
3	<i>Bonasa umbellus</i>	Gélinotte huppée	-	Écoute	Oui
4	<i>Regulus satrapa</i>	Roitelet à couronne dorée	-	Écoute	Oui
5	<i>Vireo olivaceus</i>	Viréo aux yeux rouges	-	Écoute	Oui
6	<i>Gavia immer</i>	Plongeon huard	-	Écoute	Non

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-109

ID Unique : 361 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 30-05-2013
 Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
 Latitude : 5332407,9931510398
 Longitude : 410625,37579853297



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 22 m
 Hauteur moyenne : 12 m
 Diamètre maximal : 30 cm
 Diamètre moyen : 12 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Modéré (3)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Matière organique décomposée
 Profondeur = 10 cm
 Strate inférieure = Loam sableux
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					5 %
Surplombant	<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T		5 %
Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T		10 %
Arborée	<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T		15 %
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		50 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					0 %
Arbustive	<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH		1 %
Arbustive	<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T		4 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		10 %
Arbustive	<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T		3 %
Arbustive	<i>Sambucus racemosa subsp...</i>	Sureau rouge	T		2 %
Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	Érable à épis	T		35 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					0 %
Herbacée	<i>Dryopteris intermedia</i>	Dryoptère intermédiaire	T		10 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T		2 %
Herbacée	<i>Maianthemum canadense</i> s...	Maïanthème du Canada	T		5 %
<i>Total Herbacées</i>					25 %
<i>Total Muscinal</i>					60 %
<i>Total Litière</i>					10 %
<i>Total Sol/roche</i>					5 %
<i>Total Eau</i>					0 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Surplombant	T	5%
Arborée	T	25%
Arbustive	FACH	1%
Arbustive	T	11%
Herbacée	T	6%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	4,5 / 9	
	Stade évolutif	2,3 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	4 / 4	
	Éléments d'habitats	,7 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	3 / 3	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,5 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	2 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	2,1 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		34,9 / 77	45%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			45%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : SAPINIÈRE À FEUILLUS INTOLÉRANTS

Nom du groupement : Sapinière à feuillus intolérants
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 5
Nombre de parcelles associé : 5
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 76

ID Unique : 667 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 2013-05-28
Inventaire par : Mathieu St-Germain
Type structurel : Arбораie haute, Arbustaie haute
Superficie du polygone : 33040 m²
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Intermédiaire
Stade successional : Ordonné
Maturité : Intermédiaire
Nombre de type d'habitats voisins différents : 3
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 3,6 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 0 % Naturel = 100 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau :
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Oui
Perturbations anthropiques
Type = Coupe partielle
Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
Perturbations naturelles
Type =
Intensité =
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Amas de branches
Boisé aéré
Chicots
Troncs & souches

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	
<i>Acer spicatum</i>	Érable à épis	T	
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T	
<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T	
<i>Lonicera canadensis</i>	Chèvrefeuille du Canada	T	
<i>Lycopodium obscurum</i>	Lycopode obscur	T	
<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	Maïanthème du Canada	T	
<i>Prunus pensylvanica</i>	Cerisier de Pennsylvanie	T	

Nombre d'espèces T = 8

Nombre d'espèces FACH = 0

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 0

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
	<i>Alces alces</i>	Orignal	-	Excréments	Oui

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-110

ID Unique : 381 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Mathieu St-Germain
 Latitude : 5332065,4099110598
 Longitude : 412594,27685258701

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 15 m
 Diamètre maximal : 20 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 9-15% (douce)
 Exposition de la pente : Nord
 Situation topographique : Versant
 Drainage : Bon (2)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Loam sableux
 Profondeur = 10 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					0 %
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		75 %
Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T		25 %
Arborée	<i>Prunus pensylvanica</i>	Cerisier de Pennsylvanie	T		2 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					75 %
Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	Érable à épis	T		1 %
Arbustive	<i>Lonicera canadensis</i>	Chèvrefeuille du Canada	T		1 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		5 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					10 %
Herbacée	<i>Lycopodium obscurum</i>	Lycopode obscur	T		1 %
Herbacée	<i>Maianthemum canadense</i> s...	Maïanthème du Canada	T		1 %
Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T		1 %
<i>Total Herbacées</i>					10 %
<i>Total Muscinal</i>					0 %
<i>Total Litière</i>					70 %
<i>Total Sol/roche</i>					0 %
<i>Total Eau</i>					0 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
--------	-----------	--------------	---------------	--------	---------

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	T	34%
Arbustive	T	2%
Herbacée	T	1%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	4,5 / 9	
	Stade évolutif	2,3 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	3 / 4	
	Éléments d'habitats	,5 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	2,8 / 3	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	3 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	2 / 4	
	Capacité de rétention	1,8 / 3	
	Capacité de filtration	1,1 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		33 / 77	43%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			43%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : SAPINIÈRE À FEUILLUS INTOLÉRANTS

Nom du groupement : Sapinière à feuillus intolérants
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 5
Nombre de parcelles associé : 5
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 77

ID Unique : 681 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 2013-05-28
Inventaire par : Marie Lafontaine
Type structurel : Arбораie haute, Arбораie basse
Superficie du polygone : 81250 m²
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : De stabilité
Stade successional : Ordonné
Maturité : Mature
Nombre de type d'habitats voisins différents : 3
Intégrité de la bordure : 18 %
Fragmentation interne : 8,7 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 15,4 % Naturel = 84,6 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau :
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Sentiers de véhicules motorisés
Intensité = Perturbation menaçant considérablement l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Chablis
Intensité = Faible
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Boisé dense
Amas de branches
Chicots
Sphaigne & mousse
Troncs & souches

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	3
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T	2
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	2
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	2
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T	1
<i>Lycopodium obscurum</i>	Lycopode obscur	T	1

Nombre d'espèces T = 5

Nombre d'espèces FACH = 1

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 0

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
	<i>Seiurus aurocapillus</i>	Paruline couronnée	-	Écoute	Oui
	<i>Odocoileus virginianus</i>	Cerf de Virginie	-	Excréments	Oui

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-111

ID Unique : 349 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 28-05-2013
 Inventaire par : Marie Lafontaine
 Latitude : 5332999,9603585899
 Longitude : 411807,61028561502



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 17 m
 Diamètre maximal : 20 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)
 Exposition de la pente : Nord
 Situation topographique : Versant
 Drainage : Modéré (3)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Matière organique décomposée
 Profondeur = 5 cm
 Strate inférieure = Loam sableux
 Profondeur = 20 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :
 pt gps marie 001

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée supérieure	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		5 %
Arborée supérieure	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T		5 %
Arborée supérieure	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		5 %
<i>Total Arbo sup. (>10 m)</i>					15 %
Arborée inférieure	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		80 %
<i>Total Arbo inf. (6-10 m)</i>					80 %
<i>Total Muscinal</i>					40 %
<i>Total Litière</i>					60 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée supérieure	FACH	5%
Arborée supérieure	T	5%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	6,8 / 9	
	Stade évolutif	7 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	3 / 4	
	Éléments d'habitats	,8 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	1,3 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	2,5 / 3	
	Bordure non naturelle	1,6 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,5 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	2,8 / 3	
	Capacité de filtration	1,1 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		35,4 / 77	46%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			46%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : SAPINIÈRE À FEUILLUS INTOLÉRANTS

Nom du groupement : Sapinière à feuillus intolérants
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 5
Nombre de parcelles associé : 5
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 78

ID Unique : 691 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 2013-05-28
Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
Type structurel : Arboaraie moyenne, Arbustaie haute
Superficie du polygone : 7627 m²
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : De faciès
Stade successional : Ordonné
Maturité : Intermédiaire
Nombre de type d'habitats voisins différents : 2
Intégrité de la bordure : 56 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 48,8 % Naturel = 51,2 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Aucune
Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Boisé dense
Amas de branches
Chicots
Sphaigne & mousse

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	4
Mousses	-		4
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T	3
<i>Cladonia</i>	-		3
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	3
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T	2
<i>Mitchella repens</i>	Pain-de-perdrix	T	2
<i>Oxalis montana</i>	Oxalide de montagne	T	2
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T	2
<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T	2

Nombre d'espèces T = 7

Nombre d'espèces FACH = 1

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 2

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
1	<i>Empidonax minimus</i>	Moucherolle tchébec	-	Écoute	Oui
2	<i>Vireo solitarius</i>	Viréo à tête bleue	-	Écoute	Oui
3	<i>Regulus satrapa</i>	Roitelet à couronne dorée	-	Écoute	Oui
4	<i>Zonotrichia albicollis</i>	Bruant à gorge blanche	-	Écoute	Oui

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-112

ID Unique : 371 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 28-05-2013
 Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
 Latitude : 5332247,2875952804
 Longitude : 411653,22001410701



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 11 m
 Hauteur moyenne : 8 m
 Diamètre maximal : 10 cm
 Diamètre moyen : 8 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Modéré (3)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Argileuse
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					0 %
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		80 %
Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T		15 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					90 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		50 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					50 %
<i>Total Herbacées</i>					0 %
<i>Total Muscinal</i>					90 %
<i>Total Litière</i>					5 %
<i>Total Sol/roche</i>					0 %
<i>Total Eau</i>					0 %

Moyenne des recouvrements par strate et type hydrique

Strate	Préférence hydrique	Recouvrement
Arborée	T	48%
Arbustive	T	50%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	4,5 / 9	
	Stade évolutif	4,7 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	2 / 4	
	Éléments d'habitats	,7 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	3 / 3	
	Bordure non naturelle	,9 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	1,5 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	2,7 / 3	
	Capacité de filtration	,6 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		30,6 / 77	40%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			40%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : SAPINIÈRE À FEUILLUS INTOLÉRANTS

Nom du groupement : Sapinière à feuillus intolérants
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 5
Nombre de parcelles associé : 5
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 79

ID Unique : 680 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 2013-05-27
Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
Type structurel : Arboraie haute, Arbustaie haute
Superficie du polygone : 75777 m²
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Intermédiaire
Stade successional : Ordonné
Maturité : Intermédiaire
Nombre de type d'habitats voisins différents : 5
Intégrité de la bordure : 12 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 13,3 % Naturel = 86,7 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Oui
Perturbations anthropiques
Type = Aucune
Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Boisé dense
Chicots

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	4
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	4
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	4
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T	3
<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T	3
<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	Maïanthème du Canada	T	3
<i>Prunus pensylvanica</i>	Cerisier de Pennsylvanie	T	3
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	3
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	3
<i>Acer spicatum</i>	Érable à épis	T	2
<i>Amelanchier arborea</i>	Amélanchier arborescent	T	2
<i>Dryopteris intermedia</i>	Dryoptère intermédiaire	T	2
<i>Huperzia lucidula</i>	Lycopode brillant	T	2
<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T	2
<i>Lonicera canadensis</i>	Chèvrefeuille du Canada	T	2
<i>Lycopodium obscurum</i>	Lycopode obscur	T	2
Mousses	-		2
<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>	Fougère-aigle de l'Est	T	2
<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH	2
<i>Solidago rugosa subsp. rugosa var. rugosa</i>	Verge d'or rugueuse	T	2
<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T	2
<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	Viorne cassinoïde	FACH	2
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	1
<i>Carex sp.</i>	-		1
<i>Climacium dendroides</i>	-		1
<i>Coptis trifolia</i>	Savoyane	T	1
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T	1
<i>Gaultheria hispida</i>	Petit thé	T	1
<i>Matteuccia struthiopteris var. pensylvanica</i>	Matteucie fougère-à -l'autruche	FACH	1
<i>Polytrichum commune</i>	-	T	1
<i>Sambucus racemosa subsp. pubens var. pubens</i>	Sureau rouge	T	1
<i>Trientalis borealis</i>	Trientale boréale	T	1

Nombre d'espèces T = 22

Nombre d'espèces FACH = 7

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 3

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.					

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.					

Espèces animales observées dans le polygone

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-113

ID Unique : 413 JPR 25-05-2013 12:28:59
 Date(s) d'inventaire : 27-05-2013
 Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
 Latitude : 5330751,2115830397
 Longitude : 411927,26410703198

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 23 m
 Diamètre maximal : 30 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)
 Exposition de la pente : Nord
 Situation topographique : Versant
 Drainage : Bon (2)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Roc
 Pierrosité :
 Affleurements = 3 %
 Blocs (>600 mm) = 5 %
 Pierres (250-600 mm) = 5 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					0 %
Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		20 %
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		65 %
Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T		5 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					90 %
Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cas...</i>	Viorne cassinoïde	FACH		5 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		30 %
Arbustive	<i>Prunus pensylvanica</i>	Cerisier de Pennsylvanie	T		2 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					40 %
Herbacée	<i>Maianthemum canadense s...</i>	Maianthème du Canada	T		5 %
Herbacée	<i>Huperzia lucidula</i>	Lycopode brillant	T		3 %
<i>Total Herbacées</i>					10 %
<i>Total Muscinal</i>					5 %
<i>Total Litière</i>					70 %
<i>Total Sol/roche</i>					10 %
<i>Total Eau</i>					0 %

Moyenne des recouvrements par strate et type hydrique

Strate	Préférence hydrique	Recouvrement
Arborée	T	30%
Arbustive	FACH	5%
Arbustive	T	16%
Herbacée	T	4%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	4,5 / 9	
	Stade évolutif	2,3 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	4 / 4	
	Éléments d'habitats	,4 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	3 / 3	
	Bordure non naturelle	1,8 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,6 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	2 / 4	
	Capacité de rétention	1,8 / 3	
	Capacité de filtration	0 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		32,4 / 77	42%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			42%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : SAPINIÈRE À RÉSINEUX

Nom du groupement : Sapinière à résineux
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 6
Nombre de parcelles associé : 7
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 80

ID Unique : 713 Marie lafontaine 03-07-2013 08:43:48
Date(s) d'inventaire : 2013-05-28
Inventaire par : Marie Lafontaine
Type structurel : Arboraie haute, Arbustaie haute
Superficie du polygone : 33474 m²
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : De faciès
Stade successional : Ordonné
Maturité : Intermédiaire
Nombre de type d'habitats voisins différents : 2
Intégrité de la bordure : 56 %
Fragmentation interne : 3,8 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 23,1 % Naturel = 76,9 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Coupe partielle
Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...
...d'une prédominance de végétation de MH : Non
...de mouchetures dans le sol : Non
...de collets racinaires dégarnis : Oui
...de zones délavées : Non
...de sol sans végétation : Oui
...d'amoncellements de branches : Non
...de démarcations sur les troncs : Non
...Recouvrement d'eau : 0 %
...Hauteur d'eau : cm
...Proportion de MH dans le polygone : 5 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Boisé dense
Sphaigne & mousse

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	4
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	4
<i>Huperzia lucidula</i>	Lycopode brillant	T	4
<i>Polytrichum commune</i>	-	T	3
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	3
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T	2
<i>Coptis trifolia</i>	Savoyane	T	2
<i>Linnaea borealis</i>	Linnée boréale	T	2
<i>Lycopodium obscurum</i>	Lycopode obscur	T	2
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T	2
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	2
<i>Rhododendron canadense</i>	Rhododendron du Canada	FACH	2
<i>Amelanchier arborea</i>	Amélanchier arborescent	T	1
<i>Populus balsamifera</i>	Peuplier baumier	FACH	1
<i>Prunus pensylvanica</i>	Cerisier de Pennsylvanie	T	1
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	1
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	1
<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T	1
<i>Taxus canadensis</i>	If du Canada	T	1

Nombre d'espèces T = 14

Nombre d'espèces FACH = 5

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 0

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.					

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.					

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
Aucune espèce animale n'a été observée dans ce polygone.					

Données de parcelle

Données de la parcelle P-114

ID Unique : 445 Marie lafontaine 03-07-2013 08:59:25
 Date(s) d'inventaire : 03-07-2013
 Inventaire par : Marie Lafontaine

Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Cette parcelle ressemble beaucoup à la parcelle (ID unique : 369 JPR 25). Veuillez vous référer à cette parcelle pour les données.

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	4,5 / 9	
	Stade évolutif	4,7 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	2 / 4	
	Éléments d'habitats	,4 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	2,8 / 3	
	Bordure non naturelle	,9 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,3 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	0 / 3	
	Capacité de filtration	0 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		26,2 / 77	34%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			34%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : SAPINIÈRE À RÉSINEUX

Nom du groupement : Sapinière à résineux
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 6
Nombre de parcelles associé : 7
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 81

ID Unique : 664 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 2013-05-27
Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
Type structurel : Arboraie haute, Arbustaie haute
Superficie du polygone : 10546 m²
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : De faciès
Stade successional : Ordonné
Maturité : Mature
Nombre de type d'habitats voisins différents : 3
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 29,2 % Naturel = 70,8 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Oui
Perturbations anthropiques
Type = Aucune
Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Les secteurs situés dans les polygones humides (mosaïque) sont très denses avec du sapin et de l'aulne rugueux.

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...
...d'une prédominance de végétation de MH : Non
...de mouchetures dans le sol : Non
...de collets racinaires dégarnis : Oui
...de zones délavées : Oui
...de sol sans végétation : Oui
...d'amoncellements de branches : Non
...de démarcations sur les troncs : Non
...Recouvrement d'eau : 0 %
...Hauteur d'eau : 0 cm
...Proportion de MH dans le polygone : 10 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Aulnaie & saulaie
Boisé dense
Chicots
Clairières & trouées

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	4
<i>Huperzia lucidula</i>	Lycopode brillant	T	3
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	3
<i>Sphagnum affine</i>	-		3
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	2
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T	2
<i>Carex sp.</i>	-		2
<i>Dryopteris intermedia</i>	Dryoptère intermédiaire	T	2
Lichens	-		2
<i>Lycopodium obscurum</i>	Lycopode obscur	T	2
Mousses	-		2
<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau	FACH	2
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T	2
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	2
<i>Sambucus racemosa subsp. pubens var. pubens</i>	Sureau rouge	T	2
<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T	2
<i>Viburnum lantana</i>	Viorne mancienne	T	2
<i>Amelanchier arborea</i>	Amélanchier arborescent	T	1
<i>Epilobium leptophyllum</i>	Épilobe leptophylle	OBL	1
<i>Taraxacum officinale</i>	Pissenlit officinal	T	1

Nombre d'espèces T = 12

Nombre d'espèces FACH = 3

Nombre d'espèces OBL = 1

Nombre d'espèces indéterminées = 4

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.					

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
pt006	<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau	envahissante (E)	11-100 m ²	

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

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
1	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	Écureuil roux	-	Vue	Oui
2	<i>Seiurus aurocapillus</i>	Paruline couronnée	-	Écoute	Oui

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-115

ID Unique : 416 JPR 25-05-2013 12:28:59
 Date(s) d'inventaire : 27-05-2013
 Inventaire par :
 Latitude : 5330649,2882799897
 Longitude : 411780,80717734399

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 17 m
 Diamètre maximal : 28 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : Ouest
 Situation topographique : Versant
 Drainage : Bon (2)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Loam sableux
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 2 %
 Pierres (250-600 mm) = 2 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					0 %
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		80 %
Arborée	<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T		10 %
Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T		10 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					90 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		5 %
Arbustive	<i>Sambucus racemosa subsp...</i>	Sureau rouge	T		5 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					15 %
Herbacée	<i>Lycopodium obscurum</i>	Lycopode obscur	T		4 %
Herbacée	<i>Huperzia lucidula</i>	Lycopode brillant	T		15 %
<i>Total Herbacées</i>					2 %
Muscinale	<i>lichens</i>	n.d.			100 %
<i>Total Muscinal</i>					3 %
<i>Total Litière</i>					85 %
<i>Total Sol/roche</i>					2 %
<i>Total Eau</i>					0 %

Moyenne des recouvrements par strate et type hydrique

Strate	Préférence hydrique	Recouvrement
Arborée	T	33%
Arbustive	FACH	5%
Arbustive	T	5%
Herbacée	T	10%
Muscinale	n.d.	100%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	6,8 / 9	
	Stade évolutif	4,7 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	3 / 4	
	Éléments d'habitats	,7 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	2,2 / 4	
	Fragmentation	3 / 3	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,1 / 3	
	Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	2 / 4
Connectivité hydrique	Capacité de rétention	2,2 / 3	
	Capacité de filtration	3 / 3	
	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		37,6 / 77	49%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			49%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : SAPINIÈRE À RÉSINEUX

Nom du groupement : Sapinière à résineux
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 6
Nombre de parcelles associé : 7
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 82

ID Unique : 684 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 2013-06-05
Inventaire par : Marie Lafontaine
Type structurel : Arбораie haute, Arbustaie haute
Superficie du polygone : 23004 m²
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Intermédiaire
Stade successional : Ordonné
Maturité : Mature
Nombre de type d'habitats voisins différents : 4
Intégrité de la bordure : 29 %
Fragmentation interne : 2,9 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 24 % Naturel = 76 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau :
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Coupe partielle
Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Chicots
Boisé dense
Clairières & trouées
Troncs & souches

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	4
<i>Acer spicatum</i>	Érable à épis	T	3
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T	3
<i>Sambucus racemosa subsp. pubens var. pubens</i>	Sureau rouge	T	3
<i>Dryopteris intermedia</i>	Dryoptère intermédiaire	T	2
<i>Lycopodium obscurum</i>	Lycopode obscur	T	2
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T	2
<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T	2
<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	Maïanthème du Canada	T	1

Nombre d'espèces T = 9

Nombre d'espèces FACH = 0

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 0

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
	<i>Alces alces</i>	Orignal	-	Excréments	Oui

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-116

ID Unique : 367 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 29-05-2013
 Inventaire par : Marie Lafontaine
 Latitude : 5332341,9069271702
 Longitude : 411001,92988912598



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 18 m
 Diamètre maximal : 20 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Modéré (3)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Matière organique décomposée
 Profondeur = 15 cm
 Strate inférieure = Loam sableux
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		45 %
Arborée	<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T		25 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					70 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					35 %
Arbustive supérieure	<i>Acer spicatum</i>	Érable à épis	T		5 %
Arbustive supérieure	<i>Sambucus racemosa subsp...</i>	Sureau rouge	T		15 %
Arbustive supérieure	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		15 %
Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T		2 %
Herbacée	<i>Dryopteris intermedia</i>	Dryoptère intermédiaire	T		10 %
<i>Total Herbacées</i>					15 %
<i>Total Muscinal</i>					30 %

Moyenne des recouvrements par strate et type hydrique

Strate	Préférence hydrique	Recouvrement
Arborée	T	35%
Arbustive supérieure	T	12%
Herbacée	T	6%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	6,8 / 9	
	Stade évolutif	2,3 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	4 / 4	
	Éléments d'habitats	,7 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	2,8 / 3	
	Bordure non naturelle	1,4 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,3 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	2,8 / 3	
	Capacité de filtration	1,3 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		33,1 / 77	43%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			43%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : SAPINIÈRE À RÉSINEUX

Nom du groupement : Sapinière à résineux
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 6
Nombre de parcelles associé : 7
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 83

ID Unique : 685 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 2013-05-29
Inventaire par : Marie Lafontaine
Type structurel : Arboaraie moyenne, Arbustaie moyenne
Superficie du polygone : 36160 m²
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Essences de lumière
Stade successional : Mixte
Maturité : Intermédiaire
Nombre de type d'habitats voisins différents : 2
Intégrité de la bordure : 28 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agriculture = 0 % Développé = 10 % Naturel = 90 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau :
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Oui
Perturbations anthropiques
Type = Coupe totale
Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Chablis
Intensité = Faible
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Boisé dense
Chicots
Sphaigne & mousse
Strate arbustive

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	4
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	3
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	2
<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T	2
<i>Acer spicatum</i>	Érable à épis	T	1
<i>Coptis trifolia</i>	Savoyane	T	1
<i>Lycopodium obscurum</i>	Lycopode obscur	T	1
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	1
<i>Salix sp.</i>	-		1
<i>Sambucus racemosa subsp. pubens var. pubens</i>	Sureau rouge	T	1
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	1

Nombre d'espèces T = 6

Nombre d'espèces FACH = 4

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 1

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.					

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.					

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
	<i>Alces alces</i>	Orignal	-	Brout	Oui
	<i>Lepus americanus</i>	Lièvre d'Amérique	-	Brout	Oui
	<i>Perisoreus canadensis</i>	Mésangeai du Canada	-	Vue	Oui

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-117

ID Unique : 389 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 29-05-2013
 Inventaire par : Marie Lafontaine
 Latitude : 5332081,2871482903
 Longitude : 411239,445649189



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 15 m
 Diamètre maximal : 15 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Modéré (3)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Matière organique décomposée
 Profondeur = 20 cm
 Strate inférieure = Argileuse
 Profondeur = 10 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					95 %
Arborée supérieure	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		15 %
Arborée inférieure	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		85 %
Arbustive	<i>salix sp.</i>	n.d.			5 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		5 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					10 %
Herbacée	<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T		2 %
Herbacée	<i>Lycopodium obscurum</i>	Lycopode obscur	T		5 %
Herbacée	<i>Coptis trifolia</i>	Savoyane	T		2 %
<i>Total Herbacées</i>					10 %
<i>Total Muscinal</i>					50 %

Moyenne des recouvrements par strate et type hydrique

Strate	Préférence hydrique	Recouvrement
Arborée supérieure	FACH	15%
Arborée inférieure	T	85%
Arbustive	n.d.	5%
Arbustive	FACH	5%
Herbacée	T	3%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	4,5 / 9	
	Stade évolutif	0 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	2 / 4	
	Éléments d'habitats	,7 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	3 / 3	
	Bordure non naturelle	1,4 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
Rôles fonctionnels	Intégrité du milieu adjacent	2,7 / 3	
	Bande riveraine et zone tampon	2 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	1,7 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		29,7 / 77	39%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			39%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : SAPINIÈRE À RÉSINEUX

Nom du groupement : Sapinière à résineux
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 6
Nombre de parcelles associé : 7
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 84

ID Unique : 686 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 2013-05-28
Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
Type structurel : Arboaraie moyenne, Arbustaie haute
Superficie du polygone : 19724 m²
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : De faciès
Stade successional : Ordonné
Maturité : Intermédiaire
Potentiel de ESVM floristiques : 2/10
Nombre de type d'habitats voisins différents : 2
Intégrité de la bordure : 44 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 5,2 % Naturel = 94,8 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Aucune
Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...
...d'une prédominance de végétation de MH : Non
...de mouchetures dans le sol : Non
...de collets racinaires dégarnis : Oui
...de zones délavées : Non
...de sol sans végétation : Oui
...d'amoncellements de branches : Non
...de démarcations sur les troncs : Non
...Recouvrement d'eau : 0 %
...Hauteur d'eau : 0 cm
...Proportion de MH dans le polygone : 5 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Boisé dense
Sphaigne & mousse

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	4
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	4
<i>Huperzia lucidula</i>	Lycopode brillant	T	4
<i>Polytrichum commune</i>	-	T	3
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	3
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T	2
<i>Coptis trifolia</i>	Savoyane	T	2
<i>Linnaea borealis</i>	Linnée boréale	T	2
<i>Lycopodium obscurum</i>	Lycopode obscur	T	2
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T	2
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	2
<i>Rhododendron canadense</i>	Rhododendron du Canada	FACH	2
<i>Amelanchier arborea</i>	Amélanchier arborescent	T	1
<i>Populus balsamifera</i>	Peuplier baumier	FACH	1
<i>Prunus pensylvanica</i>	Cerisier de Pennsylvanie	T	1
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	1
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	1
<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T	1
<i>Taxus canadensis</i>	If du Canada	T	1

Nombre d'espèces T = 14

Nombre d'espèces FACH = 5

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 0

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.					

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.					

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
1	<i>Dendroica fusca</i>	Paruline à gorge orangée	-	Écoute	Oui
2	<i>Melospiza melodia</i>	Bruant chanteur	-	Écoute	Oui
3	<i>Zonotrichia albicollis</i>	Bruant à gorge blanche	-	Écoute	Oui

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-118

ID Unique : 369 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 28-05-2013
 Inventaire par : Jean-Pierre Ricard
 Latitude : 5332242,5643303804
 Longitude : 411407,05393617699



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 20 m
 Hauteur moyenne : 6 m
 Diamètre maximal : 30 cm
 Diamètre moyen : 6 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Modéré (3)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Loam sableux
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					4 %
Surplombant	<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T		3 %
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		2 %
Arborée	<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T		3 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					10 %
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		10 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		80 %
Arbustive	<i>Linnaea borealis</i>	Linnée boréale	T		2 %
Arbustive	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T		5 %
Arbustive	<i>Prunus pensylvanica</i>	Cerisier de Pennsylvanie	T		5 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					100 %
Herbacée	<i>Huperzia lucidula</i>	Lycopode brillant	T		10 %
Herbacée	<i>Lycopodium obscurum</i>	Lycopode obscur	T		2 %
Herbacée	<i>Coptis trifolia</i>	Savoyane	T		1 %
<i>Total Herbacées</i>					10 %
Muscinale	<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH		20 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Muscinale	<i>Polytrichum commune</i>	n.d.	T		3 %
<i>Total Muscinal</i>					20 %
<i>Total Litière</i>					40 %
<i>Total Sol/roche</i>					0 %
<i>Total Eau</i>					0 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Surplombant	T	3%
Arborée	T	3%
Arbustive	FACH	10%
Arbustive	T	23%
Herbacée	T	4%
Muscinale	FACH	20%
Muscinale	T	3%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	4,5 / 9	
	Stade évolutif	4,7 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	2 / 4	
	Éléments d'habitats	,4 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	3 / 3	
	Bordure non naturelle	1,1 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,8 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	2,2 / 3	
	Capacité de filtration	2,3 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		33,1 / 77	43%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			43%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : SAPINIÈRE À RÉSINEUX

Nom du groupement : Sapinière à résineux
Type de groupement : Boisé
Type de milieu : Terrestre
Nombre de polygones associé : 6
Nombre de parcelles associé : 7
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 85

ID Unique : 653 JPR 25-05-2013 12:04:40
Date(s) d'inventaire : 2013-05-28
Inventaire par : Mathieu St-Germain
Type structurel : Arboraie haute, Arbustaie haute
Superficie du polygone : 50481 m²
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Stade évolutif : Intermédiaire
Stade successional : Mixte
Maturité : Intermédiaire
Nombre de type d'habitats voisins différents : 3
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : ,6 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 0 % Naturel = 100 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Submersibilité par un cours d'eau :
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Oui
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = Coupe partielle
Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Chablis
Intensité = Faible
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Amas de branches
Arbres surplombants
Boisé dense
Chicots
Clairières & trouées
Sphaigne & mousse
Strate arbustive
Troncs & souches

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	4
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T	3
<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T	3
<i>Hypne sp.</i>	-		3
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T	3
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	2
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T	1
<i>Coptis trifolia</i>	Savoyane	T	1
<i>Lycopodium annotinum</i>	Lycopode innovant	T	1
<i>Lycopodium obscurum</i>	Lycopode obscur	T	1
<i>Linnaea borealis</i>	Linnée boréale	T	
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	
<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T	

Nombre d'espèces T = 10

Nombre d'espèces FACH = 2

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 1

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.					

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.					

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
	<i>Odocoileus virginianus</i>	Cerf de Virginie	-	Excréments	Oui

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-125

ID Unique : 377 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Mathieu St-Germain
 Latitude : 5332497,4588953704
 Longitude : 412501,10086168599

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 20 m
 Diamètre maximal : 20 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)
 Exposition de la pente : Sud
 Situation topographique : Versant
 Drainage : Bon (2)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Sableuse
 Profondeur = 10 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					0 %
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		55 %
Arborée	<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T		5 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					60 %
Arbustive	<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH		1 %
Arbustive	<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T		2 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		50 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					50 %
Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T		1 %
Herbacée	<i>Coptis trifolia</i>	Savoyane	T		1 %
Herbacée	<i>Linnæa borealis</i>	Linnée boréale	T		1 %
<i>Total Herbacées</i>					5 %
Muscinale	<i>hypne sp.</i>	n.d.			15 %
<i>Total Muscinal</i>					15 %
<i>Total Litière</i>					50 %
<i>Total Sol/roche</i>					0 %
<i>Total Eau</i>					0 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
--------	-----------	--------------	---------------	--------	---------

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	T	30%
Arbustive	FACH	1%
Arbustive	T	26%
Herbacée	T	1%
Muscinale	n.d.	15%

Légende :

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-119

ID Unique : 378 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Mathieu St-Germain
 Latitude : 5332349,0971164797
 Longitude : 412537,89578824601



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 22 m
 Hauteur moyenne : 17 m
 Diamètre maximal : 25 cm
 Diamètre moyen : cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)
 Exposition de la pente : Est
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Bon (2)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Loam sableux
 Profondeur = 10 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Total Surplombant	<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T		10 %
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		6 %
Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T		1 %
Total Arbo (> 6 m)					7 %
Arborée supérieure	<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T		10 %
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		70 %
Total Arbu (< 6 m)					80 %
Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T		1 %
Herbacée	<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T		2 %
Herbacée	<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T		10 %
Total Herbacées					5 %
Muscinale	<i>hypne sp.</i>	n.d.			60 %
Total Muscinal					60 %
Total Litière					10 %
Total Sol/roche					0 %

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Eau</i>					0 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	T	4%
Arbustive	T	70%
Herbacée	T	4%
Muscinale	n.d.	60%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	4,5 / 9	
	Stade évolutif	2,3 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	3 / 4	
	Éléments d'habitats	1,2 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	3 / 3	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	3 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	2 / 4	
	Capacité de rétention	2 / 3	
	Capacité de filtration	2,1 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		35 / 77	45%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			45%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : TOURBIÈRE OUVERTE

Nom du groupement : Tourbière ouverte
Type de groupement : Tourbière
Type de milieu : Humide
Nombre de polygones associé : 3
Nombre de parcelles associé : 4
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 86

ID Unique : 553 JPR 25-05-2013 11:45:11
Date(s) d'inventaire : 2013-05-30
Inventaire par : Marie Lafontaine
Type structurel : Arbustaie moyenne, Arbustaie basse
Superficie du polygone : 224246 m²
Superficie du complexe humide : 366,1222 ha
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Nombre de type d'habitats voisins différents : 4
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = ,1 % Naturel = 99,9 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? oui
Type de lien : indirect
Type de débit : intermittent
Type de lit : naturel
Position dans le réseau hydrique : Ce milieu humide est en aval et en amont
d'au moins un milieu humide
Submersibilité par un cours d'eau : Inondé accidentellement (20-100 ans)
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = sentier vtt
Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Type de tourbière : Bog
Superficie du dépôt de tourbe :
Superficie du milieu humide : 100% de milieux humides au-dessus du dépôt de tourbe
Hauteur moyenne de la nappe : Nappe à moins de 50 cm sous la surface
Profondeur moyenne de la tourbe : 1-2 m
État du dépôt de tourbe : Moyennement dégradé
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...
...d'une prédominance de végétation de MH : Oui
...de mouchetures dans le sol : Non
...de collets racinaires dégarnis : Non
...de zones délavées : Non
...de sol sans végétation : Non
...d'amoncellements de branches : Non
...de démarcations sur les troncs : Non
...Recouvrement d'eau : 3 %
...Hauteur d'eau : 15 cm
...Proportion de MH dans le polygone : 100 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Clairières & trouées
Cours d'eau et mares temporaires
Sphaigne & mousse
Strate arbustive

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Chamaedaphne calyculata</i>	Cassandre caliculé	OBL	4
<i>Kalmia polifolia</i>	Kalmia à feuilles d'andromède	OBL	4
<i>Andromeda polifolia var. polifolia</i>	Andromède à feuilles de polium	T	3
<i>Rhododendron groenlandicum</i>	Thé du Labrador	OBL	3
<i>Carex sp.</i>	-		2
<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	2
<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH	2
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	2
<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL	2

Nombre d'espèces T = 2

Nombre d'espèces FACH = 2

Nombre d'espèces OBL = 4

Nombre d'espèces indéterminées = 1

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-120

ID Unique : 308 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 30-05-2013
 Inventaire par : Marie Lafontaine
 Latitude : 5332606,8693584902
 Longitude : 411010,27404834802

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : m
 Diamètre maximal : cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 30 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Très mauvais (6)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Sphaigne (non décomposée)
 Profondeur = 10 cm
 Strate inférieure = Sphaigne décomposée
 Profondeur = 70 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arbustive inférieure	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH		2 %
Arbustive inférieure	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	Cassandre caliculé	OBL		5 %
Arbustive inférieure	<i>Andromeda polifolia</i> var...	Andromède à feuilles de pol	T		15 %
Total Arbu inf. (<1 m)					22 %
Herbacée	<i>carex</i> sp.	n.d.			25 %
Herbacée	<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL		5 %
Herbacée	<i>Graminea</i> sp.	Graminée sp.	T		15 %
Total Herbacées					30 %
Total Muscinal					90 %
Total Eau					5 %

Moyenne des recouvrements par strate et type hydrique

Strate	Préférence hydrique	Recouvrement
Arbustive inférieure	FACH	2%
Arbustive inférieure	OBL	5%
Arbustive inférieure	T	15%
Herbacée	n.d.	25%
Herbacée	OBL	5%
Herbacée	T	15%

Légende :

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-121

ID Unique : 309 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 30-05-2013
 Inventaire par : Marie Lafontaine
 Latitude : 5332784,9667564305
 Longitude : 411158,217964229

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 6 m
 Diamètre maximal : 3 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Mauvais (5)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Sphaigne (non décomposée)
 Profondeur = 10 cm
 Strate inférieure = Sphaigne décomposée
 Profondeur = 60 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 inconnu kalmia [photo 101-178] debut de feuilles orchidees [photo 101-179]

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arbustive supérieure	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH		10 %
Arbustive supérieure	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		5 %
<i>Total Arbu sup. (1-6 m)</i>					15 %
Arbustive inférieure	<i>Rhododendron groenlandi...</i>	Thé du Labrador	OBL		25 %
Arbustive inférieure	<i>Kalmia polifolia</i>	Kalmia à feuilles d'andromè	OBL		15 %
Arbustive inférieure	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	Cassandre calculé	OBL		10 %
<i>Total Arbu inf. (<1 m)</i>					50 %
Herbacée	<i>carex sp.</i>	n.d.			25 %
Herbacée	<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T		0 %
<i>Total Herbacées</i>					30 %
<i>Total Muscinal</i>					90 %

Moyenne des recouvrements par strate et type hydrique

Strate	Préférence hydrique	Recouvrement
Arbustive supérieure	FACH	8%
Arbustive inférieure	OBL	17%
Herbacée	n.d.	25%
Herbacée	T	0%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	4 / 4	
	Éléments d'habitats	,7 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	5,4 / 8	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2 / 2	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie humide au-dessus du dépôt	4 / 4	
	Superficie totale du dépôt de tourbe	6 / 6	
	Profondeur moyenne de la nappe	6 / 6	
	Profondeur moyenne de la tourbe	2 / 6	
	État du dépôt de tourbe	2 / 6	
Connectivité hydrique	Couche aérobie	0 / 4	
	Lien hydrologique de surface	1,8 / 3	
Total des critères =		41,8 / 76	55%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			55%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : TOURBIÈRE OUVERTE

Nom du groupement : Tourbière ouverte
Type de groupement : Tourbière
Type de milieu : Humide
Nombre de polygones associé : 3
Nombre de parcelles associé : 4
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 87

ID Unique : 554 JPR 25-05-2013 11:45:11
Date(s) d'inventaire : 2013-05-30
Inventaire par : Marilyn Sigouin
Type structurel : Arбораie haute, Muscinaie haute
Superficie du polygone : 25353 m²
Superficie du complexe humide : 366,1222 ha
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Nombre de type d'habitats voisins différents : 3
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 0 % Naturel = 100 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? Non
Type de lien :
Type de débit:
Type de lit:
Submersibilité par un cours d'eau :
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau :
Perturbations anthropiques
Type = sentier vtt
Intensité = Perturbation menaçant considérablement l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Type de tourbière : Bog
Superficie du dépôt de tourbe :
Superficie du milieu humide : 100% de milieux humides au-dessus du dépôt de tourbe
Hauteur moyenne de la nappe : Nappe à moins de 50 cm sous la surface
Profondeur moyenne de la tourbe : < 1 m
État du dépôt de tourbe : Peu ou pas dégradé
Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Boisé aéré
Sphaigne & mousse

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	4
<i>Rhododendron groenlandicum</i>	Thé du Labrador	OBL	4
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	4
<i>Chamaedaphne calyculata</i>	Cassandre calculé	OBL	3
<i>Eriophorum chamissonis</i>	Linaigrette de Chamisso	T	2
<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T	2
<i>Hypne sp.</i>	-		2
<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T	2
<i>Kalmia polifolia</i>	Kalmia à feuilles d'andromède	OBL	2

Nombre d'espèces T = 3

Nombre d'espèces FACH = 2

Nombre d'espèces OBL = 3

Nombre d'espèces indéterminées = 1

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

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

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-122

ID Unique : 311 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 25-05-2013
 Inventaire par : Marilyn Sigouin
 Latitude : 5332680,2506248103
 Longitude : 411399,07401309599



Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 17 m
 Hauteur moyenne : 10 m
 Diamètre maximal : 12 cm
 Diamètre moyen : cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente :
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Sphaigne (non décomposée)
 Profondeur = 30 cm
 Profondeur d'eau dans le sol : 30 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		15 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					15 %
Arbustive	<i>Rhododendron groenlandi...</i>	Thé du Labrador	OBL		30 %
Arbustive	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	Cassandre caliculé	OBL		20 %
Arbustive	<i>Kalmia polifolia</i>	Kalmia à feuilles d'andromè	OBL		10 %
Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T		10 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					70 %
Herbacée	<i>Eriophorum chamissonis</i>	Linaigrette de Chamisso	T		50 %
Herbacée	<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T		2 %
<i>Total Herbacées</i>					0 %
Muscinale	<i>Hypne sp.</i>	n.d.			20 %
Muscinale	<i>Sphaigne sp.</i>	n.d.			100 %
<i>Total Muscinal</i>					100 %

Moyenne des recouvrements par strate et type hydrique

Strate	Préférence hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	15%
Arbustive	OBL	20%
Arbustive	T	10%
Herbacée	T	26%
Muscinale	n.d.	60%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	3 / 4	
	Éléments d'habitats	,3 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	2,6 / 8	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2 / 2	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie humide au-dessus du dépôt	4 / 4	
	Superficie totale du dépôt de tourbe	6 / 6	
	Profondeur moyenne de la nappe	6 / 6	
	Profondeur moyenne de la tourbe	0 / 6	
	État du dépôt de tourbe	6 / 6	
Connectivité hydrique	Couche aérobie	0 / 4	
	Lien hydrologique de surface	0 / 3	

Total des critères = 37,9 / 76 50%

Méta-critère	Espèces rares	0 / 50
	Unicité	0 / 50

Total des méta-critères (bonus) = 0

VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE = 50%

Classification de la valeur relative :

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

GROUPEMENT : TOURBIÈRE OUVERTE

Nom du groupement : Tourbière ouverte
Type de groupement : Tourbière
Type de milieu : Humide
Nombre de polygones associé : 3
Nombre de parcelles associé : 4
Commentaires : Aucun

DONNÉES DU POLYGONE

Données du polygone 88

ID Unique : 555 JPR 25-05-2013 11:45:11
Date(s) d'inventaire : 2013-05-28
Inventaire par : Marie Lafontaine
Type structurel : Arbustaie basse, Herbaciaie basse
Superficie du polygone : 202471 m²
Superficie du complexe humide : 366,1222 ha
Rareté au niveau régional : Commun
Unicité : S4 ou S5
Nombre de type d'habitats voisins différents : 3
Intégrité de la bordure : 0 %
Fragmentation interne : 0 %
Composition du milieu adjacent :
Agricole = 0 % Développé = 3,1 % Naturel = 96,9 %
Superficie du massif naturel : 10000 ha
Lien hydrologique ? oui
Type de lien : indirect
Type de débit:
Type de lit:
Position dans le réseau hydrique : Ce milieu humide est en aval et en amont
d'au moins un milieu humide
Submersibilité par un cours d'eau : Inondé accidentellement (20-100 ans)
Polygone dans le littoral : Non
Zone tampon d'un groupement d'intérêt :
Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
Perturbations anthropiques
Type = sentier vtt
Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
Perturbations naturelles
Type = Aucune
Intensité = Nulle
Type de tourbière : Bog
Superficie du dépôt de tourbe :
Superficie du milieu humide : 100% de milieux humides au-dessus du dépôt de tourbe
Hauteur moyenne de la nappe : Nappe à moins de 50 cm sous la surface
Profondeur moyenne de la tourbe : < 1 m
État du dépôt de tourbe : Moyennement dégradé
Commentaires généraux :
tourbiere boisee en pourtour commence a se refermer??

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...
...d'une prédominance de végétation de MH : Oui
...de mouchetures dans le sol : Non
...de collets racinaires dégarnis : Non
...de zones délavées : Non
...de sol sans végétation : Non
...d'amoncellements de branches : Non
...de démarcations sur les troncs : Non
...Recouvrement d'eau : 0 %
...Hauteur d'eau : 10 cm
...Proportion de MH dans le polygone : 100 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Sphaigne & mousse
Chicots

Espèces végétales non rares observées dans le polygone

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Chamaedaphne calyculata</i>	Cassandre caliculé	OBL	4
<i>Kalmia polifolia</i>	Kalmia à feuilles d'andromède	OBL	2
<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH	2
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	2
<i>Rhododendron groenlandicum</i>	Thé du Labrador	OBL	2
<i>Vaccinium oxycoccos</i>	Canneberge commune	T	2
<i>Sarracenia purpurea</i>	sarracénie pourpre	OBL	1

Nombre d'espèces T = 1

Nombre d'espèces FACH = 2

Nombre d'espèces OBL = 4

Nombre d'espèces indéterminées = 0

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone

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

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

Espèces animales observées dans le polygone

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
	<i>Alces alces</i>	Orignal	-	Traces	

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

Données de parcelle

Données de la parcelle P-123

ID Unique : 319 JPR 25-05-2013 12:28:58
 Date(s) d'inventaire : 28-05-2013
 Inventaire par : Marie Lafontaine
 Latitude : 5333202,3655276401
 Longitude : 412337,04548254801

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 8 m
 Diamètre maximal : 5 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 10 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Imparfait (4)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Sphaigne (non décomposée)
 Profondeur = 30 cm
 Strate inférieure = Sphaigne décomposée
 Profondeur = 30 cm
 Dépôt de surface : Dépôt organique
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 inconnu fleur rose et canneberge/ graminee

Structure végétale observée dans la parcelle

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arbustive supérieure	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH		5 %
Arbustive supérieure	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		20 %
<i>Total Arbu sup. (1-6 m)</i>					25 %
Arbustive inférieure		n.d.			55 %
Arbustive inférieure	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	Cassandre caliculé	OBL		45 %
Arbustive inférieure	<i>Kalmia polifolia</i>	Kalmia à feuilles d'andromè	OBL		10 %
<i>Total Muscinal</i>					95 %

Moyenne des recouvrements par strate et préférence hydrique

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arbustive supérieure	FACH	13%
Arbustive inférieure	n.d.	55%
Arbustive inférieure	OBL	28%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	3 / 4	
	Éléments d'habitats	,4 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	5,4 / 8	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	1,9 / 2	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie humide au-dessus du dépôt	4 / 4	
	Superficie totale du dépôt de tourbe	6 / 6	
	Profondeur moyenne de la nappe	6 / 6	
	Profondeur moyenne de la tourbe	0 / 6	
	État du dépôt de tourbe	2 / 6	
Connectivité hydrique	Couche aérobie	0 / 4	
	Lien hydrologique de surface	1,8 / 3	
Total des critères =		38,4 / 76	51%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =		0	
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			51%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : ANCIENNE COUPE

Nom du groupement :	Ancienne coupe
Type de groupement :	Arbustaie
Type de milieu :	Terrestre
Nombre de polygones associé :	1
Nombre de parcelles associé :	1

DONNÉES DU POLYGONE 1

ID Unique : 1653 lucie bouchard 25-06-2015 14:22:36
 Date(s) d'inventaire : 2015-06-17
 Inventaire par : Lucie Bouchard
 Type structurel : Arborescence basse, Arbustaie moyenne
 Superficie du polygone : 35360 m²
 Rareté au niveau régional : Commun
 Unicité : S4 ou S5
 Stade évolutif : De transition (pionnier à intermédiaire)
 Maturité : Jeune (colonisation récente)
 Nombre de type d'habitats voisins différents : 3
 Intégrité de la bordure : 38 %
 Fragmentation interne : 1,7 %
 Composition du milieu adjacent :
 Agricole = 0 % Développé = 18 % Naturel = 82 %
 Superficie du massif naturel : 10000 ha
 Lien hydrologique ? Non
 Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
 Polygone dans le littoral : Non
 Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
 Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
 Perturbations anthropiques
 Type = Coupe totale
 Intensité = Perturbation menaçant totalement l'intégrité
 Perturbations naturelles
 Type = Aucune
 Intensité = Nulle
 Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Indicateurs primaires

Inondé : Non
 Saturé d'eau dans les 30 premiers cm : Non
 Ligne de démarcation d'eau : Non
 Odeur de soufre : Non
 Litière noirâtre : Non
 Mouchetures : Non
 Proportion de MH dans le polygone : 20 %
 Hauteur d'eau : 0 cm

Indicateurs secondaires

Racines d'arbres et d'arbustes hors du sol : Non
 Lignes de mousses sur les troncs : Non
 Sols sans végétation (nus) : Non
 Zones délavées : Non

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Aulnaie & saulaie
 Arbustes à fruits

Espèces végétales non rares observées dans le polygone 1

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	4
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	3
<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	3
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	3
<i>Prunus virginiana var. virginiana</i>	Cerisier de Virginie	T	3
<i>Salix sp.</i>	Saule sp.		3
<i>Fragaria virginiana subsp. virginiana</i>	Fraisier des champs	T	2
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T	2
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	2
<i>Solidago sp.</i>	Verge d'or		2
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	1
<i>Aralia nudicaulis</i>	Aralie à tige nue	T	1
<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T	1
<i>Dryopteris carthusiana</i>	Dryoptère spinuleuse	T	1
<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T	1
<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	Viorne cassinoïde	FACH	1
<i>Viburnum opulus subsp. trilobum var. americanum</i>	Viorne trilobée	FACH	1

Nombre d'espèces T = 11
Nombre d'espèces FACH = 4
Nombre d'espèces OBL = 0
Nombre d'espèces indéterminées = 2

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone 1

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone 1

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

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

Espèces animales observées dans le polygone 1

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

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

Données de parcelle (polygone 1)

Données de la parcelle P-1

ID Unique : 1351 lucie bouchard 25-06-2015 14:36:53

Date(s) d'inventaire : 17-06-2015

Inventaire par : Lucie Bouchard

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 3 m

Hauteur moyenne : 3 m

Diamètre maximal : 2 cm

Diamètre moyen : 2 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm

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

Situation topographique : Vallonneux

Drainage : Modéré (3)

Texture du sol :

Strate supérieure = Loameuse

Profondeur = 5 cm

Strate inférieure = Argileuse

Profondeur = 20 cm

Pierrosité :

Affleurements = 0 %

Blocs (>600 mm) = 0 %

Pierres (250-600 mm) = 0 %

Cailloux (75-250 mm) = 0 %

Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle P-1

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Rec. abs.	Rec. rel.
Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T		30 %	38%
Arbustive	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		20 %	25%
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		20 %	25%
Arbustive	<i>Prunus virginiana var. ...</i>	Cerisier de Virginie	T		10 %	13%
Total Arbu (< 4 m)					65 %	
Herbacée	<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T		20 %	50%
Herbacée	<i>Fragaria virginiana sub...</i>	Fraisier des champs	T		10 %	25%
Herbacée	<i>Solidago sp.</i>	Verge d'or			10 %	25%
Total Herbacées					40 %	

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

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arbustive	FACH	20%
Arbustive	T	60%

Herbacée	n.d.	10%
Herbacée	T	30%

Légende :

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

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

Valeur écologique calculée pour le polygone 1

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	0 / 9	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	3 / 4	
	Éléments d'habitats	,8 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	0 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	2,9 / 3	
	Bordure non naturelle	1,2 / 2	
Rôles fonctionnels	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,5 / 3	
	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
Connectivité hydrique	Capacité de rétention	2,4 / 3	
	Capacité de filtration	1,4 / 3	
	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		20,2 / 70	29%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =			0%
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			29%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : MÉLÈZIN

Nom du groupement :	Mélèzin
Type de groupement :	Boisé
Type de milieu :	Terrestre
Nombre de polygones associé :	2
Nombre de parcelles associé :	2

DONNÉES DU POLYGONE 2

ID Unique : 1795 melanie.lapointe 13-07-2015 15:42:45
 Date(s) d'inventaire : 2015-06-17
 Inventaire par : Lucie Bouchard
 Type structurel : Arborescence basse, Arbustaie moyenne
 Superficie du polygone : 13289 m²
 Rareté au niveau régional : Occasionnel
 Stade évolutif : Intermédiaire
 Stade successional : Ordonné
 Maturité : Intermédiaire
 Nombre de type d'habitats voisins différents : 4
 Intégrité de la bordure : 60 %
 Fragmentation interne : 0 %
 Composition du milieu adjacent :
 Agricole = 0 % Développé = 15 % Naturel = 85 %
 Superficie du massif naturel : 10000 ha
 Lien hydrologique ? Non
 Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
 Polygone dans le littoral : Non
 Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
 Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
 Perturbations anthropiques
 Type = Aucune
 Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
 Perturbations naturelles
 Type = Aucune
 Intensité = Nulle
 Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Indicateurs primaires

Inondé : Non
 Saturé d'eau dans les 30 premiers cm : Non
 Ligne de démarcation d'eau : Non
 Odeur de soufre : Non
 Litière noirâtre : Non
 Mouchetures : Non
 Proportion de MH dans le polygone : 0 %
 Hauteur d'eau : 0 cm

Indicateurs secondaires

Racines d'arbres et d'arbustes hors du sol : Non
 Lignes de mousses sur les troncs : Non
 Sols sans végétation (nus) : Non
 Zones délavées : Non

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Butons & cuvettes
 Clairières & trouées

Espèces végétales non rares observées dans le polygone 2

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	4
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	4
<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH	4
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T	4
<i>Achillea millefolium</i>	Achillée millefeuille	T	3
<i>Anaphalis margaritacea</i>	Immortelle blanche	T	3
<i>Aster sp.</i>	Aster		3
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T	3
<i>Equisetum arvense</i>	Prêle des champs	T	3
<i>Erigeron sp.</i>	-		3
<i>Eurybia macrophylla</i>	Aster à grandes feuilles	T	3
<i>Fragaria virginiana subsp. glauca</i>	Fraisier glauque	T	3
<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	3
<i>Hieracium sp.</i>	-		3
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	3
<i>Populus balsamifera</i>	Peuplier baumier	FACH	3
<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH	3

<i>Salix sp.</i>	Saule sp.		3
<i>Solidago sp.</i>	Verge d'or		3
<i>Taraxacum officinale</i>	Pissenlit officinal	T	3
<i>Vicia cracca</i>	Vesce jargeau	T	3
<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	Calamagrostide du Canada	FACH	2
<i>Chamerion angustifolium subsp. angustifolium</i>	Épilobe à feuilles étroites	T	2
<i>Eleocharis palustris</i>	Éléocharide des marais	OBL	2
<i>Linnaea borealis</i>	Linnée boréale	T	2
<i>Mitella nuda</i>	Mitrelle nue	FACH	2
<i>Cornus stolonifera</i>	Cornouiller stolonifère	FACH	1
<i>Cyperus sp.</i>	-		1
<i>Galium triflorum</i>	Gaillet à trois fleurs	T	1
<i>Ribes lacustre</i>	Gadellier lacustre	FACH	1
<i>Ribes triste</i>	Gadellier amer	OBL	1
<i>Salix bebbiana</i>	Saule de Bebb	FACH	1
<i>Scirpus microcarpus</i>	Scirpe à noeuds rouges	OBL	1

Nombre d'espèces T = 14

Nombre d'espèces FACH = 10

Nombre d'espèces OBL = 3

Nombre d'espèces indéterminées = 6

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone 2

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

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone 2

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

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

Espèces animales observées dans le polygone 2

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

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

Données de parcelle (polygone 2)

Données de la parcelle P-2

Date(s) d'inventaire : 17-06-2015

Inventaire par : Lucie Bouchard

Cette parcelle ressemble beaucoup à la parcelle P-2 (ID unique : 1500 melanie.lapointe 10-07-2015 18:03).

Veillez vous référer à cette parcelle pour les données.



Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Valeur écologique calculée pour le polygone 2

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	4,5 / 9	
	Stade évolutif	2,3 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	5 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	4 / 4	
	Éléments d'habitats	,8 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	3 / 3	
	Bordure non naturelle	,8 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,6 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	2 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		38 / 77	49%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	25 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =			25%
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			74%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

DONNÉES DU POLYGONE 3

ID Unique : 1777 melanie.lapointe 10-07-2015 17:59:59
 Date(s) d'inventaire : 2015-06-17
 Inventaire par : Melanie Lapointe
 Type structurel : Arborescence basse, Arbustaie moyenne
 Superficie du polygone : 6646 m²
 Rareté au niveau régional : Occasionnel
 Stade évolutif : Intermédiaire
 Stade successional : Ordonné
 Maturité : Intermédiaire
 Nombre de type d'habitats voisins différents : 2
 Intégrité de la bordure : 0 %
 Fragmentation interne : 0 %
 Composition du milieu adjacent :
 Agricole = 0 % Développé = 0 % Naturel = 100 %
 Superficie du massif naturel : 10000 ha
 Lien hydrologique ? Non
 Submersibilité par un cours d'eau : Inondé accidentellement (20-100 ans)
 Polygone dans le littoral : Non
 Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
 Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Oui
 Perturbations anthropiques
 Type = Aucune
 Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
 Perturbations naturelles
 Type = Castor
 Intensité = Faible
 Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Indicateurs primaires

Inondé : Non
 Saturé d'eau dans les 30 premiers cm : Non
 Ligne de démarcation d'eau : Non
 Odeur de soufre : Non
 Litière noirâtre : Non
 Mouchetures : Non
 Proportion de MH dans le polygone : 10 %
 Hauteur d'eau : 0 cm

Indicateurs secondaires

Racines d'arbres et d'arbustes hors du sol : Non
 Lignes de mousses sur les troncs : Non
 Sols sans végétation (nus) : Non
 Zones délavées : Non

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Butons & cuvettes
 Clairières & trouées

Espèces végétales non rares observées dans le polygone 3

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
	-		4
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	4
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	4
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T	4
<i>Achillea millefolium</i>	Achillée millefeuille	T	3
<i>Anaphalis margaritacea</i>	Immortelle blanche	T	3
<i>Aster sp.</i>	Aster		3
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T	3
<i>Equisetum arvense</i>	Prêle des champs	T	3
<i>Erigeron sp.</i>	-		3
<i>Eurybia macrophylla</i>	Aster à grandes feuilles	T	3
<i>Fragaria virginiana subsp. glauca</i>	Fraisier glauque	T	3
<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	3
<i>Hieracium sp.</i>	-		3
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	3
<i>Populus balsamifera</i>	Peuplier baumier	FACH	3

<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH	3
<i>Salix sp.</i>	Saule sp.		3
<i>Solidago sp.</i>	Verge d'or		3
<i>Taraxacum officinale</i>	Pissenlit officinal	T	3
<i>Vicia cracca</i>	Vesce jargeau	T	3
<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	Calamagrostide du Canada	FACH	2
<i>Chamerion angustifolium subsp. angustifolium</i>	Épilobe à feuilles étroites	T	2
<i>Eleocharis palustris</i>	Éléocharide des marais	OBL	2
<i>Linnaea borealis</i>	Linnée boréale	T	2
<i>Mitella nuda</i>	Mitrelle nue	FACH	2
<i>Cornus stolonifera</i>	Cornouiller stolonifère	FACH	1
<i>Cyperus sp.</i>	-		1
<i>Galium triflorum</i>	Gaillet à trois fleurs	T	1
<i>Ribes lacustre</i>	Gadellier lacustre	FACH	1
<i>Ribes triste</i>	Gadellier amer	OBL	1
<i>Salix bebbiana</i>	Saule de Bebb	FACH	1
<i>Scirpus microcarpus</i>	Scirpe à noeuds rouges	OBL	1

Nombre d'espèces T = 14

Nombre d'espèces FACH = 9

Nombre d'espèces OBL = 3

Nombre d'espèces indéterminées = 7

Légende :

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

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

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone 3

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
	<i>Corallorhiza striata var. s</i>	Corallorhize striée	susceptible (S2)	101-500 m ²	

Nombre d'espèces menacée = 0

Nombre d'espèces vulnérable = 0

Nombre d'espèces vulnérable à la cueillette = 0

Nombre d'espèces susceptibles = 1

Légende :

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

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone 3

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

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

Espèces animales observées dans le polygone 3

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

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

Données de parcelle (polygone 3)

Données de la parcelle P-3

ID Unique : 1526 melanie.lapointe 13-07-2015 15:42:45
 Date(s) d'inventaire : 13-07-2015
 Inventaire par : Melanie Lapointe

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 16 m
 Hauteur moyenne : 12 m
 Diamètre maximal : 25 cm
 Diamètre moyen : 15 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Modéré (3)
 Texture du sol :

Strate supérieure = Matière organique décomposée
 Profondeur = 5 cm
 Strate inférieure = Loam sableux
 Profondeur = 30 cm

Pierrosité :

Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle P-3

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Rec. abs.	Rec. rel.
<i>Total Surplombant</i>					0 %	
Arborée	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH		20 %	44%
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		10 %	22%
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		5 %	11%
Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T		5 %	11%
Arborée	<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T		5 %	11%
<i>Total Arbo (> 4 m)</i>					45 %	
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		50 %	66%
Arbustive	<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T		10 %	13%
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		10 %	13%
Arbustive	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		5 %	7%
Arbustive	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T		1 %	1%
<i>Total Arbu (< 4 m)</i>					70 %	
Herbacée	<i>Eurybia macrophylla</i>	Aster à grandes feuilles	T		10 %	40%
Herbacée	<i>Hieracium sp.</i>	n.d.			10 %	40%
Herbacée	<i>Equisetum arvense</i>	Prêle des champs	T		1 %	4%

Herbacée	<i>Achillea millefolium</i>	Achillée millefeuille	T	1 %	4%
Herbacée	<i>Mitella nuda</i>	Mitrelle nue	FACH	1 %	4%
Herbacée	<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	1 %	4%
Herbacée	<i>Cyperus sp.</i>	n.d.		1 %	4%
<i>Total Herbacées</i>				20 %	
<i>Total Muscinal</i>				1 %	
<i>Total Litière</i>				80 %	
<i>Total Sol/roche</i>				0 %	
<i>Total Eau</i>				0 %	

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

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	25%
Arborée	T	20%
Arbustive	FACH	15%
Arbustive	T	61%
Herbacée	n.d.	11%
Herbacée	FACH	1%
Herbacée	T	13%

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Rang de priorité subnational : Sévèrement en péril dans la province (S1), en péril dans la province (S2), vulnérable (S3), largement réparti, abondant et apparemment hors de danger dans la province, mais il demeure des causes d'inquiétude pour le long terme (S4), large répartition, abondant et stabilité démontrées dans la province (S5).

Valeur écologique calculée pour le polygone 3

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	4,5 / 9	
	Stade évolutif	2,3 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	5 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	2 / 4	
	Éléments d'habitats	,8 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	3 / 3	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
Rôles fonctionnels	Intégrité du milieu adjacent	3 / 3	
	Bande riveraine et zone tampon	2 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
Connectivité hydrique	Capacité de filtration	2 / 3	
	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		39,6 / 77	51%
Méta-critère	Espèces rares	16 / 50	
	Unicité	25 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =			41%
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			92%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : PESSIÈRE BLANCHE

Nom du groupement :	Pessière blanche
Type de groupement :	Boisé
Type de milieu :	Terrestre
Nombre de polygones associé :	2
Nombre de parcelles associé :	2

DONNÉES DU POLYGONE 4

ID Unique : 1802 melanie.lapointe 14-07-2015 09:16:43
 Date(s) d'inventaire : 2015-06-16
 Inventaire par : Melanie Lapointe
 Type structurel : Arбораie haute, Herbacaie basse
 Superficie du polygone : 35224 m²
 Rareté au niveau régional : Commun
 Stade évolutif : Intermédiaire
 Stade successional : Ordonné
 Maturité : Mature
 Nombre de type d'habitats voisins différents : 3
 Intégrité de la bordure : 0 %
 Fragmentation interne : 0 %
 Composition du milieu adjacent :
 Agricole = 0 % Développé = 0 % Naturel = 100 %
 Superficie du massif naturel : 10000 ha
 Lien hydrologique ? Non
 Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
 Polygone dans le littoral : Non
 Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
 Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Oui
 Perturbations anthropiques
 Type = Déchets
 Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
 Perturbations naturelles
 Type = Chablis
 Intensité = Faible
 Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Indicateurs primaires

Inondé : Non
 Saturé d'eau dans les 30 premiers cm : Non
 Ligne de démarcation d'eau : Non
 Odeur de soufre : Non
 Litière noirâtre : Non
 Mouchetures : Oui
 Proportion de MH dans le polygone : 30 %
 Hauteur d'eau : cm

Indicateurs secondaires

Racines d'arbres et d'arbustes hors du sol : Non
 Lignes de mousses sur les troncs : Non
 Sols sans végétation (nus) : Non
 Zones délavées : Non

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Butons & cuvettes
 Cours d'eau et mares temporaires
 Strate arbustive
 Troncs & souches

Espèces végétales non rares observées dans le polygone 4

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	4
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	4
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T	4
<i>Dryopteris intermedia</i>	Dryoptère intermédiaire	T	4
<i>Maianthemum canadense</i>	Maïanthème du Canada	T	4
<i>Oxalis montana</i>	Oxalide de montagne	T	4
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T	4
<i>Rhododendron groenlandicum</i>	Thé du Labrador	OBL	4
<i>Trientalis borealis</i>	Trientale boréale	T	4
<i>Vaccinium myrtilloides</i>	Bleuet fausse-myrtille	T	4
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T	3
<i>Diervilla lonicera</i>	Dièreville chèvrefeuille	T	3
<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH	3
<i>Linnaea borealis</i>	Linnée boréale	T	3
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	3

<i>Carex sp.</i>	Carex		2
<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T	2
<i>Coptis trifolia</i>	Savoyane	T	2
<i>Equisetum sylvaticum</i>	Prêle des bois	FACH	2
<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	Gymnocarpe du chêne	T	2
<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T	2
<i>Lycopodium annotinum</i>	Lycopode innovant	T	2
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	2
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	2
<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T	2
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	2
<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	Viorne cassinoïde	FACH	2
<i>Acer spicatum</i>	Érable à épis	T	1
<i>Amelanchier sp.</i>	Amélanchier		1
<i>Aralia nudicaulis</i>	Aralie à tige nue	T	1
<i>Dryopteris carthusiana</i>	Dryoptère spinuleuse	T	1
<i>Eurybia macrophylla</i>	Aster à grandes feuilles	T	1
<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T	1
<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	1
<i>Lycopodium obscurum</i>	Lycopode obscur	T	1
<i>Monotropa uniflora</i>	Monotrope uniflore	T	1
<i>Osmunda claytoniana</i>	Osmonde de Clayton	T	1
<i>Ribes triste</i>	Gadellier amer	OBL	1
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	1

Nombre d'espèces T = 28

Nombre d'espèces FACH = 7

Nombre d'espèces OBL = 2

Nombre d'espèces indéterminées = 2

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Abondance : 1 = une ou deux occurrences avec un ou quelques individus seulement, 2 = quelques occurrences avec plusieurs talles ou individus, 3 = plusieurs occurrences comportant de nombreux individus, 4 = espèce dominante très présente dans le polygone.

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone 4

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	--------	--------	-----------

Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone 4

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	-----------------------	--------	-----------

Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.

Espèces animales observées dans le polygone 4

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
------------	-----------	--------------	--------	--------------------	--------------

Aucune espèce animale n'a été observée dans ce polygone.

Données de parcelle (polygone 4)

Données de la parcelle P-4

Date(s) d'inventaire : 16-06-2015

Inventaire par : Melanie Lapointe

Cette parcelle ressemble beaucoup à la parcelle P-5 (ID unique : 1498 melanie.lapointe 10-07-2015 17:41:18).

Veillez vous référer à cette parcelle pour les données.



Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Valeur écologique calculée pour le polygone 4

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	6,8 / 9	
	Stade évolutif	2,3 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	3 / 4	
	Éléments d'habitats	1,7 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	3 / 3	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	3 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	2 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	1,6 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		37 / 77	48%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =			0%
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			48%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

DONNÉES DU POLYGONE 5

ID Unique : 1776 melanie.lapointe 10-07-2015 17:38:49
 Date(s) d'inventaire : 2015-06-16
 Inventaire par : Melanie Lapointe
 Type structurel : Arбораie haute, Herbacaie basse
 Superficie du polygone : 24659 m²
 Rareté au niveau régional : Commun
 Stade évolutif : Intermédiaire
 Stade successional : Ordonné
 Maturité : Mature
 Nombre de type d'habitats voisins différents : 2
 Intégrité de la bordure : 40 %
 Fragmentation interne : 0 %
 Composition du milieu adjacent :
 Agricole = 0 % Développé = 10 % Naturel = 90 %
 Superficie du massif naturel : 10000 ha
 Lien hydrologique ? Non
 Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
 Polygone dans le littoral : Non
 Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
 Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Oui
 Perturbations anthropiques
 Type = Déchets
 Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
 Perturbations naturelles
 Type = Chablis
 Intensité = Faible
 Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Indicateurs primaires

Inondé : Non
 Saturé d'eau dans les 30 premiers cm : Non
 Ligne de démarcation d'eau : Non
 Odeur de soufre : Non
 Litière noirâtre : Non
 Mouchetures : Non
 Proportion de MH dans le polygone : 30 %
 Hauteur d'eau : 5 cm

Indicateurs secondaires

Racines d'arbres et d'arbustes hors du sol : Non
 Lignes de mousses sur les troncs : Non
 Sols sans végétation (nus) : Non
 Zones délavées : Non

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Butons & cuvettes
 Cours d'eau et mares temporaires
 Strate arbustive
 Troncs & souches

Espèces végétales non rares observées dans le polygone 5

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	4
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	4
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T	4
<i>Dryopteris intermedia</i>	Dryoptère intermédiaire	T	4
<i>Maianthemum canadense</i>	Maïanthème du Canada	T	4
<i>Oxalis montana</i>	Oxalide de montagne	T	4
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T	4
<i>Rhododendron groenlandicum</i>	Thé du Labrador	OBL	4
<i>Trientalis borealis</i>	Trientale boréale	T	4
<i>Vaccinium myrtilloides</i>	Bleuet fausse-myrtille	T	4
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T	3
<i>Diervilla lonicera</i>	Dièreville chèvrefeuille	T	3
<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH	3
<i>Linnaea borealis</i>	Linnée boréale	T	3
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	3

<i>Carex sp.</i>	Carex		2
<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T	2
<i>Coptis trifolia</i>	Savoyane	T	2
<i>Equisetum sylvaticum</i>	Prêle des bois	FACH	2
<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	Gymnocarpe du chêne	T	2
<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T	2
<i>Lycopodium annotinum</i>	Lycopode innovant	T	2
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	2
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	2
<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T	2
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	2
<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	Viorne cassinoïde	FACH	2
<i>Acer spicatum</i>	Érable à épis	T	1
<i>Amelanchier sp.</i>	Amélanchier		1
<i>Aralia nudicaulis</i>	Aralie à tige nue	T	1
<i>Dryopteris carthusiana</i>	Dryoptère spinuleuse	T	1
<i>Eurybia macrophylla</i>	Aster à grandes feuilles	T	1
<i>Gaultheria hispidula</i>	Petit thé	T	1
<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	1
<i>Lycopodium obscurum</i>	Lycopode obscur	T	1
<i>Monotropa uniflora</i>	Monotrope uniflore	T	1
<i>Osmunda claytoniana</i>	Osmonde de Clayton	T	1
<i>Ribes triste</i>	Gadellier amer	OBL	1
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	1

Nombre d'espèces T = 28

Nombre d'espèces FACH = 7

Nombre d'espèces OBL = 2

Nombre d'espèces indéterminées = 2

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Abondance : 1 = une ou deux occurrences avec un ou quelques individus seulement, 2 = quelques occurrences avec plusieurs talles ou individus, 3 = plusieurs occurrences comportant de nombreux individus, 4 = espèce dominante très présente dans le polygone.

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone 5

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	--------	--------	-----------

Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone 5

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	-----------------------	--------	-----------

Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.

Espèces animales observées dans le polygone 5

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
------------	-----------	--------------	--------	--------------------	--------------

Aucune espèce animale n'a été observée dans ce polygone.

Données de parcelle (polygone 5)

Données de la parcelle P-5

ID Unique : 1498 melanie.lapointe 10-07-2015 17:41:18
 Date(s) d'inventaire : 16-06-2015
 Inventaire par : Melanie Lapointe

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 18 m
 Hauteur moyenne : 16 m
 Diamètre maximal : 45 cm
 Diamètre moyen : 25 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 5 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Imparfait (4)
 Texture du sol :

Strate supérieure = Matière organique décomposée
 Profondeur = 10 cm
 Strate inférieure = Argileuse
 Profondeur = 30 cm

Pierrosité :

Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle P-5

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Rec. abs.	Rec. rel.
<i>Total Surplombant</i>					0 %	
Arborée	<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T		20 %	63%
Arborée	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH		5 %	16%
Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T		5 %	16%
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		1 %	3%
Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		1 %	3%
<i>Total Arbo (> 4 m)</i>					30 %	
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		40 %	69%
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		10 %	17%
Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T		5 %	9%
Arbustive	<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T		1 %	2%
Arbustive	<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T		1 %	2%
Arbustive	<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH		1 %	2%
<i>Total Arbu (< 4 m)</i>					50 %	
Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T		5 %	23%
Herbacée	<i>Maianthemum canadense</i>	Maïanthème du Canada	T		5 %	23%

Herbacée	<i>Oxalis montana</i>	Oxalide de montagne	T	5 %	23%
Herbacée	<i>Dryopteris intermedia</i>	Dryoptère intermédiaire	T	5 %	23%
Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	Trientale boréale	T	1 %	5%
Herbacée	<i>Carex sp.</i>	Carex		1 %	5%
Total Herbacées				20 %	
Muscinale	<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	1 %	
Total Muscinal				50 %	
Total Litière				0 %	
Total Sol/roche				30 %	
Total Eau				1 %	

Total des recouvrements par strate et préférence hydrique pour la parcelle P-5

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	6%
Arborée	T	26%
Arbustive	FACH	11%
Arbustive	T	47%
Herbacée	n.d.	1%
Herbacée	T	21%
Muscinale	FACH	1%

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Rang de priorité subnational : Sévèrement en péril dans la province (S1), en péril dans la province (S2), vulnérable (S3), largement réparti, abondant et apparemment hors de danger dans la province, mais il demeure des causes d'inquiétude pour le long terme (S4), large répartition, abondant et stabilité démontrées dans la province (S5).

Valeur écologique calculée pour le polygone 5

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	6,8 / 9	
	Stade évolutif	2,3 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	2 / 4	
	Éléments d'habitats	1,7 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	3 / 3	
	Bordure non naturelle	1,2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,7 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	2 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	1,6 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		34,9 / 77	45%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =			0%
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			45%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : PEUPLERAIE FAUX-TREMBLE

Nom du groupement :	Peupleraie faux-tremble
Type de groupement :	Boisé
Type de milieu :	Terrestre
Nombre de polygones associé :	3
Nombre de parcelles associé :	4

DONNÉES DU POLYGONE 6

ID Unique : 1652 lucie bouchard 25-06-2015 13:37:31
 Date(s) d'inventaire : 2015-06-17
 Inventaire par : Lucie Bouchard
 Type structurel : Arboraie haute, Arbustaie moyenne
 Superficie du polygone : 362168 m²
 Rareté au niveau régional : Commun
 Unicité : S4 ou S5
 Stade évolutif : Essences de lumière
 Stade successional : Ordonné
 Maturité : Intermédiaire
 Nombre de type d'habitats voisins différents : 9
 Intégrité de la bordure : 26 %
 Fragmentation interne : 9 %
 Composition du milieu adjacent :
 Agricole = 0 % Développé = 27 % Naturel = 73 %
 Superficie du massif naturel 10000 ha
 Lien hydrologique ? Non
 Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
 Polygone dans le littoral : Non
 Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
 Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Oui
 Perturbations anthropiques
 Type = Sentiers de véhicules motorisés et coupe partielle
 Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
 Perturbations naturelles
 Type = Aucune
 Intensité = Nulle
 Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Indicateurs primaires

Inondé : Non
 Saturé d'eau dans les 30 premiers cm : Non
 Ligne de démarcation d'eau : Non
 Odeur de soufre : Non
 Litière noirâtre : Non
 Mouchetures : Non
 Proportion de MH dans le polygone : 0 %
 Hauteur d'eau : 0 cm

Indicateurs secondaires

Racines d'arbres et d'arbustes hors du sol : Non
 Lignes de mousses sur les troncs : Non
 Sols sans végétation (nus) : Non
 Zones délavées : Non

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Arbustes à fruits
 Strate arbustive
 Arbres surplombants
 Troncs & souches

Espèces végétales non rares observées dans le polygone 6

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	4
<i>Aster sp.</i>	Aster		3
<i>Dryopteris carthusiana</i>	Dryoptère spinuleuse	T	3
<i>Fragaria virginiana subsp. virginiana</i>	Fraisier des champs	T	3
<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	3
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	3
<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH	3
<i>Symphytichum lanceolatum subsp. lanceolatum var. latifolium</i>		Aster à feuilles larges	FACH 3
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	2
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	2
<i>Aralia nudicaulis</i>	Aralie à tige nue	T	2
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T	2
<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T	2
<i>Diervilla lonicera</i>	Dièreville chèvrefeuille	T	2
<i>Epilobium leptophyllum</i>	Épilobe leptophylle	OBL	2

<i>Pinus strobus</i>	Pin blanc	T	2
<i>Prunus virginiana</i> var. <i>virginiana</i>	Cerisier de Virginie	T	2
<i>Pyrola elliptica</i>	Pyrole elliptique	T	2
<i>Rosa</i> sp.	Rosier sp.		2
<i>Salix</i> sp.	Saule sp.		2
<i>Taraxacum officinale</i>	Pissenlit officinal	T	2
<i>Actaea rubra</i>	Actée rouge	T	1
<i>Amelanchier</i> sp.	Amélanchier		1
<i>Athyrium filix-femina</i> var. <i>angustum</i>	Athyrie fougère-femelle	T	1
<i>Carex tuckermanii</i>	Carex de Tuckerman	OBL	1
<i>Convolvulus arvensis</i>	Liseron des champs	T	1
<i>Corallorhiza maculata</i> var. <i>occidentalis</i>	Corallorhize occidentale	T	1
<i>equisetum</i> sp	-		1
<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	Gymnocarpe du chêne	T	1
<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH	1
<i>Populus balsamifera</i>	Peuplier baumier	FACH	1
<i>Ranunculus hispidus</i> var. <i>caricetorum</i>	Renoncule des cariaès	OBL	1
<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T	1
<i>Streptopus lanceolatus</i> var. <i>lanceolatus</i>	Streptope rose	T	1
<i>Trillium erectum</i>	Trille rouge	T	1
<i>Viburnum edule</i>	Viorne comestible	FACH	1
<i>Maianthemum canadense</i>	Maïanthème du Canada	T	
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	
<i>Trientalis borealis</i>	Trientale boréale	T	
<i>Viburnum nudum</i> var. <i>cassinoides</i>	Viorne cassinoïde	FACH	

Nombre d'espèces T = 24

Nombre d'espèces FACH = 8

Nombre d'espèces OBL = 3

Nombre d'espèces indéterminées = 5

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Abondance : 1 = une ou deux occurrences avec un ou quelques individus seulement, 2 = quelques occurrences avec plusieurs talles ou individus, 3 = plusieurs occurrences comportant de nombreux individus, 4 = espèce dominante très présente dans le polygone.

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone 6

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	--------	--------	-----------

Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone 6

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	-----------------------	--------	-----------

Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.

Espèces animales observées dans le polygone 6

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
	<i>Bonasa umbellus</i>	Gélinotte huppée	-	Vue	Oui

Légende : Rang de priorité subnational : Sévèrement en péril dans la province (S1), en péril dans la province (S2), vulnérable (S3), largement réparti, abondant et apparemment hors de danger dans la province, mais il demeure des causes d'inquiétude pour le long terme (S4), large répartition, abondant et stabilité démontrées dans la province (S5)

Données de parcelle (polygone 6)

Données de la parcelle P-6

ID Unique : 1350 lucie bouchard 25-06-2015 13:44:27

Date(s) d'inventaire : 17-06-2015

Inventaire par : Lucie Bouchard

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 15 m

Hauteur moyenne : 12 m

Diamètre maximal : 25 cm

Diamètre moyen : 15 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm

Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)

Exposition de la pente : n.a.

Situation topographique : Terrain plat

Drainage : Mauvais (5)

Texture du sol :

Strate supérieure = Argile lourde

Profondeur = 30 cm

Pierrosité :

Affleurements = 0 %

Blocs (>600 mm) = 0 %

Pierres (250-600 mm) = 5 %

Cailloux (75-250 mm) = 0 %

Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle P-6

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Rec. abs.	Rec. rel.
Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		50 %	67%
Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T		15 %	20%
Arborée	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH		10 %	13%
Total Arbo (> 4 m)					75 %	
Arbustive	<i>Diervilla lonicera</i>	Dièreville chèvrefeuille	T		10 %	40%
Arbustive	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		10 %	40%
Arbustive	<i>Prunus virginiana</i> var. ...	Cerisier de Virginie	T		5 %	20%
Total Arbu (< 4 m)					30 %	
Herbacée	<i>Aster</i> sp.	Aster			10 %	25%
Herbacée	<i>Fragaria virginiana</i> sub...	Fraisier des champs	T		10 %	25%
Herbacée	<i>Taraxacum officinale</i>	Pissenlit officinal	T		10 %	25%
Herbacée	<i>Pyrola elliptica</i>	Pyrole elliptique	T		5 %	13%
Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH		5 %	13%
Total Herbacées					60 %	

Total des recouvrements par strate et préférence hydrique pour la parcelle P-6

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	10%
Arborée	T	65%
Arbustive	T	25%
Herbacée	n.d.	10%
Herbacée	FACH	5%
Herbacée	T	25%

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Rang de priorité subnational : Sévèrement en péril dans la province (S1), en péril dans la province (S2), vulnérable (S3), largement réparti, abondant et apparemment hors de danger dans la province, mais il demeure des causes d'inquiétude pour le long terme (S4), large répartition, abondant et stabilité démontrées dans la province (S5).

Données de parcelle (polygone 6)

Données de la parcelle P-7

ID Unique : 1495 melanie.lapointe 10-07-2015 16:47:55

Date(s) d'inventaire : 17-06-2015

Inventaire par : Melanie Lapointe

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 14 m

Hauteur moyenne : 12 m

Diamètre maximal : 50 cm

Diamètre moyen : 30 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm

Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)

Situation topographique : Terrain plat

Drainage : Imparfait (4)

Texture du sol :

Strate supérieure = Matière organique décomposée

Profondeur = 5 cm

Strate inférieure = Argileuse

Profondeur = 30 cm

Pierrosité :

Affleurements = 0 %

Blocs (>600 mm) = 0 %

Pierres (250-600 mm) = 0 %

Cailloux (75-250 mm) = 0 %

Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle P-7

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Rec. abs.	Rec. rel.
<i>Total Surplombant</i>					0 %	
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		25 %	83%
Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		5 %	17%
<i>Total Arbo (> 4 m)</i>					30 %	
Arbustive	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		40 %	47%
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		10 %	12%
Arbustive	<i>Diervilla lonicera</i>	Dièreville chèvrefeuille	T		10 %	12%
Arbustive	<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH		10 %	12%
Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T		10 %	12%
Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cas...</i>	Viorne cassinoïde	FACH		5 %	6%
<i>Total Arbu (< 4 m)</i>					60 %	
Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T		40 %	71%
Herbacée	<i>Maianthemum canadense</i>	Maïanthème du Canada	T		5 %	9%
Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	Aralie à tige nue	T		5 %	9%
Herbacée	<i>Eurybia macrophylla</i>	Aster à grandes feuilles	T		5 %	9%
Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	Trientale boréale	T		1 %	2%

<i>Total Herbacées</i>	50 %
<i>Total Muscinal</i>	20 %
<i>Total Litière</i>	30 %
<i>Total Sol/roche</i>	0 %
<i>Total Eau</i>	0 %

Total des recouvrements par strate et préférence hydrique pour la parcelle P-7

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	T	30%
Arbustive	FACH	25%
Arbustive	T	60%
Herbacée	T	56%

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Rang de priorité subnational : Sévèrement en péril dans la province (S1), en péril dans la province (S2), vulnérable (S3), largement réparti, abondant et apparemment hors de danger dans la province, mais il demeure des causes d'inquiétude pour le long terme (S4), large répartition, abondant et stabilité démontrées dans la province (S5).

Valeur écologique calculée pour le polygone 6

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	4,5 / 9	
	Stade évolutif	0 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	4 / 4	
	Éléments d'habitats	1,4 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	2,5 / 3	
	Bordure non naturelle	1,5 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
Rôles fonctionnels	Intégrité du milieu adjacent	2,2 / 3	
	Bande riveraine et zone tampon	2 / 4	
	Capacité de rétention	2,9 / 3	
	Capacité de filtration	1,4 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		31 / 77	40%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =			0%
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			40%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

DONNÉES DU POLYGONE 7

ID Unique : 1238 mathieu st-germain 19-06-2015 09:56:54
 Date(s) d'inventaire : 16/06/2015
 Inventaire par : Mathieu St-Germain
 Type structurel : Arбораie haute, Arbustaie haute
 Superficie du polygone : 158652 m²
 Rareté au niveau régional : Commun
 Unicité : S4 ou S5
 Stade évolutif : Essences de lumière
 Stade successional : Ordonné
 Maturité : Intermédiaire
 Nombre de type d'habitats voisins différents : 9
 Intégrité de la bordure : 26 %
 Fragmentation interne : 9 %
 Composition du milieu adjacent :
 Agricole = 0 % Développé = 27 % Naturel = 73 %
 Superficie du massif naturel : 10000 ha
 Lien hydrologique ? Non
 Submersibilité par un cours d'eau :
 Polygone dans le littoral : Non
 Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
 Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Oui
 Perturbations anthropiques
 Type = Sentiers de véhicules motorisés, coupe partielle
 Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
 Perturbations naturelles
 Type = Aucune
 Intensité = Nulle
 Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Indicateurs primaires

Inondé : Non
 Saturé d'eau dans les 30 premiers cm : Non
 Ligne de démarcation d'eau : Non
 Odeur de soufre : Non
 Litière noirâtre : Non
 Mouchetures : Non
 Proportion de MH dans le polygone : 0 %
 Hauteur d'eau : 0 cm

Indicateurs secondaires

Racines d'arbres et d'arbustes hors du sol : Non
 Lignes de mousses sur les troncs : Non
 Sols sans végétation (nus) : Non
 Zones délavées : Non

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Arbres surplombants
 Boisé dense
 Clairières & trouées
 Strate arbustive

Espèces végétales non rares observées dans le polygone 7

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	4
<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T	3
<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T	3
<i>Dryopteris intermedia</i>	Dryoptère intermédiaire	T	3
<i>Prunus virginiana</i> var. <i>virginiana</i>	Cerisier de Virginie	T	3
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	3
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	2
<i>Actaea rubra</i>	Actée rouge	T	2
<i>Alnus incana</i> subsp. <i>rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	2
<i>Graminea</i> sp.	Graminée sp.	T	2
<i>Maianthemum canadense</i> subsp. <i>canadense</i>	-		2
<i>Sambucus racemosa</i> subsp. <i>pubens</i> var. <i>pubens</i>	Sureau rouge	T	2
<i>solidago</i> sp.	Verge d'or		2
<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T	2
<i>Streptopus lanceolatus</i> var. <i>lanceolatus</i>	Streptope rose	T	2

<i>Thalictrum pubescens</i>	Pigamon pubescent	FACH	2
<i>Trientalis borealis</i>	Trientale boréale	T	2
<i>Vaccinium angustifolium</i>	Bleuet à feuilles étroites	T	2
<i>Viburnum edule</i>	Viorne comestible	FACH	2
<i>Cornus stolonifera</i>	Cornouiller stolonifère	FACH	1
<i>Diervilla lonicera</i>	Dièreville chèvrefeuille	T	1
<i>equisetum 1</i>	-		1
<i>gallium sp.</i>	-		1
<i>ribes sp..</i>	-		1
<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH	1
<i>salix sp.</i>	Saule sp.		1
<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	Viorne cassinoïde	FACH	1

Nombre d'espèces T = 15

Nombre d'espèces FACH = 6

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 6

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Abondance : 1 = une ou deux occurrences avec un ou quelques individus seulement, 2 = quelques occurrences avec plusieurs talles ou individus, 3 = plusieurs occurrences comportant de nombreux individus, 4 = espèce dominante très présente dans le polygone.

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone 7

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	--------	--------	-----------

Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone 7

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	-----------------------	--------	-----------

Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.

Espèces animales observées dans le polygone 7

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
------------	-----------	--------------	--------	--------------------	--------------

Aucune espèce animale n'a été observée dans ce polygone.

Données de parcelle (polygone 7)

Données de la parcelle P-8

ID Unique : 799 mathieu st-germain 19-06-2015 09:59:43

Date(s) d'inventaire : 19-06-2015

Inventaire par : Mathieu St-Germain

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 20 m

Hauteur moyenne : 10 m

Diamètre maximal : 40 cm

Diamètre moyen : 10 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm

Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)

Exposition de la pente : n.a.

Situation topographique : Terrain plat

Drainage : Bon (2)

Texture du sol :

Strate supérieure = Loam sableux

Profondeur = 20 cm

Strate inférieure = Loameuse

Profondeur = 20 cm

Pierrosité :

Affleurements = 0 %

Blocs (>600 mm) = 0 %

Pierres (250-600 mm) = 0 %

Cailloux (75-250 mm) = 0 %

Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle P-8

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Rec. abs.	Rec. rel.
<i>Total Surplombant</i>					0 %	
Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		65 %	93%
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		5 %	7%
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					70 %	
Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T		30 %	35%
Arbustive	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		30 %	35%
Arbustive	<i>Prunus virginiana var. ...</i>	Cerisier de Virginie	T		20 %	23%
Arbustive	<i>Sambucus racemosa subsp...</i>	Sureau rouge	T		5 %	6%
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		1 %	1%
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					80 %	
Herbacée	<i>Dryopteris intermedia</i>	Dryoptère intermédiaire	T		7 %	58%
Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T		3 %	25%
Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH		1 %	8%
Herbacée	<i>Maianthemum canadense s...</i>	n.d.			1 %	8%
<i>Total Herbacées</i>					15 %	

<i>Total Muscinal</i>	0 %
<i>Total Litière</i>	0 %
<i>Total Sol/roche</i>	10 %
<i>Total Eau</i>	0 %

Total des recouvrements par strate et préférence hydrique pour la parcelle P-8

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	T	70%
Arbustive	FACH	1%
Arbustive	T	85%
Herbacée	n.d.	1%
Herbacée	FACH	1%
Herbacée	T	10%

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Rang de priorité subnational : Sévèrement en péril dans la province (S1), en péril dans la province (S2), vulnérable (S3), largement réparti, abondant et apparemment hors de danger dans la province, mais il demeure des causes d'inquiétude pour le long terme (S4), large répartition, abondant et stabilité démontrées dans la province (S5).

Valeur écologique calculée pour le polygone 7

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	4,5 / 9	
	Stade évolutif	0 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	4 / 4	
	Éléments d'habitats	1,5 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	2,5 / 3	
	Bordure non naturelle	1,5 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
Rôles fonctionnels	Intégrité du milieu adjacent	2,2 / 3	
	Bande riveraine et zone tampon	2 / 4	
	Capacité de rétention	2,2 / 3	
	Capacité de filtration	2,7 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		31,7 / 77	41%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =			0%
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			41%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

DONNÉES DU POLYGONE 8

ID Unique : 1794 mathieu st-germain 13-07-2015 15:34:04
 Date(s) d'inventaire : 16/06/2015
 Inventaire par : Mathieu St-Germain
 Type structurel : Arborescence haute, Arbustaie haute
 Superficie du polygone : 8526 m²
 Rareté au niveau régional : Commun
 Unicité : S4 ou S5
 Stade évolutif : Essences de lumière
 Stade successional : Ordonné
 Maturité : Intermédiaire
 Nombre de type d'habitats voisins différents : 3
 Intégrité de la bordure : 20 %
 Fragmentation interne : 5 %
 Composition du milieu adjacent :
 Agricole = 0 % Développé = 5 % Naturel = 95 %
 Superficie du massif naturel : 10000 ha
 Lien hydrologique ? Non
 Submersibilité par un cours d'eau :
 Polygone dans le littoral : Non
 Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
 Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
 Perturbations anthropiques
 Type = Sentiers de véhicules motorisés, coupe partielle
 Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
 Perturbations naturelles
 Type = Aucune
 Intensité = Nulle
 Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Indicateurs primaires

Inondé : Non
 Saturé d'eau dans les 30 premiers cm : Non
 Ligne de démarcation d'eau : Non
 Odeur de soufre : Non
 Litière noirâtre : Non
 Mouchetures : Non
 Proportion de MH dans le polygone : 0 %
 Hauteur d'eau : 0 cm

Indicateurs secondaires

Racines d'arbres et d'arbustes hors du sol : Non
 Lignes de mousses sur les troncs : Non
 Sols sans végétation (nus) : Non
 Zones délavées : Non

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Arbres surplombants
 Boisé dense
 Clairières & trouées
 Strate arbustive

Espèces végétales non rares observées dans le polygone 8

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	4
<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T	3
<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T	3
<i>Dryopteris intermedia</i>	Dryoptère intermédiaire	T	3
<i>Prunus virginiana</i> var. <i>virginiana</i>	Cerisier de Virginie	T	3
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	3
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	2
<i>Actaea rubra</i>	Actée rouge	T	2
<i>Alnus incana</i> subsp. <i>rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	2
<i>Graminea</i> sp.	Graminée sp.	T	2
<i>Maianthemum canadense</i> subsp. <i>canadense</i>	-		2
<i>Sambucus racemosa</i> subsp. <i>pubens</i> var. <i>pubens</i>	Sureau rouge	T	2
<i>Solidago</i> sp.	Verge d'or		2
<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T	2
<i>Streptopus lanceolatus</i> var. <i>lanceolatus</i>	Streptope rose	T	2

<i>Thalictrum pubescens</i>	Pigamon pubescent	FACH	2
<i>Trientalis borealis</i>	Trientale boréale	T	2
<i>Vaccinium angustifolium</i>	Bleuet à feuilles étroites	T	2
<i>Viburnum edule</i>	Viorne comestible	FACH	2
<i>Cornus stolonifera</i>	Cornouiller stolonifère	FACH	1
<i>Diervilla lonicera</i>	Dièreville chèvrefeuille	T	1
<i>equisetum 1</i>	-		1
<i>gallium sp.</i>	-		1
<i>ribes sp..</i>	-		1
<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH	1
<i>Salix sp.</i>	Saule sp.		1
<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	Viorne cassinoïde	FACH	1

Nombre d'espèces T = 15

Nombre d'espèces FACH = 6

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 6

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Abondance : 1 = une ou deux occurrences avec un ou quelques individus seulement, 2 = quelques occurrences avec plusieurs talles ou individus, 3 = plusieurs occurrences comportant de nombreux individus, 4 = espèce dominante très présente dans le polygone.

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone 8

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	--------	--------	-----------

Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone 8

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	-----------------------	--------	-----------

Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.

Espèces animales observées dans le polygone 8

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
------------	-----------	--------------	--------	--------------------	--------------

Aucune espèce animale n'a été observée dans ce polygone.

Données de parcelle (polygone 8)

Données de la parcelle P-9

Date(s) d'inventaire : 17-06-2015

Inventaire par : Mathieu St-Germain

Cette parcelle ressemble beaucoup à la parcelle P-8 (ID unique : 799 mathieu st-germain 19-06-2015 09:59:43).

Veillez vous référer à cette parcelle pour les données.



Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Valeur écologique calculée pour le polygone 8

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	4,5 / 9	
	Stade évolutif	0 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	3 / 4	
	Éléments d'habitats	1,5 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	2,7 / 3	
	Bordure non naturelle	1,6 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
Rôles fonctionnels	Intégrité du milieu adjacent	2,9 / 3	
	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	2,2 / 3	
	Capacité de filtration	2,7 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		29,7 / 77	39%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =			0%
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			39%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : RÉSINEUX

Nom du groupement :	Résineux
Type de groupement :	Boisé
Type de milieu :	Terrestre
Nombre de polygones associé :	1
Nombre de parcelles associé :	1

DONNÉES DU POLYGONE 9

ID Unique : 1237 mathieu st-germain 19-06-2015 09:42:04
 Date(s) d'inventaire : 16/06/2015
 Inventaire par : Mathieu St-Germain
 Type structurel : Arborescence haute, Herbacée moyenne
 Superficie du polygone : 22185 m²
 Rareté au niveau régional : Commun
 Unicité : S4 ou S5
 Stade évolutif : De faciès
 Stade successional : Ordonné
 Maturité : Mature
 Nombre de type d'habitats voisins différents : 3.
 Intégrité de la bordure : 25 %
 Fragmentation interne : 0 %
 Composition du milieu adjacent :
 Agricole = 0 % Développé = 10 % Naturel = 90 %
 Superficie du massif naturel : 10000 ha
 Lien hydrologique ? Non
 Submersibilité par un cours d'eau :
 Polygone dans le littoral : Non
 Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
 Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Oui
 Perturbations anthropiques
 Type = Aucune
 Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
 Perturbations naturelles
 Type = Aucune
 Intensité = Nulle
 Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Indicateurs primaires

Inondé : Non
 Saturé d'eau dans les 30 premiers cm : Non
 Ligne de démarcation d'eau : Non
 Odeur de soufre : Non
 Litière noirâtre : Non
 Mouchetures : Non
 Proportion de MH dans le polygone : 0 %
 Hauteur d'eau : 0 cm

Indicateurs secondaires

Racines d'arbres et d'arbustes hors du sol : Non
 Lignes de mousses sur les troncs : Non
 Sols sans végétation (nus) : Non
 Zones délavées : Non

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Chicots
 Sphaigne & mousse
 Troncs & souches

Espèces végétales non rares observées dans le polygone 9

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	4
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T	3
<i>Dryopteris intermedia</i>	Dryoptère intermédiaire	T	3
<i>equisetum sp.</i>	-		3
<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH	3
<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	-		3
<i>Oxalis montana</i>	Oxalide de montagne	T	3
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	3
<i>Trientalis borealis</i>	Trientale boréale	T	3
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	2
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T	2
<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T	2
<i>Coptis trifolia</i>	Savoyane	T	2
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T	2
<i>Prunus virginiana var. virginiana</i>	Cerisier de Virginie	T	2
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	2

<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T	2
<i>amelanchier sp.</i>	Amélanchier		1
<i>Aralia nudicaulis</i>	Aralie à tige nue	T	1
<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T	1
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	1
<i>Rhododendron groenlandicum</i>	Thé du Labrador	OBL	1
<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH	1
<i>Vaccinium angustifolium</i>	Bleuet à feuilles étroites	T	1
<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	Viorne cassinoïde	FACH	1

Nombre d'espèces T = 15

Nombre d'espèces FACH = 6

Nombre d'espèces OBL = 1

Nombre d'espèces indéterminées = 3

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Abondance : 1 = une ou deux occurrences avec un ou quelques individus seulement, 2 = quelques occurrences avec plusieurs tiges ou individus, 3 = plusieurs occurrences comportant de nombreux individus, 4 = espèce dominante très présente dans le polygone.

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone 9

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	--------	--------	-----------

Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone 9

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	-----------------------	--------	-----------

Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.

Espèces animales observées dans le polygone 9

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
------------	-----------	--------------	--------	--------------------	--------------

Aucune espèce animale n'a été observée dans ce polygone.

Données de parcelle (polygone 9)

Données de la parcelle P-10

ID Unique : 798 mathieu st-germain 19-06-2015 09:49:38

Date(s) d'inventaire : 19-06-2015

Inventaire par : Mathieu St-Germain

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 20 m

Hauteur moyenne : 17 m

Diamètre maximal : 50 cm

Diamètre moyen : 20 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm

Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)

Exposition de la pente : n.a.

Situation topographique : Terrain plat

Drainage : Bon (2)

Texture du sol :

Strate supérieure = Loam argileux

Profondeur = 20 cm

Strate inférieure = Argileuse

Profondeur = 10 cm

Pierrosité :

Affleurements = 0 %

Blocs (>600 mm) = 0 %

Pierres (250-600 mm) = 0 %

Cailloux (75-250 mm) = 0 %

Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle P-10

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Rec. abs.	Rec. rel.
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		40 %	63%
Arborée	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH		20 %	32%
Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T		3 %	5%
Total Arbo (> 6 m)					60 %	
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		10 %	45%
Arbustive	<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH		7 %	32%
Arbustive	<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T		5 %	23%
Total Arbu (< 6 m)					30 %	
Herbacée	<i>equisetum sp.</i>	n.d.			20 %	28%
Herbacée	<i>Oxalis montana</i>	Oxalide de montagne	T		15 %	21%
Herbacée	<i>Maianthemum canadense s...</i>	n.d.			10 %	14%
Herbacée	<i>Dryopteris intermedia</i>	Dryoptère intermédiaire	T		10 %	14%
Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	Trientale boréale	T		7 %	10%
Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T		5 %	7%
Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T		5 %	7%

<i>Total Herbacées</i>	75 %
<i>Total Muscinal</i>	10 %
<i>Total Litière</i>	0 %
<i>Total Sol/roche</i>	5 %

Total des recouvrements par strate et préférence hydrique pour la parcelle P-10

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	20%
Arborée	T	43%
Arbustive	FACH	7%
Arbustive	T	15%
Herbacée	n.d.	30%
Herbacée	T	42%

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Rang de priorité subnational : Sévèrement en péril dans la province (S1), en péril dans la province (S2), vulnérable (S3), largement réparti, abondant et apparemment hors de danger dans la province, mais il demeure des causes d'inquiétude pour le long terme (S4), large répartition, abondant et stabilité démontrées dans la province (S5).

Valeur écologique calculée pour le polygone 9

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	6,8 / 9	
	Stade évolutif	4,7 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	3 / 4	
	Éléments d'habitats	1,2 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	3 / 3	
	Bordure non naturelle	1,5 / 2	
Rôles fonctionnels	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,7 / 3	
	Bande riveraine et zone tampon	2 / 4	
	Capacité de rétention	2,5 / 3	
Connectivité hydrique	Capacité de filtration	1,6 / 3	
	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		38,9 / 77	50%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =			0%
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			50%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : SAPINIÈRE

Nom du groupement :	Sapinière
Type de groupement :	Boisé
Type de milieu :	Terrestre
Nombre de polygones associé :	6
Nombre de parcelles associé :	6

DONNÉES DU POLYGONE 10

ID Unique : 1803 mathieu st-germain 14-07-2015 09:24:37
 Date(s) d'inventaire : 2015-06-17
 Inventaire par : Mathieu St-Germain
 Type structurel : Arбораie haute, Herbacaie basse
 Superficie du polygone : 5295 m²
 Rareté au niveau régional : Commun
 Unicité : S4 ou S5
 Stade évolutif : Intermédiaire
 Stade successional : Ordonné
 Maturité : Mature
 Nombre de type d'habitats voisins différents : 2
 Intégrité de la bordure : 25 %
 Fragmentation interne : 5 %
 Composition du milieu adjacent :
 Agricole = 0 % Développé = 15 % Naturel = 85 %
 Superficie du massif naturel : 10000 ha
 Lien hydrologique ? Non
 Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
 Polygone dans le littoral : Non
 Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
 Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
 Perturbations anthropiques
 Type = Coupe partielle
 Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
 Perturbations naturelles
 Type = Chablis
 Intensité = Moyenne
 Commentaires généraux : Aucun

Espèces végétales non rares observées dans le polygone 10

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	4
<i>Aralia nudicaulis</i>	Aralie à tige nue	T	2
<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T	2
<i>Dryopteris carthusiana</i>	Dryoptère spinuleuse	T	2
<i>Trientalis borealis</i>	Trientale boréale	T	2
<i>Coptis trifolia</i>	Savoyane	T	1
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T	1
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	1
<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T	1

Nombre d'espèces T = 9
 Nombre d'espèces FACH = 0
 Nombre d'espèces OBL = 0
 Nombre d'espèces indéterminées = 0

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Abondance : 1 = une ou deux occurrences avec un ou quelques individus seulement, 2 = quelques occurrences avec plusieurs talles ou individus, 3 = plusieurs occurrences comportant de nombreux individus, 4 = espèce dominante très présente dans le polygone.

Validation de la présence d'un milieu humide

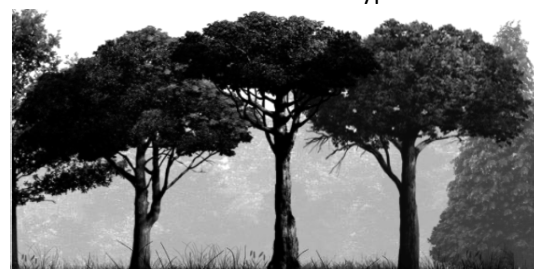
Indicateurs primaires

Inondé : Non
 Saturé d'eau dans les 30 premiers cm : Non
 Ligne de démarcation d'eau : Non
 Odeur de soufre : Non
 Litière noirâtre : Non
 Mouchetures : Non
 Proportion de MH dans le polygone : 0 %
 Hauteur d'eau : cm

Indicateurs secondaires

Racines d'arbres et d'arbustes hors du sol : Non
 Lignes de mousses sur les troncs : Non
 Sols sans végétation (nus) : Non
 Zones délavées : Non

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Boisé aéré

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone 10

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
-------------------	------------------	---------------------	---------------	---------------	------------------

Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone 10

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
-------------------	------------------	---------------------	------------------------------	---------------	------------------

Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.

Espèces animales observées dans le polygone 10

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
-------------------	------------------	---------------------	---------------	---------------------------	---------------------

Aucune espèce animale n'a été observée dans ce polygone.

Données de parcelle (polygone 10)

Données de la parcelle P-11

ID Unique : 1533 mathieu st-germain 14-07-2015 09:30:04
 Date(s) d'inventaire : 17-06-2015
 Inventaire par : Mathieu St-Germain

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 15 m
 Hauteur moyenne : 15 m
 Diamètre maximal : 20 cm
 Diamètre moyen : 15 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Bon (2)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Loam sableux
 Profondeur = 30 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle P-11

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Rec. abs.	Rec. rel.
<i>Total Surplombant</i>					0 %	
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		90 %	96%
Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		2 %	2%
Arborée	<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T		2 %	2%
<i>Total Arbo (> 4 m)</i>					90 %	
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		15 %	47%
Arbustive	<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T		5 %	16%
Arbustive	<i>Dryopteris carthusiana</i>	Dryoptère spinuleuse	T		5 %	16%
Arbustive	<i>Aralia nudicaulis</i>	Aralie à tige nue	T		5 %	16%
Arbustive	<i>Trientalis borealis</i>	Trientale boréale	T		2 %	6%
<i>Total Arbu (< 4 m)</i>					20 %	
<i>Total Herbacées</i>					20 %	
<i>Total Muscinal</i>					0 %	
<i>Total Litière</i>					0 %	
<i>Total Sol/roche</i>					30 %	
<i>Total Eau</i>					0 %	

Total des recouvrements par strate et préférence hydrique pour la parcelle P-11

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	T	94%
Arbustive	T	32%

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Rang de priorité subnational : Sévèrement en péril dans la province (S1), en péril dans la province (S2), vulnérable (S3), largement réparti, abondant et apparemment hors de danger dans la province, mais il demeure des causes d'inquiétude pour le long terme (S4), large répartition, abondant et stabilité démontrées dans la province (S5).

Valeur écologique calculée pour le polygone 10

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	6,8 / 9	
	Stade évolutif	2,3 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	2 / 4	
	Éléments d'habitats	,3 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	2,7 / 3	
	Bordure non naturelle	1,5 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,6 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	2,2 / 3	
	Capacité de filtration	2 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		31 / 77	40%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =			0%
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			40%

Classification de la valeur relative :

Faible : <35
Moyenne : 35-60
Élevée : 61-88
Très élevée : >85

DONNÉES DU POLYGONE 11

ID Unique : 1804 mathieu st-germain 14-07-2015 09:35:23
 Date(s) d'inventaire : 2015-06-17
 Inventaire par : Mathieu St-Germain
 Type structurel : Arбораie haute, Herbaciaie basse
 Superficie du polygone : 3425 m²
 Rareté au niveau régional : Commun
 Unicité : S4 ou S5
 Stade évolutif : Intermédiaire
 Stade successional : Ordonné
 Maturité : Mature
 Nombre de type d'habitats voisins différents : 1
 Intégrité de la bordure : 0 %
 Fragmentation interne : 0 %
 Composition du milieu adjacent :
 Agricole = 0 % Développé = 15 % Naturel = 85 %
 Superficie du massif naturel : 10000 ha
 Lien hydrologique ? Non
 Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
 Polygone dans le littoral : Non
 Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
 Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
 Perturbations anthropiques
 Type = Coupe partielle
 Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
 Perturbations naturelles
 Type = Chablis
 Intensité = Moyenne
 Commentaires généraux : Aucun

Espèces végétales non rares observées dans le polygone 11

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	4
<i>Aralia nudicaulis</i>	Aralie à tige nue	T	2
<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T	2
<i>Dryopteris carthusiana</i>	Dryoptère spinuleuse	T	2
<i>Trientalis borealis</i>	Trientale boréale	T	2
<i>Coptis trifolia</i>	Savoyane	T	1
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T	1
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	1
<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T	1

Nombre d'espèces T = 9
 Nombre d'espèces FACH = 0
 Nombre d'espèces OBL = 0
 Nombre d'espèces indéterminées = 0

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Abondance : 1 = une ou deux occurrences avec un ou quelques individus seulement, 2 = quelques occurrences avec plusieurs talles ou individus, 3 = plusieurs occurrences comportant de nombreux individus, 4 = espèce dominante très présente dans le polygone.

Validation de la présence d'un milieu humide

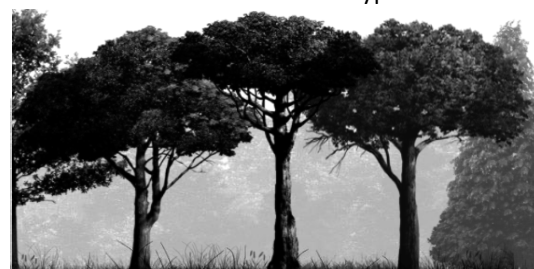
Indicateurs primaires

Inondé : Non
 Saturé d'eau dans les 30 premiers cm : Non
 Ligne de démarcation d'eau : Non
 Odeur de soufre : Non
 Litière noirâtre : Non
 Mouchetures : Non
 Proportion de MH dans le polygone : 0 %
 Hauteur d'eau : cm

Indicateurs secondaires

Racines d'arbres et d'arbustes hors du sol : Non
 Lignes de mousses sur les troncs : Non
 Sols sans végétation (nus) : Non
 Zones délavées : Non

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Boisé aéré

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone 11

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	--------	--------	-----------

Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone 11

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	-----------------------	--------	-----------

Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.

Espèces animales observées dans le polygone 11

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
------------	-----------	--------------	--------	--------------------	--------------

Aucune espèce animale n'a été observée dans ce polygone.

Données de parcelle (polygone 11)

Données de la parcelle P-12

Date(s) d'inventaire : 17-06-2015
Inventaire par : Mathieu St-Germain

Cette parcelle ressemble beaucoup à la parcelle P-11 (ID unique : 1533 mathieu st-germain 14-07-2015 09:30:04).

Veillez vous référer à cette parcelle pour les données.



Commentaires sur la parcelle :
Aucun commentaire

Valeur écologique calculée pour le polygone 11

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	6,8 / 9	
	Stade évolutif	2,3 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	1 / 4	
	Éléments d'habitats	,3 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	3 / 3	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,6 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	2,2 / 3	
	Capacité de filtration	2 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		30,8 / 77	40%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =			0%
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			40%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

DONNÉES DU POLYGONE 12

ID Unique : 1800 mathieu st-germain 13-07-2015 16:50:07
 Date(s) d'inventaire : 2015-06-17
 Inventaire par : Mathieu St-Germain
 Type structurel : Arborescence haute, Arbustaie moyenne
 Superficie du polygone : 48104 m²
 Rareté au niveau régional : Commun
 Unicité : S4 ou S5
 Stade évolutif : Intermédiaire
 Stade successional : Ordonné
 Maturité : Intermédiaire
 Nombre de type d'habitats voisins différents : 3
 Intégrité de la bordure : 5 %
 Fragmentation interne : 5 %
 Composition du milieu adjacent :
 Agricole = 0 % Développé = 5 % Naturel = 95 %
 Superficie du massif naturel : 10000 ha
 Lien hydrologique ? Non
 Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
 Polygone dans le littoral : Non
 Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
 Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Oui
 Perturbations anthropiques
 Type = Coupe partielle, sentier
 Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
 Perturbations naturelles
 Type = Aucune
 Intensité = Nulle
 Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Indicateurs primaires

Inondé : Non
 Saturé d'eau dans les 30 premiers cm : Non
 Ligne de démarcation d'eau : Non
 Odeur de soufre : Non
 Litière noirâtre : Non
 Mouchetures : Non
 Proportion de MH dans le polygone : 0 %
 Hauteur d'eau : 0 cm

Indicateurs secondaires

Racines d'arbres et d'arbustes hors du sol : Non
 Lignes de mousses sur les troncs : Non
 Sols sans végétation (nus) : Non
 Zones délavées : Non

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Boisé dense
 Chicots
 Troncs & souches

Espèces végétales non rares observées dans le polygone 12

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	4
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T	3
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	3
<i>Ribes sp.</i>	-		3
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	2
<i>Aralia nudicaulis</i>	Aralie à tige nue	T	2
<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T	2
<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T	2
<i>Diervilla lonicera</i>	Dièreville chèvrefeuille	T	2
<i>Gymnocarpium disjunctum</i>	-		2
<i>Lonicera canadensis</i>	Chèvrefeuille du Canada	T	2
<i>Maianthemum canadense</i>	Mäianthème du Canada	T	2
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T	2
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	2
<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH	2
<i>Trientalis borealis</i>	Trientale boréale	T	2

<i>Vaccinium angustifolium</i>	Bleuet à feuilles étroites	T	2
<i>Viburnum edule</i>	Viorne comestible	FACH	2
<i>Eurybia macrophylla</i>	Aster à grandes feuilles	T	1
<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	Viorne cassinoïde	FACH	1
<i>Viola sp.</i>	-		1

Nombre d'espèces T = 14

Nombre d'espèces FACH = 4

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 3

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Abondance : 1 = une ou deux occurrences avec un ou quelques individus seulement, 2 = quelques occurrences avec plusieurs tiges ou individus, 3 = plusieurs occurrences comportant de nombreux individus, 4 = espèce dominante très présente dans le polygone.

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone 12

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	--------	--------	-----------

Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone 12

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	-----------------------	--------	-----------

Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.

Espèces animales observées dans le polygone 12

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
------------	-----------	--------------	--------	--------------------	--------------

Aucune espèce animale n'a été observée dans ce polygone.

Données de parcelle (polygone 12)

Données de la parcelle P-13

ID Unique : 1531 mathieu st-germain 13-07-2015 16:53:51
 Date(s) d'inventaire : 17-06-2015
 Inventaire par : Mathieu St-Germain

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 22 m
 Hauteur moyenne : 18 m
 Diamètre maximal : 40 cm
 Diamètre moyen : 20 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)
 Exposition de la pente : Nord
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Bon (2)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Loam sableux
 Profondeur = 30 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle P-13

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Rec. abs.	Rec. rel.
<i>Total Surplombant</i>					0 %	
Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		35 %	47%
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		35 %	47%
Arborée	<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T		5 %	7%
<i>Total Arbo (> 4 m)</i>					70 %	
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		60 %	75%
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		10 %	13%
Arbustive	<i>Vaccinium angustifolium</i>	Bleuet à feuilles étroites	T		10 %	13%
<i>Total Arbu (< 4 m)</i>					80 %	
Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T		5 %	38%
Herbacée	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		5 %	38%
Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	Aralie à tige nue	T		2 %	15%
Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH		1 %	8%
<i>Total Herbacées</i>					15 %	
<i>Total Muscinal</i>					0 %	
<i>Total Litière</i>					0 %	
<i>Total Sol/roche</i>					0 %	

Total des recouvrements par strate et préférence hydrique pour la parcelle P-13

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	T	75%
Arbustive	FACH	10%
Arbustive	T	70%
Herbacée	FACH	1%
Herbacée	T	12%

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Rang de priorité subnational : Sévèrement en péril dans la province (S1), en péril dans la province (S2), vulnérable (S3), largement réparti, abondant et apparemment hors de danger dans la province, mais il demeure des causes d'inquiétude pour le long terme (S4), large répartition, abondant et stabilité démontrées dans la province (S5).

Valeur écologique calculée pour le polygone 12

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	4,5 / 9	
	Stade évolutif	2,3 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
	Mosaïque d'habitats	3 / 4	
Qualité de l'habitat	Éléments d'habitats	1,4 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	2,7 / 3	
	Bordure non naturelle	1,9 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,9 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	2 / 4	
	Capacité de rétention	2 / 3	
Connectivité hydrique	Capacité de filtration	2,2 / 3	
	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		33,5 / 77	43%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =			0%
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			43%

Classification de la valeur relative :

Faible : <35
Moyenne : 35-60
Élevée : 61-88
Très élevée : >85

DONNÉES DU POLYGONE 13

ID Unique : 1805 mathieu st-germain 14-07-2015 09:51:43
 Date(s) d'inventaire : 2015-06-17
 Inventaire par : Mathieu St-Germain
 Type structurel : Arбораie haute, Arbustaie moyenne
 Superficie du polygone : 11666 m²
 Rareté au niveau régional : Commun
 Unicité : S4 ou S5
 Stade évolutif : Intermédiaire
 Stade successional : Ordonné
 Maturité : Intermédiaire
 Nombre de type d'habitats voisins différents : 2
 Intégrité de la bordure : 20 %
 Fragmentation interne : 10 %
 Composition du milieu adjacent :
 Agricole = 0 % Développé = 10 % Naturel = 90 %
 Superficie du massif naturel : 10000 ha
 Lien hydrologique ? Non
 Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
 Polygone dans le littoral : Non
 Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
 Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Oui
 Perturbations anthropiques
 Type = Coupe partielle, sentier
 Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
 Perturbations naturelles
 Type = Aucune
 Intensité = Nulle
 Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Indicateurs primaires

Inondé : Non
 Saturé d'eau dans les 30 premiers cm : Non
 Ligne de démarcation d'eau : Non
 Odeur de soufre : Non
 Litière noirâtre : Non
 Mouchetures : Non
 Proportion de MH dans le polygone : 0 %
 Hauteur d'eau : 0 cm

Indicateurs secondaires

Racines d'arbres et d'arbustes hors du sol : Non
 Lignes de mousses sur les troncs : Non
 Sols sans végétation (nus) : Non
 Zones délavées : Non

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Boisé dense
 Chicots
 Troncs & souches

Espèces végétales non rares observées dans le polygone 13

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	4
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T	3
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	3
<i>Ribes sp.</i>	-		3
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	2
<i>Aralia nudicaulis</i>	Aralie à tige nue	T	2
<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T	2
<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T	2
<i>Diervilla lonicera</i>	Dièreville chèvrefeuille	T	2
<i>Gymnocarpium disjunctum</i>	-		2
<i>Lonicera canadensis</i>	Chèvrefeuille du Canada	T	2
<i>Maianthemum canadense</i>	Mäianthème du Canada	T	2
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T	2
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	2
<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH	2
<i>Trientalis borealis</i>	Trientale boréale	T	2

<i>Vaccinium angustifolium</i>	Bleuet à feuilles étroites	T	2
<i>Viburnum edule</i>	Viorne comestible	FACH	2
<i>Eurybia macrophylla</i>	Aster à grandes feuilles	T	1
<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	Viorne cassinoïde	FACH	1
<i>Viola sp.</i>	-		1

Nombre d'espèces T = 14

Nombre d'espèces FACH = 4

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 3

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Abondance : 1 = une ou deux occurrences avec un ou quelques individus seulement, 2 = quelques occurrences avec plusieurs talles ou individus, 3 = plusieurs occurrences comportant de nombreux individus, 4 = espèce dominante très présente dans le polygone.

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone 13

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	--------	--------	-----------

Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone 13

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	-----------------------	--------	-----------

Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.

Espèces animales observées dans le polygone 13

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
------------	-----------	--------------	--------	--------------------	--------------

Aucune espèce animale n'a été observée dans ce polygone.

Données de parcelle (polygone 13)

Données de la parcelle P-14

Date(s) d'inventaire : 17-06-2015
Inventaire par : Mathieu St-Germain

Cette parcelle ressemble beaucoup à la parcelle P-13 (ID unique : 1531 mathieu st-germain 13-07-2015 16:53:51).

Veillez vous référer à cette parcelle pour les données.



Commentaires sur la parcelle :
Aucun commentaire

Valeur écologique calculée pour le polygone 13

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	4,5 / 9	
	Stade évolutif	2,3 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	2 / 4	
	Éléments d'habitats	1,4 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	2,4 / 3	
	Bordure non naturelle	1,6 / 2	
Rôles fonctionnels	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,7 / 3	
	Bande riveraine et zone tampon	2 / 4	
	Capacité de rétention	2 / 3	
Connectivité hydrique	Capacité de filtration	2,2 / 3	
	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		31,7 / 77	41%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =			0%
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			41%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

DONNÉES DU POLYGONE 14

ID Unique : 1806 mathieu st-germain 14-07-2015 09:51:58
 Date(s) d'inventaire : 2015-06-17
 Inventaire par : Mathieu St-Germain
 Type structurel : Arбораie haute, Arbustaie moyenne
 Superficie du polygone : 1130 m²
 Rareté au niveau régional : Commun
 Unicité : S4 ou S5
 Stade évolutif : Intermédiaire
 Stade successional : Ordonné
 Maturité : Intermédiaire
 Nombre de type d'habitats voisins différents : 4
 Intégrité de la bordure : 0 %
 Fragmentation interne : 0 %
 Composition du milieu adjacent :
 Agricole = 0 % Développé = 0 % Naturel = 100 %
 Superficie du massif naturel : 10000 ha
 Lien hydrologique ? Non
 Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
 Polygone dans le littoral : Non
 Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
 Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Oui
 Perturbations anthropiques
 Type = Coupe partielle, sentier
 Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
 Perturbations naturelles
 Type = Aucune
 Intensité = Nulle
 Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Indicateurs primaires

Inondé : Non
 Saturé d'eau dans les 30 premiers cm : Non
 Ligne de démarcation d'eau : Non
 Odeur de soufre : Non
 Litière noirâtre : Non
 Mouchetures : Non
 Proportion de MH dans le polygone : 0 %
 Hauteur d'eau : 0 cm

Indicateurs secondaires

Racines d'arbres et d'arbustes hors du sol : Non
 Lignes de mousses sur les troncs : Non
 Sols sans végétation (nus) : Non
 Zones délavées : Non

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Boisé dense
 Chicots
 Troncs & souches

Espèces végétales non rares observées dans le polygone 14

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	4
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T	3
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	3
<i>Ribes sp.</i>	-		3
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	2
<i>Aralia nudicaulis</i>	Aralie à tige nue	T	2
<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T	2
<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T	2
<i>Diervilla lonicera</i>	Dièreville chèvrefeuille	T	2
<i>Gymnocarpium disjunctum</i>	-		2
<i>Lonicera canadensis</i>	Chèvrefeuille du Canada	T	2
<i>Maianthemum canadense</i>	Mäianthème du Canada	T	2
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T	2
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	2
<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH	2
<i>Trientalis borealis</i>	Trientale boréale	T	2

<i>Vaccinium angustifolium</i>	Bleuet à feuilles étroites	T	2
<i>Viburnum edule</i>	Viorne comestible	FACH	2
<i>Eurybia macrophylla</i>	Aster à grandes feuilles	T	1
<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	Viorne cassinoïde	FACH	1
<i>Viola sp.</i>	-		1

Nombre d'espèces T = 14

Nombre d'espèces FACH = 4

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 3

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Abondance : 1 = une ou deux occurrences avec un ou quelques individus seulement, 2 = quelques occurrences avec plusieurs talles ou individus, 3 = plusieurs occurrences comportant de nombreux individus, 4 = espèce dominante très présente dans le polygone.

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone 14

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	--------	--------	-----------

Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone 14

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	-----------------------	--------	-----------

Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.

Espèces animales observées dans le polygone 14

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
------------	-----------	--------------	--------	--------------------	--------------

Aucune espèce animale n'a été observée dans ce polygone.

Données de parcelle (polygone 14)

Données de la parcelle P-15

Date(s) d'inventaire : 17-06-2015
Inventaire par : Mathieu St-Germain

Cette parcelle ressemble beaucoup à la parcelle P-13 (ID unique : 1531 mathieu st-germain 13-07-2015 16:53:51).

Veillez vous référer à cette parcelle pour les données.



Commentaires sur la parcelle :
Aucun commentaire

Valeur écologique calculée pour le polygone 14

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	4,5 / 9	
	Stade évolutif	2,3 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	4 / 4	
	Éléments d'habitats	1,4 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	3 / 3	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	3 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	2 / 4	
	Capacité de rétention	2 / 3	
	Capacité de filtration	2,2 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		35 / 77	45%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =			0%
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			45%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

DONNÉES DU POLYGONE 15

ID Unique : 1807 mathieu st-germain 14-07-2015 09:52:10
 Date(s) d'inventaire : 2015-06-17
 Inventaire par : Mathieu St-Germain
 Type structurel : Arбораie haute, Arbustaie moyenne
 Superficie du polygone : 3073 m²
 Rareté au niveau régional : Commun
 Unicité : S4 ou S5
 Stade évolutif : Intermédiaire
 Stade successional : Ordonné
 Maturité : Intermédiaire
 Nombre de type d'habitats voisins différents : 2
 Intégrité de la bordure : 15 %
 Fragmentation interne : 10 %
 Composition du milieu adjacent :
 Agricole = 0 % Développé = 15 % Naturel = 85 %
 Superficie du massif naturel : 10000 ha
 Lien hydrologique ? Non
 Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
 Polygone dans le littoral : Non
 Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
 Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Oui
 Perturbations anthropiques
 Type = Coupe partielle, sentier
 Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
 Perturbations naturelles
 Type = Aucune
 Intensité = Nulle
 Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Indicateurs primaires

Inondé : Non
 Saturé d'eau dans les 30 premiers cm : Non
 Ligne de démarcation d'eau : Non
 Odeur de soufre : Non
 Litière noirâtre : Non
 Mouchetures : Non
 Proportion de MH dans le polygone : 0 %
 Hauteur d'eau : 0 cm

Indicateurs secondaires

Racines d'arbres et d'arbustes hors du sol : Non
 Lignes de mousses sur les troncs : Non
 Sols sans végétation (nus) : Non
 Zones délavées : Non

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Boisé dense
 Chicots
 Troncs & souches

Espèces végétales non rares observées dans le polygone 15

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	4
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T	3
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	3
<i>Ribes sp.</i>	-		3
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	2
<i>Aralia nudicaulis</i>	Aralie à tige nue	T	2
<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T	2
<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T	2
<i>Diervilla lonicera</i>	Dièreville chèvrefeuille	T	2
<i>Gymnocarpium disjunctum</i>	-		2
<i>Lonicera canadensis</i>	Chèvrefeuille du Canada	T	2
<i>Maianthemum canadense</i>	Maianthème du Canada	T	2
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T	2
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	2
<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH	2
<i>Trientalis borealis</i>	Trientale boréale	T	2

<i>Vaccinium angustifolium</i>	Bleuet à feuilles étroites	T	2
<i>Viburnum edule</i>	Viorne comestible	FACH	2
<i>Eurybia macrophylla</i>	Aster à grandes feuilles	T	1
<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	Viorne cassinoïde	FACH	1
<i>Viola sp.</i>	-		1

Nombre d'espèces T = 14

Nombre d'espèces FACH = 4

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 3

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Abondance : 1 = une ou deux occurrences avec un ou quelques individus seulement, 2 = quelques occurrences avec plusieurs talles ou individus, 3 = plusieurs occurrences comportant de nombreux individus, 4 = espèce dominante très présente dans le polygone.

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone 15

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	--------	--------	-----------

Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone 15

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	-----------------------	--------	-----------

Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.

Espèces animales observées dans le polygone 15

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
------------	-----------	--------------	--------	--------------------	--------------

Aucune espèce animale n'a été observée dans ce polygone.

Données de parcelle (polygone 15)

Données de la parcelle P-16

ID Unique : 1537 mathieu st-germain 14-07-2015 09:52:10
 Date(s) d'inventaire : 17-06-2015
 Inventaire par : Mathieu St-Germain

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 22 m
 Hauteur moyenne : 18 m
 Diamètre maximal : 40 cm
 Diamètre moyen : 20 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)
 Exposition de la pente : Nord
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Bon (2)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Loam sableux
 Profondeur = 30 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle P-16

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Rec. abs.	Rec. rel.
<i>Total Surplombant</i>					0 %	
Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		35 %	47%
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		35 %	47%
Arborée	<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T		5 %	7%
<i>Total Arbo (> 4 m)</i>					70 %	
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		60 %	75%
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		10 %	13%
Arbustive	<i>Vaccinium angustifolium</i>	Bleuet à feuilles étroites	T		10 %	13%
<i>Total Arbu (< 4 m)</i>					80 %	
Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T		5 %	38%
Herbacée	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		5 %	38%
Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	Aralie à tige nue	T		2 %	15%
Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH		1 %	8%
<i>Total Herbacées</i>					15 %	
<i>Total Muscinal</i>					0 %	
<i>Total Litière</i>					0 %	
<i>Total Sol/roche</i>					0 %	

Total des recouvrements par strate et préférence hydrique pour la parcelle P-16

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	T	75%
Arbustive	FACH	10%
Arbustive	T	70%
Herbacée	FACH	1%
Herbacée	T	12%

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Rang de priorité subnational : Sévèrement en péril dans la province (S1), en péril dans la province (S2), vulnérable (S3), largement réparti, abondant et apparemment hors de danger dans la province, mais il demeure des causes d'inquiétude pour le long terme (S4), large répartition, abondant et stabilité démontrées dans la province (S5).

Valeur écologique calculée pour le polygone 15

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	4,5 / 9	
	Stade évolutif	2,3 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
	Mosaïque d'habitats	2 / 4	
Qualité de l'habitat	Éléments d'habitats	1,4 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	2,4 / 3	
	Bordure non naturelle	1,7 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,6 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	2 / 4	
	Capacité de rétention	2 / 3	
Connectivité hydrique	Capacité de filtration	2,2 / 3	
	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		31,7 / 77	41%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =			0%
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			41%

Classification de la valeur relative :

Faible : <35
Moyenne : 35-60
Élevée : 61-88
Très élevée : >85

GROUPEMENT : MILIEU OUVERT / PERTURBÉ

Nom du groupement :	Milieu ouvert / perturbé
Type de groupement :	Prairie / herbaçaise
Type de milieu :	Terrestre
Nombre de polygones associé :	1
Nombre de parcelles associé :	1

DONNÉES DU POLYGONE 16

ID Unique : 1641 lucie bouchard 23-06-2015 15:25:30
 Date(s) d'inventaire : 2015-06-17
 Inventaire par : Lucie Bouchard
 Type structurel : Arbustaie moyenne, Herbaciaie moyenne
 Superficie du polygone : 246668 m²
 Rareté au niveau régional : Commun
 Stade évolutif : Intermédiaire
 Maturité : Jeune (colonisation récente)
 Nombre de type d'habitats voisins différents : 8
 Intégrité de la bordure : 55 %
 Fragmentation interne : 15 %
 Composition du milieu adjacent :
 Agricole = 0 % Développé = 15 % Naturel = 85 %
 Superficie du massif naturel : 10000 ha
 Lien hydrologique ? Non
 Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
 Polygone dans le littoral : Non
 Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
 Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
 Perturbations anthropiques
 Type = Nettoyage
 Intensité = Perturbation menaçant considérablement l'intégrité
 Perturbations naturelles
 Type = Aucune
 Intensité = Nulle
 Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Indicateurs primaires

Inondé : Non
 Saturé d'eau dans les 30 premiers cm : Non
 Ligne de démarcation d'eau : Non
 Odeur de soufre : Non
 Litière noirâtre : Non
 Mouchetures : Non
 Proportion de MH dans le polygone : 0 %
 Hauteur d'eau : 0 cm

Indicateurs secondaires

Racines d'arbres et d'arbustes hors du sol : Non
 Lignes de mousses sur les troncs : Non
 Sols sans végétation (nus) : Non
 Zones délavées : Non

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Aulnaie & saulaie
 Strate arbustive

Espèces végétales non rares observées dans le polygone 16

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Fragaria vesca subsp. americana</i>	-		4
<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	4
<i>poa sp.</i>	-		4
<i>poa sp.</i>	-		4
<i>Vicia cracca</i>	Vesce jargeau	T	4
<i>Euphorbia helioscopia</i>	Euphorbe réveille-matin	T	3
<i>Pilosella caespitosa</i>	Épervière des prés	T	3
<i>Pilosella piloselloides</i>	-		3
<i>Rumex acetosa</i>	Grande oseille	T	3
<i>Sisyrinchium montanum var. crebrum</i>	Bermudienne brunissante	T	3
<i>Taraxacum officinale</i>	Pissenlit officinal	T	3
<i>Trifolium pratense</i>	Trèfle rouge	T	3
<i>Tussilago farfara</i>	Tussilage pas-d'âne	T	3
<i>Achillea millefolium</i>	Achillée millefeuille	T	2
<i>Cirsium vulgare</i>	Chardon vulgaire	T	2
<i>Elymus repens</i>	Chiendent commun	T	2
<i>Eurybia macrophylla</i>	Aster à grandes feuilles	T	2

<i>Eutrochium maculatum</i> var. <i>maculatum</i>	Eupatoire maculée	FACH	2
<i>Pilosella aurantiaca</i>	Épervière orangée	T	2
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	2
<i>Potentilla argentea</i> var. <i>argentea</i>	Potentille argentée	T	2
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	2
<i>salix 1</i>	-		2
<i>salix 2</i>	-		2
<i>Solidago</i> sp.	Verge d'or		2
<i>Thlaspi arvense</i>	Tabouret des champs	T	2
<i>Trifolium arvense</i>	Trèfle pied-de-lièvre	T	2
<i>Vaccinium myrtilloides</i>	Bleuet fausse-myrtille	T	2
<i>Erigeron philadelphicus</i>	Érigeron de Philadelphie		1
<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH	1
<i>Leucanthemum vulgare</i>	Marguerite blanche	T	1
<i>Lotus corniculatus</i>	Lotier corniculé	T	1
<i>Lupinus polyphyllus</i>	Lupin polyphylle	T	1
<i>Pastinaca sativa</i>	Panais sauvage	T	1
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T	1
<i>Pinus strobus</i>	Pin blanc	T	1
<i>Populus balsamifera</i>	Peuplier baumier	FACH	1
<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i>	Fougère-aigle de l'Est	T	1
<i>Ranunculus acris</i>	Renoncule âcre	T	1

Nombre d'espèces T = 28

Nombre d'espèces FACH = 3

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 8

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Abondance : 1 = une ou deux occurrences avec un ou quelques individus seulement, 2 = quelques occurrences avec plusieurs talles ou individus, 3 = plusieurs occurrences comportant de nombreux individus, 4 = espèce dominante très présente dans le polygone.

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone 16

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	--------	--------	-----------

Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone 16

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
	<i>Pastinaca sativa</i>	Panais sauvage	envahissante (F)	<= 1m ²	1

Légende. Degré d'envahissement des espèces envahissantes : élevé (E), moyen (M), faible (F).

Espèces animales observées dans le polygone 16

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
1	<i>Bombycilla cedrorum</i>	Jaseur d'Amérique	-	Écoute	Oui
	<i>Setophaga ruticilla</i>	Paruline flamboyante	-	Vue	Oui

Légende : Rang de priorité subnational : Sévèrement en péril dans la province (S1), en péril dans la province (S2), vulnérable (S3), largement réparti, abondant et apparemment

hors de danger dans la province, mais il demeure des causes d'inquiétude pour le long terme (S4), large répartition, abondant et stabilité démontrées dans la province (S5)

Données de parcelle (polygone 16)

Données de la parcelle P-17

ID Unique : 1340 lucie bouchard 23-06-2015 15:45:21
 Date(s) d'inventaire : 17-06-2015
 Inventaire par : Lucie Bouchard

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 2 m
 Hauteur moyenne : 2 m
 Diamètre maximal : 2 cm
 Diamètre moyen : 2 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Vallonneux
 Drainage : Bon (2)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Sable limoneux
 Profondeur = 30 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle P-17

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Rec. abs.	Rec. rel.
Arbustive	<i>salix 1</i>	n.d.			3 %	60%
Arbustive	<i>salix 2</i>	n.d.			2 %	40%
<i>Total Arbu (< 4 m)</i>					5 %	
Herbacée	<i>poa sp.</i>	n.d.			10 %	26%
Herbacée	<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T		10 %	26%
Herbacée	<i>Elymus repens</i>	Chiendent commun	T		5 %	13%
Herbacée	<i>Pilosella piloselloides</i>	n.d.			5 %	13%
Herbacée	<i>Fragaria vesca subsp. a...</i>	n.d.			5 %	13%
Herbacée	<i>Vicia cracca</i>	Vesce jargeau	T		3 %	8%
<i>Total Herbacées</i>					90 %	

Total des recouvrements par strate et préférence hydrique pour la parcelle P-17

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arbustive	n.d.	5%
Herbacée	n.d.	20%

Herbacée T 18%

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Rang de priorité subnational : Sévèrement en péril dans la province (S1), en péril dans la province (S2), vulnérable (S3), largement réparti, abondant et apparemment hors de danger dans la province, mais il demeure des causes d'inquiétude pour le long terme (S4), large répartition, abondant et stabilité démontrées dans la province (S5).

Valeur écologique calculée pour le polygone 16

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	0 / 9	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Maturité	Stade évolutif	3,5 / 7	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	4 / 4	
	Éléments d'habitats	,5 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	1,3 / 4	
	Espèces envahissantes	3,8 / 4	
	Fragmentation	2,1 / 3	
	Bordure non naturelle	,9 / 2	
Rôles fonctionnels	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,6 / 3	
	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	1,7 / 3	
Connectivité hydrique	Capacité de filtration	,6 / 3	
	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		23 / 77	30%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =			0%
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			30%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : AULNAIE

Nom du groupement :	Aulnaie
Type de groupement :	Marécage arbustif
Type de milieu :	Humide
Nombre de polygones associé :	3
Nombre de parcelles associé :	3

DONNÉES DU POLYGONE 17

ID Unique : 1651 lucie bouchard 25-06-2015 13:22:45
 Date(s) d'inventaire : 2015-06-17
 Inventaire par : Lucie Bouchard
 Type structurel : Arbustaie haute, Herbacaie basse
 Superficie du polygone : 444 m²
 Superficie du complexe humide : 0,0715 ha
 Rareté au niveau régional : Commun
 Unicité : S4 ou S5
 Stade évolutif : Faciès / de stabilité
 Maturité : Mature
 Nombre de type d'habitats voisins différents : 2
 Intégrité de la bordure : 0 %
 Fragmentation interne : 0 %
 Composition du milieu adjacent :
 Agricole = 0 % Développé = 13 % Naturel = 87 %
 Superficie du massif naturel : 10000 ha
 Lien hydrologique ? Oui
 Type de lien : direct
 Type de débit: intermittent
 Type de lit: naturel
 Type de fossé : non asséchant
 Position dans le réseau hydrique : Ce milieu humide est en aval
 d'un cours d'eau
 Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
 Polygone dans le littoral : Non
 Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
 Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
 Perturbations anthropiques
 Type = Sentiers de véhicules motorisés
 Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
 Perturbations naturelles
 Type = Aucune
 Intensité = Nulle
 Commentaires généraux : Aucun

Espèces végétales non rares observées dans le polygone 17

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	4
<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH	4
<i>Populus balsamifera</i>	Peuplier baumier	FACH	2
<i>Salix sp.</i>	Saule sp.		2
<i>Taraxacum officinale</i>	Pissenlit officinal	T	2

Nombre d'espèces T = 1
 Nombre d'espèces FACH = 3
 Nombre d'espèces OBL = 0
 Nombre d'espèces indéterminées = 1

Légende :

Validation de la présence d'un milieu humide

Indicateurs primaires

Inondé : Non
 Saturé d'eau dans les 30 premiers cm : Non
 Ligne de démarcation d'eau : Non
 Odeur de soufre : Non
 Litière noirâtre : Non
 Mouchetures : Oui
 Proportion de MH dans le polygone : 90 %
 Hauteur d'eau : 0 cm

Indicateurs secondaires

Racines d'arbres et d'arbustes hors du sol : Oui
 Lignes de mousses sur les troncs : Non
 Sols sans végétation (nus) : Non
 Zones délavées : Non

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Aulnaie & saulaie

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Abondance : 1 = une ou deux occurrences avec un ou quelques individus seulement, 2 = quelques occurrences avec plusieurs talles ou individus, 3 = plusieurs occurrences comportant de nombreux individus, 4 = espèce dominante très présente dans le polygone.

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone 17

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
-------------------	------------------	---------------------	---------------	---------------	------------------

Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone 17

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
-------------------	------------------	---------------------	------------------------------	---------------	------------------

Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.

Espèces animales observées dans le polygone 17

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
-------------------	------------------	---------------------	---------------	---------------------------	---------------------

Aucune espèce animale n'a été observée dans ce polygone.

Données de parcelle (polygone 17)

Données de la parcelle P-18

ID Unique : 1349 lucie bouchard 25-06-2015 13:28:10
 Date(s) d'inventaire : 17-06-2015
 Inventaire par : Lucie Bouchard

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 4 m
 Hauteur moyenne : 4 m
 Diamètre maximal : 4 cm
 Diamètre moyen : 4 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Dépression (cuvette)
 Drainage : Très mauvais (6)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Argile lourde
 Profondeur = 30 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle P-18

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Rec. abs.	Rec. rel.
Arborée	<i>Populus balsamifera</i>	Peuplier baumier	FACH		10 %	100%
<i>Total Arbo (> 4 m)</i>					10 %	
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		60 %	86%
Arbustive	<i>Salix sp.</i>	Saule sp.			10 %	14%
<i>Total Arbu (< 4 m)</i>					70 %	
Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH		10 %	67%
Herbacée	<i>Taraxacum officinale</i>	Pissenlit officinal	T		5 %	33%
<i>Total Herbacées</i>					15 %	

Total des recouvrements par strate et préférence hydrique pour la parcelle P-18

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	10%
Arbustive	n.d.	10%
Arbustive	FACH	60%
Herbacée	FACH	10%

Herbacée T 5%

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Rang de priorité subnational : Sévèrement en péril dans la province (S1), en péril dans la province (S2), vulnérable (S3), largement réparti, abondant et apparemment hors de danger dans la province, mais il demeure des causes d'inquiétude pour le long terme (S4), large répartition, abondant et stabilité démontrées dans la province (S5).

Valeur écologique calculée pour le polygone 17

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	9 / 9	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	2 / 4	
	Éléments d'habitats	,3 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	5 / 5	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
Rôles fonctionnels	Intégrité du milieu adjacent	2,6 / 3	
	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	,2 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	8 / 10	
Total des critères =		40,8 / 72	57%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =			0%
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			57%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

DONNÉES DU POLYGONE 18

ID Unique : 1634 lucie bouchard 23-06-2015 13:42:58
 Date(s) d'inventaire : 2015-06-16
 Inventaire par : Lucie Bouchard
 Type structurel : Arbustaie haute, Herbaciaie basse
 Superficie du polygone : 372 m²
 Superficie du complexe humide : ,03720 ha
 Rareté au niveau régional : Commun
 Unicité : S4 ou S5
 Stade évolutif : Faciès / de stabilité
 Maturité : Mature
 Nombre de type d'habitats voisins différents : 1
 Intégrité de la bordure : 0 %
 Fragmentation interne : 0 %
 Composition du milieu adjacent :
 Agricole = 0 % Développé = 0 % Naturel = 100 %
 Superficie du massif naturel : 10000 ha
 Lien hydrologique ? Non
 Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
 Polygone dans le littoral : Non
 Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
 Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
 Perturbations anthropiques
 Type = Aucune
 Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
 Perturbations naturelles
 Type = Aucune
 Intensité = Nulle
 Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Indicateurs primaires

Inondé : Oui
 Saturé d'eau dans les 30 premiers cm : Oui
 Ligne de démarcation d'eau : Oui
 Odeur de soufre : Non
 Litière noirâtre : Oui
 Mouchetures : Oui
 Proportion de MH dans le polygone : 100 %
 Hauteur d'eau : 20 cm

Indicateurs secondaires

Racines d'arbres et d'arbustes hors du sol : Non
 Lignes de mousses sur les troncs : Non
 Sols sans végétation (nus) : Non
 Zones délavées : Non

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Cours d'eau et mares temporaires
 Aulnaie & saulaie

Espèces végétales non rares observées dans le polygone 18

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	4
<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH	3
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	2
<i>Carex sp.</i>	Carex		2
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	1
<i>Solidago sp.</i>	Verge d'or		1
<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	Viorne cassinoïde	FACH	1

Nombre d'espèces T = 2
 Nombre d'espèces FACH = 3
 Nombre d'espèces OBL = 0
 Nombre d'espèces indéterminées = 2

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Abondance : 1 = une ou deux occurrences avec un ou quelques individus seulement, 2 = quelques occurrences avec plusieurs tiges ou individus, 3 = plusieurs occurrences comportant de nombreux individus, 4 = espèce dominante très présente dans le polygone.

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone 18

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
-------------------	------------------	---------------------	---------------	---------------	------------------

Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone 18

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
-------------------	------------------	---------------------	------------------------------	---------------	------------------

Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.

Espèces animales observées dans le polygone 18

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
-------------------	------------------	---------------------	---------------	---------------------------	---------------------

Aucune espèce animale n'a été observée dans ce polygone.

Données de parcelle (polygone 18)

Données de la parcelle P-19

ID Unique : 1333 lucie bouchard 23-06-2015 14:23:42
 Date(s) d'inventaire : 23-06-2015
 Inventaire par : Lucie Bouchard

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 4 m
 Hauteur moyenne : 4 m
 Diamètre maximal : 5 cm
 Diamètre moyen : 4 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 20 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Dépression (cuvette)
 Drainage : Très mauvais (6)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Argile lourde
 Profondeur = 15 cm
 Strate inférieure = Roc
 Profondeur = 15 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle P-19

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Rec. abs.	Rec. rel.
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		60 %	100%
<i>Total Arbu (< 4 m)</i>					60 %	
Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH		10 %	67%
Herbacée	<i>Carex sp.</i>	Carex			5 %	33%
<i>Total Herbacées</i>					30 %	
<i>Total Eau</i>					30 %	

Total des recouvrements par strate et préférence hydrique pour la parcelle P-19

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arbustive	FACH	60%
Herbacée	n.d.	5%
Herbacée	FACH	10%

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Rang de priorité subnational : Sévèrement en péril dans la province (S1), en péril dans la province (S2), vulnérable (S3), largement réparti, abondant et apparemment hors de danger dans la province, mais il demeure des causes d'inquiétude pour le long terme (S4), large répartition, abondant et stabilité démontrées dans la province (S5).

Valeur écologique calculée pour le polygone 18

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	9 / 9	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	1 / 4	
	Éléments d'habitats	1,1 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	5 / 5	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	3 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	,2 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		34,2 / 72	48%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =			0%
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			48%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

DONNÉES DU POLYGONE 19

ID Unique : 1774 melanie.lapointe 10-07-2015 17:03:05
 Date(s) d'inventaire : 2015-06-17
 Inventaire par : Melanie Lapointe
 Type structurel : Arbustaie moyenne, Herbaciaie haute
 Superficie du polygone : 6567 m²
 Superficie du complexe humide : 0,6 ha
 Rareté au niveau régional : Commun
 Unicité : S4 ou S5
 Stade évolutif : Pionnier / essence de lumière
 Maturité : Jeune (colonisation récente)
 Nombre de type d'habitats voisins différents : 2
 Intégrité de la bordure : 40 %
 Fragmentation interne : 5 %
 Composition du milieu adjacent :
 Agricole = 0 % Développé = 10 % Naturel = 90 %
 Superficie du massif naturel : 10000 ha
 Lien hydrologique ? Non
 Position dans le réseau hydrique : Ce milieu humide est isolé

Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
 Polygone dans le littoral : Non
 Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
 Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
 Perturbations anthropiques
 Type = Sentiers de véhicules motorisés
 Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
 Perturbations naturelles
 Type = Aucune
 Intensité = Nulle
 Commentaires généraux : Aucun

Espèces végétales non rares observées dans le polygone 19

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	4
<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	Calamagrostide du Canada	FACH	4
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	4
<i>Salix bebbiana</i>	Saule de Bebb	FACH	4
<i>Chamerion angustifolium subsp. angustifolium</i>	Épilobe à feuilles étroites	T	3
<i>Dryopteris intermedia</i>	Dryoptère intermédiaire	T	3
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	3
<i>Prunus pensylvanica</i>	Cerisier de Pennsylvanie	T	3
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	3
<i>Solidago rugosa subsp. rugosa var. rugosa</i>	Verge d'or rugueuse	T	2

Nombre d'espèces T = 6
 Nombre d'espèces FACH = 4
 Nombre d'espèces OBL = 0
 Nombre d'espèces indéterminées = 0

Validation de la présence d'un milieu humide

Indicateurs primaires

Inondé : Non
 Saturé d'eau dans les 30 premiers cm : Non
 Ligne de démarcation d'eau : Non
 Odeur de soufre : Non
 Litière noirâtre : Non
 Mouchetures : Non
 Proportion de MH dans le polygone : 70 %
 Hauteur d'eau : 0 cm

Indicateurs secondaires

Racines d'arbres et d'arbustes hors du sol : Oui
 Lignes de mousses sur les troncs : Non
 Sols sans végétation (nus) : Non
 Zones délavées : Non

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Aulnaie & saulaie
 Strate arbustive

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Abondance : 1 = une ou deux occurrences avec un ou quelques individus seulement, 2 = quelques occurrences avec plusieurs tiges ou individus, 3 = plusieurs occurrences comportant de nombreux individus, 4 = espèce dominante très présente dans le polygone.

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone 19

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	--------	--------	-----------

Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone 19

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	-----------------------	--------	-----------

Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.

Espèces animales observées dans le polygone 19

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
------------	-----------	--------------	--------	--------------------	--------------

Aucune espèce animale n'a été observée dans ce polygone.

Données de parcelle (polygone 19)

Données de la parcelle P-20

ID Unique : 1496 melanie.lapointe 10-07-2015 17:07:05
 Date(s) d'inventaire : 17-06-2015
 Inventaire par : Melanie Lapointe

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 4 m
 Hauteur moyenne : 3 m
 Diamètre maximal : 0 cm
 Diamètre moyen : 0 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Imparfait (4)

Texture du sol :

Strate supérieure = Matière organique décomposée
 Profondeur = 5 cm
 Strate inférieure = Loam argileux
 Profondeur = 20 cm

Pierrosité :

Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle P-20

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Rec. abs.	Rec. rel.
<i>Total Surplombant</i>					0 %	
<i>Total Arbo (> 4 m)</i>					0 %	
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		60 %	66%
Arbustive	<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH		10 %	11%
Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T		10 %	11%
Arbustive	<i>Salix bebbiana</i>	Saule de Bebb	FACH		5 %	5%
Arbustive	<i>Prunus pensylvanica</i>	Cerisier de Pennsylvanie	T		5 %	5%
Arbustive	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		1 %	1%
<i>Total Arbu (< 4 m)</i>					75 %	
Herbacée	<i>Calamagrostis canadensi...</i>	Calamagrostide du Canada	FACH		90 %	89%
Herbacée	<i>Dryopteris intermedia</i>	Dryoptère intermédiaire	T		5 %	5%
Herbacée	<i>Chamerion angustifolium...</i>	Épilobe à feuilles étroites	T		5 %	5%
Herbacée	<i>Solidago rugosa subsp. ...</i>	Verge d'or rugueuse	T		1 %	1%
<i>Total Herbacées</i>					95 %	
<i>Total Muscinal</i>					0 %	
<i>Total Litière</i>					0 %	

Total Sol/roche	0 %
Total Eau	0 %

Total des recouvrements par strate et préférence hydrique pour la parcelle P-20

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arbustive	FACH	75%
Arbustive	T	16%
Herbacée	FACH	90%
Herbacée	T	11%

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Rang de priorité subnational : Sévèrement en péril dans la province (S1), en péril dans la province (S2), vulnérable (S3), largement réparti, abondant et apparemment hors de danger dans la province, mais il demeure des causes d'inquiétude pour le long terme (S4), large répartition, abondant et stabilité démontrées dans la province (S5).

Valeur écologique calculée pour le polygone 19

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	0 / 9	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	2 / 4	
	Éléments d'habitats	,5 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	4,5 / 5	
	Bordure non naturelle	1,2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,7 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
Connectivité hydrique	Capacité de filtration	2,7 / 3	
	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		25,2 / 72	35%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =			0%
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			35%

Classification de la valeur relative :

Faible : <35
Moyenne : 35-60
Élevée : 61-88
Très élevée : >85

GROUPEMENT : MARÉCAGE ARBUSTIF

Nom du groupement :	Marécage arbustif
Type de groupement :	Marécage arbustif
Type de milieu :	Humide
Nombre de polygones associé :	4
Nombre de parcelles associé :	4

DONNÉES DU POLYGONE 20

ID Unique : 1239 mathieu st-germain 19-06-2015 10:14:18
 Date(s) d'inventaire : 17/06/2015
 Inventaire par : Mathieu St-Germain
 Type structurel : Arbustaie haute, Herbacaie moyenne
 Superficie du polygone : 23418 m²
 Superficie du complexe humide : 2,59 ha
 Rareté au niveau régional : Commun
 Unicité : S4 ou S5
 Stade évolutif : Pionnier / essence de lumière
 Maturité : Jeune (colonisation récente)
 Nombre de type d'habitats voisins différents : 4
 Intégrité de la bordure : 10 %
 Fragmentation interne : 5 %
 Composition du milieu adjacent :
 Agricole = 0 % Développé = 35 % Naturel = 65 %
 Superficie du massif naturel : 10000 ha
 Lien hydrologique ? Non
 Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
 Polygone dans le littoral : Non
 Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
 Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
 Perturbations anthropiques
 Type = Sentiers de véhicules motorisés, coupe partielle
 Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
 Perturbations naturelles
 Type = Aucune
 Intensité = Nulle
 Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Indicateurs primaires

Inondé : Non
 Saturé d'eau dans les 30 premiers cm : Non
 Ligne de démarcation d'eau : Non
 Odeur de soufre : Non
 Litière noirâtre : Non
 Mouchetures : Oui
 Proportion de MH dans le polygone : 100 %
 Hauteur d'eau : cm

Indicateurs secondaires

Racines d'arbres et d'arbustes hors du sol : Oui
 Lignes de mousses sur les troncs : Non
 Sols sans végétation (nus) : Non
 Zones délavées : Oui

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Aulnaie & saulaie
 Boisé aéré
 Boisé dense
 Cours d'eau et mares temporaires
 Strate arbustive
 Végétation aquatique
 Variation structure/composition

Espèces végétales non rares observées dans le polygone 20

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	3
<i>Carex stipata var. stipata</i>	Carex stipité	FACH	3
<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	3
<i>Populus balsamifera</i>	Peuplier baumier	FACH	3
<i>Salix sp.</i>	Saule sp.		3
<i>Scirpus atrovirens</i>	Scirpe noirâtre	FACH	3
<i>Spiraea latifolia</i>	Spirée à larges feuilles	FACH	3
<i>Cornus stolonifera</i>	Cornouiller stolonifère	FACH	2
<i>Equisetum sp.</i>	-		2
<i>Impatiens capensis</i>	Impatiante du Cap	FACH	2
<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau	FACH	2
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	2
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	2
<i>Ribes lacustre</i>	Gadellier lacustre	FACH	2

<i>Ribes sp.</i>	-		2
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	2
<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH	2
<i>Scirpus sp.</i>	-		2
<i>Solidago sp.</i>	Verge d'or		2
<i>Sonchus arvensis</i>	-		2
<i>Typha angustifolia</i>	Quenouille à feuilles étroites	OBL	2
<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	Viorne cassinoïde	FACH	2
<i>Alisma triviale</i>	Alisma commun	OBL	1
<i>Pilosella aurantiaca</i>	Épervière orangée	T	1
<i>Prunus virginiana var. virginiana</i>	Cerisier de Virginie	T	1
<i>Ranunculus acris</i>	Renoncule âcre	T	1

Nombre d'espèces T = 6

Nombre d'espèces FACH = 12

Nombre d'espèces OBL = 2

Nombre d'espèces indéterminées = 6

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Abondance : 1 = une ou deux occurrences avec un ou quelques individus seulement, 2 = quelques occurrences avec plusieurs talles ou individus, 3 = plusieurs occurrences comportant de nombreux individus, 4 = espèce dominante très présente dans le polygone.

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone 20

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	--------	--------	-----------

Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone 20

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	-----------------------	--------	-----------

Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.

Espèces animales observées dans le polygone 20

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
------------	-----------	--------------	--------	--------------------	--------------

Aucune espèce animale n'a été observée dans ce polygone.

Données de parcelle (polygone 20)

Données de la parcelle P-21

ID Unique : 800 mathieu st-germain 19-06-2015 10:19:11
 Date(s) d'inventaire : 19-06-2015
 Inventaire par : Mathieu St-Germain

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : m
 Diamètre maximal : cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Mauvais (5)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Loam argileux
 Profondeur = 30 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle P-21

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Rec. abs.	Rec. rel.
<i>Total Surplombant</i>					0 %	
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					0 %	
Arbustive	<i>Salix sp.</i>	Saule sp.			15 %	27%
Arbustive	<i>Populus balsamifera</i>	Peuplier baumier	FACH		15 %	27%
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		10 %	18%
Arbustive	<i>Spiraea latifolia</i>	Spirée à larges feuilles	FACH		10 %	18%
Arbustive	<i>Ribes lacustre</i>	Gadellier lacustre	FACH		5 %	9%
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					60 %	
Herbacée	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		60 %	63%
Herbacée	<i>Sonchus arvensis</i>	n.d.			10 %	11%
Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH		10 %	11%
Herbacée	<i>Carex stipata var. stip...</i>	Carex stipité	FACH		8 %	8%
Herbacée	<i>Scirpus atrovirens</i>	Scirpe noirâtre	FACH		7 %	7%
<i>Total Herbacées</i>					100 %	
<i>Total Muscinal</i>					0 %	
<i>Total Litière</i>					0 %	
<i>Total Sol/roche</i>					0 %	
<i>Total Eau</i>					0 %	

Total des recouvrements par strate et préférence hydrique pour la parcelle P-21

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arbustive	n.d.	15%
Arbustive	FACH	40%
Herbacée	n.d.	10%
Herbacée	FACH	85%

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Rang de priorité subnational : Sévèrement en péril dans la province (S1), en péril dans la province (S2), vulnérable (S3), largement réparti, abondant et apparemment hors de danger dans la province, mais il demeure des causes d'inquiétude pour le long terme (S4), large répartition, abondant et stabilité démontrées dans la province (S5).

Valeur écologique calculée pour le polygone 20

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	0 / 9	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	4 / 4	
	Éléments d'habitats	2,7 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	4,5 / 5	
	Bordure non naturelle	1,8 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	1,5 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		28,1 / 72	39%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =			0%
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			39%

Classification de la valeur relative :

Faible : <35
Moyenne : 35-60
Élevée : 61-88
Très élevée : >85

DONNÉES DU POLYGONE 21

ID Unique : 1798 mathieu st-germain 13-07-2015 16:05:41
 Date(s) d'inventaire : 2015-06-17
 Inventaire par : Mathieu St-Germain
 Type structurel : Arbustaie haute, Arbustaie basse
 Superficie du polygone : 5989 m²
 Superficie du complexe humide : 51,5289 ha
 Rareté au niveau régional : Commun
 Unicité : S4 ou S5
 Stade évolutif : Pionnier / essence de lumière
 Maturité : Jeune (colonisation récente)
 Nombre de type d'habitats voisins différents : 3
 Intégrité de la bordure : 5 %
 Fragmentation interne : 5 %
 Composition du milieu adjacent :
 Agricole = 0 % Développé = 10 % Naturel = 90 %
 Superficie du massif naturel : 10000 ha
 Lien hydrologique ? Oui
 Type de lien : indirect
 Type de débit: intermittent
 Type de lit: naturel
 Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
 Polygone dans le littoral : Non
 Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
 Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
 Perturbations anthropiques
 Type = Coupe partielle et sentier
 Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
 Perturbations naturelles
 Type = Aucune
 Intensité = Nulle
 Commentaires généraux : Aucun

Espèces végétales non rares observées dans le polygone 21

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	3
<i>Populus balsamifera</i>	Peuplier baumier	FACH	3
<i>Prunus virginiana var. virginiana</i>	Cerisier de Virginie	T	3
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	3
<i>Ribes lacustre</i>	Gadellier lacustre	FACH	3
<i>Salix sp.</i>	Saule sp.		3
<i>Carex sp.</i>	Carex		2
<i>Cornus stolonifera</i>	Cornouiller stolonifère	FACH	2
<i>Dryopteris carthusiana</i>	Dryoptère spinuleuse	T	2
<i>Impatiens capensis</i>	Impatiente du Cap	FACH	2
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	2
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	2
<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH	2
<i>Spiraea latifolia</i>	Spirée à larges feuilles	FACH	2

Validation de la présence d'un milieu humide

Indicateurs primaires

Inondé : Non
 Saturé d'eau dans les 30 premiers cm : Non
 Ligne de démarcation d'eau : Oui
 Odeur de soufre : Non
 Litière noirâtre : Oui
 Mouchetures : Oui
 Proportion de MH dans le polygone : 100 %
 Hauteur d'eau : cm

Indicateurs secondaires

Racines d'arbres et d'arbustes hors du sol : Oui
 Lignes de mousses sur les troncs : Non
 Sols sans végétation (nus) : Non
 Zones délavées : Non

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Aulnaie & saulaie
 Boisé dense
 Cours d'eau et mares temporaires
 Strate arbustive
 Troncs & souches
 Végétation aquatique
 Zone péri-urbaine à proximité

<i>Thalictrum pubescens</i>	Pigamon pubescent	FACH	2
<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	Viorne cassinoïde	FACH	2
<i>Sambucus racemosa subsp. pubens var. pubens</i>	Sureau rouge	T	1

Nombre d'espèces T = 5

Nombre d'espèces FACH = 10

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 2

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Abondance : 1 = une ou deux occurrences avec un ou quelques individus seulement, 2 = quelques occurrences avec plusieurs tiges ou individus, 3 = plusieurs occurrences comportant de nombreux individus, 4 = espèce dominante très présente dans le polygone.

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone 21

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	--------	--------	-----------

Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone 21

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	-----------------------	--------	-----------

Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.

Espèces animales observées dans le polygone 21

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
------------	-----------	--------------	--------	--------------------	--------------

Aucune espèce animale n'a été observée dans ce polygone.

Données de parcelle (polygone 21)

Données de la parcelle P-22

ID Unique : 1529 mathieu st-germain 13-07-2015 16:15:29
 Date(s) d'inventaire : 17-06-2015
 Inventaire par : Mathieu St-Germain

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : m
 Diamètre maximal : cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Mauvais (5)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Loameuse
 Profondeur = 10 cm
 Strate inférieure = Loam argileux
 Profondeur = 20 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle P-22

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Rec. abs.	Rec. rel.
<i>Total Surplombant</i>					0 %	
Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		10 %	100%
<i>Total Arbo (> 4 m)</i>					10 %	
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		60 %	52%
Arbustive	<i>Spiraea latifolia</i>	Spirée à larges feuilles	FACH		15 %	13%
Arbustive	<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH		15 %	13%
Arbustive	<i>Ribes lacustre</i>	Gadellier lacustre	FACH		10 %	9%
Arbustive	<i>Dryopteris carthusiana</i>	Dryoptère spinuleuse	T		5 %	4%
Arbustive	<i>Carex sp.</i>	Carex			5 %	4%
Arbustive	<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH		5 %	4%
<i>Total Arbu (< 4 m)</i>					90 %	
<i>Total Herbacées</i>					15 %	
<i>Total Muscinal</i>					0 %	
<i>Total Litière</i>					0 %	
<i>Total Sol/roche</i>					0 %	
<i>Total Eau</i>					0 %	

Total des recouvrements par strate et préférence hydrique pour la parcelle P-22

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	T	10%
Arbustive	n.d.	5%
Arbustive	FACH	105%
Arbustive	T	5%

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Rang de priorité subnational : Sévèrement en péril dans la province (S1), en péril dans la province (S2), vulnérable (S3), largement réparti, abondant et apparemment hors de danger dans la province, mais il demeure des causes d'inquiétude pour le long terme (S4), large répartition, abondant et stabilité démontrées dans la province (S5).

Valeur écologique calculée pour le polygone 21

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	0 / 9	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	3 / 4	
	Éléments d'habitats	2,6 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	4,5 / 5	
	Bordure non naturelle	1,9 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,7 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	1,2 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	6 / 10	
Total des critères =		33,5 / 72	47%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =			0%
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			47%

Classification de la valeur relative :

Faible : <35
Moyenne : 35-60
Élevée : 61-88
Très élevée : >85

DONNÉES DU POLYGONE 22

ID Unique : 1799 mathieu st-germain 13-07-2015 16:33:20
 Date(s) d'inventaire : 2015-06-17
 Inventaire par : Mathieu St-Germain
 Type structurel : Arbustaie haute, Arbustaie moyenne
 Superficie du polygone : 941 m²
 Rareté au niveau régional : Commun
 Unicité : S4 ou S5
 Stade évolutif : Pionnier / essence de lumière
 Maturité : Jeune (colonisation récente)
 Nombre de type d'habitats voisins différents : 2
 Intégrité de la bordure : 30 %
 Fragmentation interne : 0 %
 Composition du milieu adjacent :
 Agricole = 0 % Développé = 0 % Naturel = 100 %
 Superficie du massif naturel : 10000 ha
 Lien hydrologique ? Non
 Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
 Polygone dans le littoral : Non
 Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
 Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
 Perturbations anthropiques
 Type = Sentiers de véhicules motorisés
 Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
 Perturbations naturelles
 Type = Aucune
 Intensité = Nulle
 Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Indicateurs primaires

Inondé : Non
 Saturé d'eau dans les 30 premiers cm : Non
 Ligne de démarcation d'eau : Oui
 Odeur de soufre : Non
 Litière noirâtre : Oui
 Mouchetures : Oui
 Proportion de MH dans le polygone : 100 %
 Hauteur d'eau : cm

Indicateurs secondaires

Racines d'arbres et d'arbustes hors du sol : Oui
 Lignes de mousses sur les troncs : Oui
 Sols sans végétation (nus) : Non
 Zones délavées : Non

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Aulnaie & saulaie
 Boisé dense
 Butons & cuvettes
 Chicots
 Cours d'eau et mares temporaires
 Sphaigne & mousse
 Strate arbustive

Espèces végétales non rares observées dans le polygone 22

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	3
<i>Carex sp.</i>	Carex		3
<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	3
<i>Impatiens capensis</i>	Impatiente du Cap	FACH	3
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	3
<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH	3
<i>Spiraea latifolia</i>	Spirée à larges feuilles	FACH	3
<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	Viorne cassinoïde	FACH	3
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	2
<i>Equisetum sp.</i>	-		2
<i>Kalmia angustifolia</i>	Kalmia à feuilles étroites	T	2
<i>Rhododendron groenlandicum</i>	Thé du Labrador	OBL	2
<i>Ribes lacustre</i>	Gadellier lacustre	FACH	2
<i>Salix sp.</i>	Saule sp.		2

<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	2
<i>Vaccinium angustifolium</i>	Bleuet à feuilles étroites	T	2
<i>Aralia nudicaulis</i>	Aralie à tige nue	T	1
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T	1
<i>Dryopteris carthusiana</i>	Dryoptère spinuleuse	T	1
<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T	1

Nombre d'espèces T = 8

Nombre d'espèces FACH = 8

Nombre d'espèces OBL = 1

Nombre d'espèces indéterminées = 3

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Abondance : 1 = une ou deux occurrences avec un ou quelques individus seulement, 2 = quelques occurrences avec plusieurs talles ou individus, 3 = plusieurs occurrences comportant de nombreux individus, 4 = espèce dominante très présente dans le polygone.

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone 22

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	--------	--------	-----------

Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone 22

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	-----------------------	--------	-----------

Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.

Espèces animales observées dans le polygone 22

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
------------	-----------	--------------	--------	--------------------	--------------

Aucune espèce animale n'a été observée dans ce polygone.

Données de parcelle (polygone 22)

Données de la parcelle P-23

ID Unique : 1530 mathieu st-germain 13-07-2015 16:37:10
 Date(s) d'inventaire : 17-06-2015
 Inventaire par : Mathieu St-Germain

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : m
 Diamètre maximal : cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Mauvais (5)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Loam argileux
 Profondeur = 10 cm
 Strate inférieure = Argileuse
 Profondeur = 20 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle P-23

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Rec. abs.	Rec. rel.
<i>Total Surplombant</i>					0 %	
<i>Total Arbo (> 4 m)</i>					0 %	
Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cas...</i>	Viorne cassinoïde	FACH		25 %	33%
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		20 %	27%
Arbustive	<i>Spiraea latifolia</i>	Spirée à larges feuilles	FACH		15 %	20%
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		5 %	7%
Arbustive	<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH		5 %	7%
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		5 %	7%
<i>Total Arbu (< 4 m)</i>					70 %	
Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>	Impatiente du Cap	FACH		7 %	50%
Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH		7 %	50%
<i>Total Herbacées</i>					20 %	
<i>Total Muscinal</i>					15 %	
<i>Total Litière</i>					0 %	
<i>Total Sol/roche</i>					0 %	
<i>Total Eau</i>					10 %	

Total des recouvrements par strate et préférence hydrique pour la parcelle P-23

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arbustive	FACH	65%
Arbustive	T	10%
Herbacée	FACH	14%

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Rang de priorité subnational : Sévèrement en péril dans la province (S1), en péril dans la province (S2), vulnérable (S3), largement réparti, abondant et apparemment hors de danger dans la province, mais il demeure des causes d'inquiétude pour le long terme (S4), large répartition, abondant et stabilité démontrées dans la province (S5).

Valeur écologique calculée pour le polygone 22

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	0 / 9	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	2 / 4	
	Éléments d'habitats	3,8 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	5 / 5	
	Bordure non naturelle	1,4 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
Rôles fonctionnels	Intégrité du milieu adjacent	3 / 3	
	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	,9 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		27,7 / 72	39%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =			0%
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			39%

Classification de la valeur relative :

Faible : <35
Moyenne : 35-60
Élevée : 61-88
Très élevée : >85

<i>Rhododendron groenlandicum</i>	Thé du Labrador	OBL	3
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	3
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	3
<i>Sphagnum sp.</i>	Sphaigne	FACH	3
<i>Trientalis borealis</i>	Trientale boréale	T	3
<i>Athyrium filix-femina var. angustum</i>	Athyrie fougère-femelle	T	2
<i>Carex sp.</i>	Carex		2
<i>Carex tuckermanii</i>	Carex de Tuckerman	OBL	2
<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	Gymnocarpe du chêne	T	2
<i>Linnaea borealis</i>	Linnée boréale	T	2
<i>Oxalis montana</i>	Oxalide de montagne	T	2
<i>Ribes triste</i>	Gadellier amer	OBL	2
<i>Symphyotrichum puniceum var. puniceum</i>	Aster ponceau	FACH	2
<i>Viburnum edule</i>	Viorne comestible	FACH	2
<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T	1
<i>Thalictrum pubescens</i>	Pigamon pubescent	FACH	1
	-		

Nombre d'espèces T = 17

Nombre d'espèces FACH = 8

Nombre d'espèces OBL = 3

Nombre d'espèces indéterminées = 2

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Abondance : 1 = une ou deux occurrences avec un ou quelques individus seulement, 2 = quelques occurrences avec plusieurs tiges ou individus, 3 = plusieurs occurrences comportant de nombreux individus, 4 = espèce dominante très présente dans le polygone.

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone 23

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	--------	--------	-----------

Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone 23

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	-----------------------	--------	-----------

Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.

Espèces animales observées dans le polygone 23

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
------------	-----------	--------------	--------	--------------------	--------------

Aucune espèce animale n'a été observée dans ce polygone.

Données de parcelle (polygone 23)

Données de la parcelle P-24

ID Unique : 1497 melanie.lapointe 10-07-2015 17:26:32
 Date(s) d'inventaire : 17-06-2015
 Inventaire par : Melanie Lapointe

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 12 m
 Hauteur moyenne : 3 m
 Diamètre maximal : 30 cm
 Diamètre moyen : 15 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Imparfait (4)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Matière organique décomposée
 Profondeur = 10 cm
 Strate inférieure = Argileuse
 Profondeur = 30 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle P-24

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Rec. abs.	Rec. rel.
<i>Total Surplombant</i>					0 %	
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		10 %	83%
Arborée	<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH		1 %	8%
Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T		1 %	8%
<i>Total Arbo (> 4 m)</i>					15 %	
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		80 %	82%
Arbustive	<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH		5 %	5%
Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T		5 %	5%
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		5 %	5%
Arbustive	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T		1 %	1%
Arbustive	<i>Prunus virginiana var. ...</i>	Cerisier de Virginie	T		1 %	1%
<i>Total Arbu (< 4 m)</i>					80 %	
Herbacée	<i>Dryopteris carthusiana</i>	Dryoptère spinuleuse	T		15 %	41%
Herbacée	<i>Solidago rugosa subsp. ...</i>	Verge d'or rugueuse	T		5 %	14%
Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T		5 %	14%
Herbacée	<i>Equisetum sylvaticum</i>	Prêle des bois	FACH		5 %	14%

Herbacée	<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	5 %	14%
Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	Trientale boréale	T	1 %	3%
Herbacée	<i>Maianthemum canadense</i>	Maïanthème du Canada	T	1 %	3%
<i>Total Herbacées</i>				25 %	
<i>Total Muscinal</i>				5 %	
<i>Total Litière</i>				0 %	
<i>Total Sol/roche</i>				10 %	
<i>Total Eau</i>				0 %	

Total des recouvrements par strate et préférence hydrique pour la parcelle P-24

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	1%
Arborée	T	11%
Arbustive	FACH	85%
Arbustive	T	12%
Herbacée	FACH	5%
Herbacée	T	32%

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Rang de priorité subnational : Sévèrement en péril dans la province (S1), en péril dans la province (S2), vulnérable (S3), largement réparti, abondant et apparemment hors de danger dans la province, mais il demeure des causes d'inquiétude pour le long terme (S4), large répartition, abondant et stabilité démontrées dans la province (S5).

Valeur écologique calculée pour le polygone 23

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	0 / 9	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	2 / 4	
	Éléments d'habitats	1,5 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	5 / 5	
	Bordure non naturelle	1,6 / 2	
Rôles fonctionnels	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,7 / 3	
	Bande riveraine et zone tampon	2 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
Connectivité hydrique	Capacité de filtration	2 / 3	
	Lien hydrologique de surface	8 / 10	
Total des critères =		37,8 / 72	53%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =			0%
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			53%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : PEUPLERAIE À AULNE RUGUEUX

Nom du groupement :	Peupleraie à aulne rugueux
Type de groupement :	Marécage arborescent
Type de milieu :	Humide
Nombre de polygones associé :	1
Nombre de parcelles associé :	1

DONNÉES DU POLYGONE 24

ID Unique : 1236 mathieu st-germain 19-06-2015 09:12:56
 Date(s) d'inventaire : 16/06/2015
 Inventaire par : Mathieu St-Germain
 Type structurel : Arбораie haute, Arбораie moyenne
 Superficie du polygone : 33385 m²
 Superficie du complexe humide : 54,3 ha
 Rareté au niveau régional : Commun
 Unicité : S4 ou S5
 Stade évolutif : Intermédiaire
 Stade successional : Ordonné
 Maturité : Jeune (individus < 9 m)
 Nombre de type d'habitats voisins différents : 4
 Intégrité de la bordure : 15 %
 Fragmentation interne : 0 %
 Composition du milieu adjacent :
 Agricole = 0 % Développé = 5 % Naturel = 95 %
 Superficie du massif naturel : 10000 ha
 Lien hydrologique ? Non
 Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
 Polygone dans le littoral : Non
 Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
 Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Oui
 Perturbations anthropiques
 Type = Sentiers de véhicules motorisés et coupes partielles
 Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
 Perturbations naturelles
 Type = Chablis
 Intensité = Faible
 Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Indicateurs primaires

Inondé : Non
 Saturé d'eau dans les 30 premiers cm : Non
 Ligne de démarcation d'eau : Non
 Odeur de soufre : Non
 Litière noirâtre : Non
 Mouchetures : Oui
 Proportion de MH dans le polygone : 100 %
 Hauteur d'eau : 0 cm

Indicateurs secondaires

Racines d'arbres et d'arbustes hors du sol : Oui
 Lignes de mousses sur les troncs : Non
 Sols sans végétation (nus) : Oui
 Zones délavées : Oui

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Arbres surplombants
 Aulnaie & saulaie
 Butons & cuvettes
 Cours d'eau et mares temporaires
 Végétation aquatique
 Amas de branches

Espèces végétales non rares observées dans le polygone 24

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	4
<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH	4
<i>Carex sp.</i>	Carex		3
<i>gram. sp.</i>	-		3
<i>Impatiens capensis</i>	Impatiens du Cap	FACH	3
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	3
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	3
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	3
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	2
<i>Cornus stolonifera</i>	Cornouiller stolonifère	FACH	2
<i>Dryopteris intermedia</i>	Dryoptère intermédiaire	T	2
<i>equisetum sp.</i>	-		2
<i>Prunus virginiana var. virginiana</i>	Cerisier de Virginie	T	2
<i>solidago sp.</i>	Verge d'or		2

<i>Thalictrum pubescens</i>	Pigamon pubescent	FACH	2
<i>fragaria sp.</i>	-		1
<i>Lycopodium annotinum</i>	Lycopode innovant	T	1
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T	1
<i>salix sp.</i>	Saule sp.		1
<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	T	1
<i>Trientalis borealis</i>	Trientale boréale	T	1
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	T	

Nombre d'espèces T = 10

Nombre d'espèces FACH = 6

Nombre d'espèces OBL = 0

Nombre d'espèces indéterminées = 6

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Abondance : 1 = une ou deux occurrences avec un ou quelques individus seulement, 2 = quelques occurrences avec plusieurs tiges ou individus, 3 = plusieurs occurrences comportant de nombreux individus, 4 = espèce dominante très présente dans le polygone.

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone 24

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	--------	--------	-----------

Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone 24

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	-----------------------	--------	-----------

Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.

Espèces animales observées dans le polygone 24

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
------------	-----------	--------------	--------	--------------------	--------------

Aucune espèce animale n'a été observée dans ce polygone.

Données de parcelle (polygone 24)

Données de la parcelle P-25

ID Unique : 797 mathieu st-germain 19-06-2015 09:22:35
 Date(s) d'inventaire : 19-06-2015
 Inventaire par : Mathieu St-Germain

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 15 m
 Hauteur moyenne : 10 m
 Diamètre maximal : 30 cm
 Diamètre moyen : 15 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Mauvais (5)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Argileuse
 Profondeur = 30 cm
 Profondeur d'eau dans le sol : 10 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle P-25

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Rec. abs.	Rec. rel.
<i>Total Surplombant</i>					0 %	
Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T		10 %	56%
Arborée	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		5 %	28%
Arborée	<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T		3 %	17%
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					15 %	
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		65 %	68%
Arbustive	<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH		15 %	16%
Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T		10 %	11%
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		5 %	5%
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					100 %	
Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH		30 %	47%
Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>	Impatiente du Cap	FACH		7 %	11%
Herbacée	<i>carex sp.</i>	Carex			7 %	11%
Herbacée	<i>Dryopteris intermedia</i>	Dryoptère intermédiaire	T		5 %	8%
Herbacée	<i>solidago sp.</i>	Verge d'or			5 %	8%
Herbacée	<i>equisetum sp.</i>	n.d.			5 %	8%

Herbacée	<i>gram. sp.</i>	n.d.	5 %	8%
<i>Total Herbacées</i>			60 %	
<i>Total Muscinal</i>			0 %	
<i>Total Litière</i>			0 %	
<i>Total Sol/roche</i>			0 %	
<i>Total Eau</i>			5 %	

Total des recouvrements par strate et préférence hydrique pour la parcelle P-25

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	T	18%
Arbustive	FACH	80%
Arbustive	T	15%
Herbacée	n.d.	22%
Herbacée	FACH	37%
Herbacée	T	5%

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Rang de priorité subnational : Sévèrement en péril dans la province (S1), en péril dans la province (S2), vulnérable (S3), largement réparti, abondant et apparemment hors de danger dans la province, mais il demeure des causes d'inquiétude pour le long terme (S4), large répartition, abondant et stabilité démontrées dans la province (S5).

Valeur écologique calculée pour le polygone 24

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	2,3 / 9	
	Stade évolutif	3,5 / 7	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	4 / 4	
	Éléments d'habitats	2,6 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	5 / 5	
	Bordure non naturelle	1,7 / 2	
Rôles fonctionnels	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,9 / 3	
	Bande riveraine et zone tampon	2 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
Connectivité hydrique	Capacité de filtration	,7 / 3	
	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		36,3 / 79	46%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =			0%
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			46%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : MARAIS

Nom du groupement :	Marais
Type de groupement :	Marais
Type de milieu :	Humide
Nombre de polygones associé :	4
Nombre de parcelles associé :	4

DONNÉES DU POLYGONE 25

ID Unique : 1633 lucie bouchard 23-06-2015 11:45:16
 Date(s) d'inventaire : 2015-06-16
 Inventaire par : Lucie Bouchard
 Type structurel : Herbaciaie moyenne, Herbaciaie basse
 Superficie du polygone : 401 m²
 Superficie du complexe humide : 0,0401 ha
 Rareté au niveau régional : Commun
 Unicité : S4 ou S5
 Stade évolutif : Espèces émergentes seulement
 Nombre de type d'habitats voisins différents : 2
 Intégrité de la bordure : 0 %
 Fragmentation interne : 0 %
 Composition du milieu adjacent :
 Agricole = 0 % Développé = 0 % Naturel = 100 %
 Superficie du massif naturel : 10000 ha
 Lien hydrologique ? Non
 Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
 Polygone dans le littoral : Non
 Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
 Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
 Perturbations anthropiques
 Type = Aucune
 Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
 Perturbations naturelles
 Type = Aucune
 Intensité = Nulle
 Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Indicateurs primaires

Inondé : Oui
 Saturé d'eau dans les 30 premiers cm : Oui
 Ligne de démarcation d'eau : Oui
 Odeur de soufre : Non
 Litière noirâtre : Non
 Mouchetures : Oui
 Proportion de MH dans le polygone : 100 %
 Hauteur d'eau : 40 cm

Indicateurs secondaires

Racines d'arbres et d'arbustes hors du sol : Non
 Lignes de mousses sur les troncs : Non
 Sols sans végétation (nus) : Non
 Zones délavées : Non

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Cours d'eau et mares temporaires

Espèces végétales non rares observées dans le polygone 25

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL	2
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	1

Nombre d'espèces T = 0
 Nombre d'espèces FACH = 1
 Nombre d'espèces OBL = 1
 Nombre d'espèces indéterminées = 0

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Abondance : 1 = une ou deux occurrences avec un ou quelques individus seulement, 2 = quelques occurrences avec plusieurs tiges ou individus, 3 = plusieurs occurrences comportant de nombreux individus, 4 = espèce dominante très présente dans le polygone.

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone 25

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.					

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone 25

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
-------------------	------------------	---------------------	------------------------------	---------------	------------------

Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.

Espèces animales observées dans le polygone 25

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
-------------------	------------------	---------------------	---------------	---------------------------	---------------------

Aucune espèce animale n'a été observée dans ce polygone.

Données de parcelle (polygone 25)

Données de la parcelle P-26

ID Unique : 1331 lucie bouchard 23-06-2015 13:10:50
 Date(s) d'inventaire : 23-06-2015
 Inventaire par : Lucie Bouchard

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 1 m
 Hauteur moyenne : 0.5 m
 Diamètre maximal : cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 40 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Dépression (cuvette)
 Drainage : Très mauvais (6)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Argile lourde
 Profondeur = 30 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 2 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle P-26

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Rec. abs.	Rec. rel.
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		2 %	100%
<i>Total Arbu (< 4 m)</i>					2 %	
Herbacée	<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL		10 %	100%
<i>Total Herbacées</i>					10 %	
<i>Total Sol/roche</i>					2 %	
<i>Total Eau</i>					100 %	

Total des recouvrements par strate et préférence hydrique pour la parcelle P-26

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arbustive	FACH	2%
Herbacée	OBL	10%

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Rang de priorité subnational : Sévèrement en péril dans la province (S1), en péril dans la province (S2), vulnérable (S3), largement réparti, abondant et apparemment hors de danger dans la province, mais il demeure des causes d'inquiétude pour le long terme (S4), large répartition, abondant et stabilité démontrées dans la province (S5).

Valeur écologique calculée pour le polygone 25

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	2 / 4	
	Éléments d'habitats	,8 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	5 / 5	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	3 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	0 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		25,8 / 63	41%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =			0%
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			41%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

DONNÉES DU POLYGONE 26

ID Unique : 1767 melanie.lapointe 10-07-2015 11:16:08
 Date(s) d'inventaire : 2015-07-17
 Inventaire par : Melanie Lapointe
 Type structurel : Herbaciaie haute, Arbustaie moyenne
 Superficie du polygone : 6945 m²
 Superficie du complexe humide : 184 ha
 Rareté au niveau régional : Commun
 Unicité : S4 ou S5
 Stade évolutif : Espèces émergentes seulement
 Nombre de type d'habitats voisins différents : 2
 Intégrité de la bordure : 20 %
 Fragmentation interne : 10 %
 Composition du milieu adjacent :
 Agricole = 0 % Développé = 0 % Naturel = 100 %
 Superficie du massif naturel : 10000 ha
 Lien hydrologique ? Oui
 Type de lien : direct
 Type de débit: intermittent
 Type de lit: anthropique (fossé)
 Type de fossé : asséchant
 Position dans le réseau hydrique : Ce milieu humide est un élargissement
 d'un fossé
 Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
 Polygone dans le littoral : Non
 Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
 Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Oui
 Perturbations anthropiques
 Type = Sentiers de véhicules motorisés
 Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
 Perturbations naturelles
 Type = Castor
 Intensité = Faible
 Commentaires généraux : Aucun

Espèces végétales non rares observées dans le polygone 26

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	4
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	4
<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	Calamagrostide du Canada	FACH	4
<i>Carex stipata var. stipata</i>	Carex stipité	FACH	4
<i>Eleocharis palustris</i>	Éléocharide des marais	OBL	4
<i>Equisetum arvense</i>	Prêle des champs	T	4
<i>Glyceria melicaria</i>	Glycérie mélicaire	OBL	4
<i>Lotus corniculatus</i>	Lotier corniculé	T	4
<i>Pilosella aurantiaca</i>	Épervière orangée	T	4
<i>Pilosella piloselloides</i>	-		4
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	4
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	4
<i>Salix petiolaris</i>	Saule à long pétiole	OBL	4

Validation de la présence d'un milieu humide

Indicateurs primaires

Inondé : Oui
 Saturé d'eau dans les 30 premiers cm : Oui
 Ligne de démarcation d'eau : Non
 Odeur de soufre : Non
 Litière noirâtre : Non
 Mouchetures : Non
 Proportion de MH dans le polygone : 80 %
 Hauteur d'eau : 50 cm

Indicateurs secondaires

Racines d'arbres et d'arbustes hors du sol : Non
 Lignes de mousses sur les troncs : Non
 Sols sans végétation (nus) : Non
 Zones délavées : Non

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Hauts herbes (non en champ)
 Cours d'eau et mares temporaires
 Strate arbustive

<i>Salix sp.</i>	Saule sp.		4
<i>Solidago rugosa subsp. rugosa var. rugosa</i>	Verge d'or rugueuse	T	4
<i>Symphotrichum puniceum var. puniceum</i>	Aster ponceau	FACH	4
<i>Trifolium repens</i>	Trèfle blanc	T	4
<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL	4
<i>Vicia cracca</i>	Vesce jargeau	T	4
<i>Carex sp.</i>	Carex		3
<i>Equisetum arvense</i>	Prêle des champs	T	3
<i>Fragaria virginiana subsp. glauca</i>	Fraisier glauque	T	3
<i>Impatiens capensis</i>	Impatiente du Cap	FACH	3
<i>Melilotus albus</i>	Mélicot blanc	T	3
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T	3
<i>Populus balsamifera</i>	Peuplier baumier	FACH	3
<i>Ribes hirtellum</i>	Groseillier hérissé	T	3
<i>Salix bebbiana</i>	Saule de Bebb	FACH	3
<i>Scirpus atrocinctus</i>	Scirpe à ceinture noire	OBL	3
<i>Scirpus microcarpus</i>	Scirpe à noeuds rouges	OBL	3
<i>Spiraea latifolia</i>	Spirée à larges feuilles	FACH	3
<i>Tussilago farfara</i>	Tussilage pas-d'âne	T	3
<i>Anaphalis margaritacea</i>	Immortelle blanche	T	2
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T	2
<i>Juncus filiformis</i>	Jonc filiforme	FACH	2
<i>Lemna minor</i>	Lenticule mineure	OBL	2
<i>Rosa sp.</i>	Rosier sp.		2
<i>Sisyrinchium montanum var. montanum</i>	Bermudienne montagnarde	T	2
<i>Typha angustifolia</i>	Quenouille à feuilles étroites	OBL	2
<i>Amelanchier sp.</i>	Amélanchier		1
<i>Corallorhiza trifida</i>	Corallorhize trifide	T	1
<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH	1
<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau	FACH	1
<i>Picea mariana</i>	Épinette noire	FACH	1
<i>Salix luisant</i>	-		1

Nombre d'espèces T = 19

Nombre d'espèces FACH = 12

Nombre d'espèces OBL = 8

Nombre d'espèces indéterminées = 6

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Abondance : 1 = une ou deux occurrences avec un ou quelques individus seulement, 2 = quelques occurrences avec plusieurs tiges ou individus, 3 = plusieurs occurrences comportant de nombreux individus, 4 = espèce dominante très présente dans le polygone.

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone 26

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	--------	--------	-----------

Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone 26

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
	<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau	envahissante (E)	=> 1000 m ²	

Légende. Degré d'envahissement des espèces envahissantes : élevé (E), moyen (M), faible (F).

Espèces animales observées dans le polygone 26

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
------------	-----------	--------------	--------	--------------------	--------------

Aucune espèce animale n'a été observée dans ce polygone.

Données de parcelle (polygone 26)

Données de la parcelle P-27

ID Unique : 1486 melanie.lapointe 10-07-2015 11:22:33
 Date(s) d'inventaire : 17-06-2015
 Inventaire par : Melanie Lapointe

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 4 m
 Hauteur moyenne : 2 m
 Diamètre maximal : 0 cm
 Diamètre moyen : 0 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 50 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Situation topographique : Dépression (cuvette)
 Drainage : Très mauvais (6)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Argileuse
 Profondeur = 30 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 5 %
 Pierres (250-600 mm) = 5 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle P-27

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Rec. abs.	Rec. rel.
<i>Total Surplombant</i>					0 %	
<i>Total Arbo (> 4 m)</i>					0 %	
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		20 %	49%
Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T		10 %	24%
Arbustive	<i>Salix sp.</i>	Saule sp.			5 %	12%
Arbustive	<i>Spiraea latifolia</i>	Spirée à larges feuilles	FACH		5 %	12%
Arbustive	<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	T		1 %	2%
<i>Total Arbu (< 4 m)</i>					30 %	
Herbacée	<i>Calamagrostis canadensi...</i>	Calamagrostide du Canada	FACH		20 %	36%
Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>	Impatiente du Cap	FACH		10 %	18%
Herbacée	<i>Carex sp.</i>	Carex			10 %	18%
Herbacée	<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL		5 %	9%
Herbacée	<i>Scirpus atrocinctus</i>	Scirpe à ceinture noire	OBL		5 %	9%
Herbacée	<i>Equisetum arvense</i>	Prêle des champs	T		5 %	9%
<i>Total Herbacées</i>					60 %	
<i>Total Muscinal</i>					0 %	
<i>Total Litière</i>					0 %	
<i>Total Sol/roche</i>					10 %	

Total des recouvrements par strate et préférence hydrique pour la parcelle P-27

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arbustive	n.d.	5%
Arbustive	FACH	25%
Arbustive	T	11%
Herbacée	n.d.	10%
Herbacée	FACH	30%
Herbacée	OBL	10%
Herbacée	T	5%

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Rang de priorité subnational : Sévèrement en péril dans la province (S1), en péril dans la province (S2), vulnérable (S3), largement réparti, abondant et apparemment hors de danger dans la province, mais il demeure des causes d'inquiétude pour le long terme (S4), large répartition, abondant et stabilité démontrées dans la province (S5).

Valeur écologique calculée pour le polygone 26

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
	Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	2 / 4
Intégrité	Éléments d'habitats	1,1 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	,4 / 4	
	Fragmentation	4 / 5	
	Bordure non naturelle	1,6 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
Rôles fonctionnels	Intégrité du milieu adjacent	3 / 3	
	Bande riveraine et zone tampon	2 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
Connectivité hydrique	Capacité de filtration	,4 / 3	
	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		22,1 / 63	35%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =			0%
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			35%

Classification de la valeur relative :

Faible : <35
Moyenne : 35-60
Élevée : 61-88
Très élevée : >85

DONNÉES DU POLYGONE 27

ID Unique : 1769 melanie.lapointe 10-07-2015 11:35:40
 Date(s) d'inventaire : 2015-06-17
 Inventaire par : Melanie Lapointe
 Type structurel : Herbaciaie haute, Arbustaie moyenne
 Superficie du polygone : 2123 m²
 Superficie du complexe humide : 0,2 ha
 Rareté au niveau régional : Commun
 Unicité : S4 ou S5
 Stade évolutif : Espèces émergentes seulement
 Nombre de type d'habitats voisins différents : 2
 Intégrité de la bordure : 50 %
 Fragmentation interne : 0 %
 Composition du milieu adjacent :
 Agricole = 0 % Développé = 30 % Naturel = 70 %
 Superficie du massif naturel : 10000 ha
 Lien hydrologique ? Non
 Position dans le réseau hydrique : Ce milieu humide est isolé

Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
 Polygone dans le littoral : Non
 Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
 Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
 Perturbations anthropiques
 Type = Sentiers de véhicules motorisés
 Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
 Perturbations naturelles
 Type = Aucune
 Intensité = Nulle
 Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Indicateurs primaires

Inondé : Oui
 Saturé d'eau dans les 30 premiers cm : Oui
 Ligne de démarcation d'eau : Non
 Odeur de soufre : Non
 Litière noirâtre : Non
 Mouchetures : Non
 Proportion de MH dans le polygone : 100 %
 Hauteur d'eau : 20 cm

Indicateurs secondaires

Racines d'arbres et d'arbustes hors du sol : Non
 Lignes de mousses sur les troncs : Non
 Sols sans végétation (nus) : Non
 Zones délavées : Non

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Cours d'eau et mares temporaires
 Hautes herbes (non en champ)
 Pierres & blocs
 Strate arbustive

Espèces végétales non rares observées dans le polygone 27

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Carex stipata</i> var. <i>stipata</i>	Carex stipité	FACH	4
<i>Equisetum arvense</i>	Prêle des champs	T	4
<i>Hieracium vulgatum</i>	Épervière vulgaire	T	4
<i>Populus balsamifera</i>	Peuplier baumier	FACH	4
<i>Salix bebbiana</i>	Saule de Bebb	FACH	4
<i>Salix lucida</i>	Saule brillant	FACH	4
<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>	Scirpe des étangs	OBL	4
<i>Scirpus atrocinctus</i>	Scirpe à ceinture noire	OBL	4
<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL	4
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	3
<i>Carex</i> sp.	Carex		3
<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH	3
<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau	FACH	3
<i>Typha angustifolia</i>	Quenouille à feuilles étroites	OBL	3

Nombre d'espèces T = 3
Nombre d'espèces FACH = 6
Nombre d'espèces OBL = 4
Nombre d'espèces indéterminées = 1

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Abondance : 1 = une ou deux occurrences avec un ou quelques individus seulement, 2 = quelques occurrences avec plusieurs talles ou individus, 3 = plusieurs occurrences comportant de nombreux individus, 4 = espèce dominante très présente dans le polygone.

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone 27

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	--------	--------	-----------

Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone 27

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
	<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau	envahissante (E)	500-1000 m ²	

Légende. Degré d'envahissement des espèces envahissantes : élevé (E), moyen (M), faible (F).

Espèces animales observées dans le polygone 27

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
	<i>Scolopax minor</i>	Bécasse d'Amérique	-	Vue	Oui

Légende : Rang de priorité subnational : Sévèrement en péril dans la province (S1), en péril dans la province (S2), vulnérable (S3), largement réparti, abondant et apparemment hors de danger dans la province, mais il demeure des causes d'inquiétude pour le long terme (S4), large répartition, abondant et stabilité démontrées dans la province (S5)

Données de parcelle (polygone 27)

Données de la parcelle P-28

ID Unique : 1489 melanie.lapointe 10-07-2015 11:56:29
 Date(s) d'inventaire : 17-06-2015
 Inventaire par : Melanie Lapointe

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : m
 Diamètre maximal : cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 20 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Dépression (cuvette)
 Drainage : Très mauvais (6)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Roc
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle P-28

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Rec. abs.	Rec. rel.
<i>Total Surplombant</i>					0 %	
<i>Total Arbo (> 4 m)</i>					0 %	
Arbustive	<i>Salix bebbiana</i>	Saule de Bebb	FACH		10 %	45%
Arbustive	<i>Salix lucida</i>	Saule brillant	FACH		5 %	23%
Arbustive	<i>Populus balsamifera</i>	Peuplier baumier	FACH		5 %	23%
Arbustive	<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH		1 %	5%
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		1 %	5%
<i>Total Arbu (< 4 m)</i>					15 %	
Herbacée	<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL		35 %	58%
Herbacée	<i>Schoenoplectus tabernae...</i>	Scirpe des étangs	OBL		10 %	17%
Herbacée	<i>Typha angustifolia</i>	Quenouille à feuilles étroit	OBL		5 %	8%
Herbacée	<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau	FACH	envahissante (E)	5 %	8%
Herbacée	<i>Carex sp.</i>	Carex			5 %	8%
<i>Total Herbacées</i>					55 %	
<i>Total Muscinal</i>					0 %	
<i>Total Litière</i>					0 %	
<i>Total Sol/roche</i>					5 %	
<i>Total Eau</i>					40 %	

Total des recouvrements par strate et préférence hydrique pour la parcelle P-28

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arbustive	FACH	21%
Arbustive	T	1%
Herbacée	n.d.	5%
Herbacée	FACH	5%
Herbacée	OBL	50%

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Rang de priorité subnational : Sévèrement en péril dans la province (S1), en péril dans la province (S2), vulnérable (S3), largement réparti, abondant et apparemment hors de danger dans la province, mais il demeure des causes d'inquiétude pour le long terme (S4), large répartition, abondant et stabilité démontrées dans la province (S5).

Valeur écologique calculée pour le polygone 27

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	2 / 4	
	Éléments d'habitats	1,4 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	1 / 4	
	Fragmentation	5 / 5	
	Bordure non naturelle	1 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,1 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	0 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		20,1 / 63	32%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =			0%
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			32%

Classification de la valeur relative :

Faible : <35
Moyenne : 35-60
Élevée : 61-88
Très élevée : >85

DONNÉES DU POLYGONE 28

ID Unique : 1797 mathieu st-germain 13-07-2015 15:49:16
 Date(s) d'inventaire : 2015-06-17
 Inventaire par : Mathieu St-Germain
 Type structurel : Herbaciaie haute, Arbustaie moyenne
 Superficie du polygone : 2469 m²
 Superficie du complexe humide : 2,59 ha
 Rareté au niveau régional : Commun
 Unicité : S4 ou S5
 Stade évolutif : Espèces émergentes et submergées seulement
 Nombre de type d'habitats voisins différents : 1
 Intégrité de la bordure : 0 %
 Fragmentation interne : 10 %
 Composition du milieu adjacent :
 Agricole = 0 % Développé = 10 % Naturel = 90 %
 Superficie du massif naturel : 10000 ha
 Lien hydrologique ? Non
 Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
 Polygone dans le littoral : Non
 Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
 Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
 Perturbations anthropiques
 Type = Sentiers de véhicules motorisés
 Intensité = Perturbation menaçant considérablement l'intégrité
 Perturbations naturelles
 Type = Aucune
 Intensité = Nulle
 Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Indicateurs primaires

Inondé : Oui
 Saturé d'eau dans les 30 premiers cm : Oui
 Ligne de démarcation d'eau : Non
 Odeur de soufre : Non
 Litière noirâtre : Oui
 Mouchetures : Oui
 Proportion de MH dans le polygone : 100 %
 Hauteur d'eau : 30 cm

Indicateurs secondaires

Racines d'arbres et d'arbustes hors du sol : Oui
 Lignes de mousses sur les troncs : Non
 Sols sans végétation (nus) : Non
 Zones délavées : Non

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Cours d'eau et mares temporaires
 Zone péri-urbaine à proximité
 Végétation aquatique

Espèces végétales non rares observées dans le polygone 28

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Calamagrostis canadensis</i> var. <i>canadensis</i>	Calamagrostide du Canada	FACH	3
<i>Carex stipata</i> var. <i>stipata</i>	Carex stipité	FACH	3
<i>Comarum palustre</i>	Comaret des marais	OBL	3
<i>Graminea</i> sp.	Graminée sp.	T	3
<i>Scirpus atrovirens</i>	Scirpe noirâtre	FACH	3
<i>Typha angustifolia</i>	Quenouille à feuilles étroites	OBL	3
<i>Alisma triviale</i>	Alisma commun	OBL	2
<i>Alnus incana</i> subsp. <i>rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	2
<i>Cornus stolonifera</i>	Cornouiller stolonifère	FACH	2
<i>Lemna minor</i>	Lenticule mineure	OBL	2
<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau	FACH	2
<i>Salix</i> sp.	Saule sp.		2

Nombre d'espèces T = 1
 Nombre d'espèces FACH = 6
 Nombre d'espèces OBL = 4

Nombre d'espèces indéterminées = 1

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Abondance : 1 = une ou deux occurrences avec un ou quelques individus seulement, 2 = quelques occurrences avec plusieurs talles ou individus, 3 = plusieurs occurrences comportant de nombreux individus, 4 = espèce dominante très présente dans le polygone.

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone 28

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	--------	--------	-----------

Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone 28

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
	<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau	envahissante (E)	11-100 m ²	

Légende. Degré d'envahissement des espèces envahissantes : élevé (E), moyen (M), faible (F).

Espèces animales observées dans le polygone 28

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
------------	-----------	--------------	--------	--------------------	--------------

Aucune espèce animale n'a été observée dans ce polygone.

Données de parcelle (polygone 28)

Données de la parcelle P-29

ID Unique : 1528 mathieu st-germain 13-07-2015 15:55:46
 Date(s) d'inventaire : 17-06-2015
 Inventaire par : Mathieu St-Germain

Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : m
 Diamètre maximal : cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 30 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Dépression (cuvette)
 Drainage : Très mauvais (6)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Matière organique décomposée
 Profondeur = 10 cm
 Strate inférieure = Loam argileux
 Profondeur = 20 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Structure végétale observée dans la parcelle P-29

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Rec. abs.	Rec. rel.
<i>Total Surplombant</i>					0 %	
<i>Total Arbo (> 4 m)</i>					0 %	
Arbustive	<i>Salix sp.</i>	Saule sp.			5 %	100%
<i>Total Arbu (< 4 m)</i>					5 %	
Herbacée	<i>Carex sp.</i>	Carex			40 %	40%
Herbacée	<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T		40 %	40%
Herbacée	<i>Typha angustifolia</i>	Quenouille à feuilles étroit	OBL		15 %	15%
Herbacée	<i>Alisma triviale</i>	Alisma commun	OBL		5 %	5%
<i>Total Herbacées</i>					80 %	
<i>Total Muscinal</i>					0 %	
<i>Total Litière</i>					0 %	
<i>Total Sol/roche</i>					0 %	
<i>Total Eau</i>					30 %	

Total des recouvrements par strate et préférence hydrique pour la parcelle P-29

Strate	Type hydrique	Recouvrement
--------	---------------	--------------

Arbustive	n.d.	5%
Herbacée	n.d.	40%
Herbacée	OBL	20%
Herbacée	T	40%

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Rang de priorité subnational : Sévèrement en péril dans la province (S1), en péril dans la province (S2), vulnérable (S3), largement réparti, abondant et apparemment hors de danger dans la province, mais il demeure des causes d'inquiétude pour le long terme (S4), large répartition, abondant et stabilité démontrées dans la province (S5).

Valeur écologique calculée pour le polygone 28

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	1 / 4	
	Éléments d'habitats	1,2 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	1,3 / 4	
	Espèces envahissantes	2,2 / 4	
	Fragmentation	4 / 5	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
Rôles fonctionnels	Intégrité du milieu adjacent	2,7 / 3	
	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
Connectivité hydrique	Capacité de filtration	1,5 / 3	
	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		20,9 / 63	33%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =			0%
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			33%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : PRAIRIE HUMIDE / MARÉCAGE ARBUSTIF

Nom du groupement :	Prairie humide / marécage arbustif
Type de groupement :	Prairie humide
Type de milieu :	Humide
Nombre de polygones associé :	1
Nombre de parcelles associé :	11

DONNÉES DU POLYGONE 29

ID Unique : 1637 lucie bouchard 23-06-2015 14:34:59

Date(s) d'inventaire : 2015-06-16

Inventaire par : Lucie Bouchard

Type structurel : Arbustaie haute, Herbaciaie haute

Superficie du polygone : 509300 m²

Superficie du complexe humide : 184 ha

Rareté au niveau régional : Commun

Unicité : S4 ou S5

Stade évolutif : Faciès/ de stabilité

Maturité : Mature

Nombre de type d'habitats voisins différents : 6

Intégrité de la bordure : 3 %

Fragmentation interne : ,4 %

Composition du milieu adjacent :

Agricole = 0 % Développé = 10 % Naturel = 90 %

Superficie du massif naturel : 10000 ha

Lien hydrologique ? Oui

Type de lien : direct

Type de débit: régulier

Type de lit: naturel

Position dans le réseau hydrique : Ce milieu humide est un élargissement
d'un cours d'eau

Submersibilité par un cours d'eau : Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)

Polygone dans le littoral : Oui

Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non

Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Oui

Perturbations anthropiques

Type = Aucune

Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité

Perturbations naturelles

Type = castor

Intensité = Faible

Commentaires généraux : Aucun

Espèces végétales non rares observées dans le polygone 29

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau	FACH	4
<i>Populus balsamifera</i>	Peuplier baumier	FACH	4
<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	Calamagrostide du Canada	FACH	3
<i>Carex aquatilis var. aquatilis</i>	Carex aquatique	OBL	3
<i>Carex canescens</i>	Carex blanchâtre	OBL	3
<i>Carex crinita var. crinita</i>	Carex crépu	FACH	3
<i>Carex tuckermanii</i>	Carex de Tuckerman	OBL	3
<i>Glyceria canadensis var. canadensis</i>	Glycérie du Canada	OBL	3
<i>Impatiens capensis</i>	Impatiante du Cap	FACH	3
<i>Onoclea sensibilis</i>	Onoclée sensible	FACH	3
<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH	3
<i>Scirpus microcarpus</i>	Scirpe à noeuds rouges	OBL	3
<i>Sium suave</i>	Berle douce	OBL	3

Validation de la présence d'un milieu humide

Indicateurs primaires

Inondé : Oui

Saturé d'eau dans les 30 premiers cm : Oui

Ligne de démarcation d'eau : Non

Odeur de soufre : Non

Litière noirâtre : Non

Mouchetures : Oui

Proportion de MH dans le polygone : 100 %

Hauteur d'eau : 1 cm

Indicateurs secondaires

Racines d'arbres et d'arbustes hors du sol : Non

Lignes de mousses sur les troncs : Non

Sols sans végétation (nus) : Non

Zones délavées : Non

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Rivière ou lac à proximité

Aulnaie & saulaie

Ruisseaux permanents

Végétation aquatique

Hautes herbes (non en champ)

<i>Typha angustifolia</i>	Quenouille à feuilles étroites	OBL	3
<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL	3
<i>Vicia cracca</i>	Vesce jargeau	T	3
<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T	2
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	2
<i>Brassica sp.</i>	-		2
<i>Calla palustris</i>	Calla des marais	OBL	2
<i>Carex gracillima</i>	Carex filiforme	T	2
<i>Carex sp.</i>	Carex		2
<i>Carex tenera var. tenera</i>	Carex tendre	T	2
<i>Chamerion angustifolium subsp. angustifolium</i>	Épilobe à feuilles étroites	T	2
<i>Fragaria virginiana subsp. glauca</i>	Fraisier glauque	T	2
<i>Galium asprellum</i>	Gaillet piquant	OBL	2
<i>Galium palustre</i>	Gaillet palustre	FACH	2
<i>Glyceria melicaria</i>	Glycérie mélicaire	OBL	2
<i>Lemna minor</i>	Lenticule mineure	OBL	2
<i>Persicaria sagittata</i>	Renouée sagittée	OBL	2
<i>Potentilla argentea var. argentea</i>	Potentille argentée	T	2
<i>Rosa sp.</i>	Rosier sp.		2
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	2
<i>Salix planifolia</i>	Saule à feuilles planes	T	2
<i>salix sp. 1</i>	-		2
<i>salix sp. 2</i>	-		2
<i>Solidago canadensis var. canadensis</i>	Verge d'or du Canada	T	2
<i>Solidago sp.</i>	Verge d'or		2
<i>Symphotrichum puniceum var. puniceum</i>	Aster ponceau	FACH	2
<i>Thalictrum pubescens</i>	Pigamon pubescent	FACH	2
<i>Tussilago farfara</i>	Tussilage pas-d'âne	T	2
<i>Acer rubrum</i>	Érable rouge	FACH	1
<i>Actaea rubra</i>	Actée rouge	T	1
<i>Anaphalis margaritacea</i>	Immortelle blanche	T	1
<i>Barbarea vulgaris</i>	Barbarée vulgaire	T	1
<i>Carex rostrata</i>	Carex rostré	OBL	1
<i>Carex stipata var. stipata</i>	Carex stipité	FACH	1
<i>Cirsium arvense</i>	Chardon des champs	T	1
<i>Cornus stolonifera</i>	Cornouiller stolonifère	FACH	1
<i>Iris versicolor</i>	Iris versicolore	OBL	1
<i>Larix laricina</i>	Mélèze laricin	FACH	1
<i>Lonicera villosa</i>	Chèvrefeuille velu	T	1
<i>Lysimachia terrestris</i>	Lysimaque terrestre	OBL	1
<i>Mimulus ringens var. ringens</i>	Mimule à fleurs entrouvertes	OBL	1
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	T	1

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Ranunculus abortivus</i>	Renoncule abortive	FACH	1
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	FACH	1
<i>Ribes lacustre</i>	Gadellier lacustre	FACH	1
<i>Salix bebbiana</i>	Saule de Bebb	FACH	1
<i>Salix discolor</i>	Saule discolore	FACH	1
<i>Sambucus racemosa subsp. pubens var. pubens</i>	Sureau rouge	T	1
<i>Spiraea latifolia</i>	Spirée à larges feuilles	FACH	1
<i>Taraxacum officinale</i>	Pissenlit officinal	T	1
<i>Trillium cernuum</i>	Trille penché	FACH	1

Nombre d'espèces T = 19
Nombre d'espèces FACH = 22
Nombre d'espèces OBL = 17
Nombre d'espèces indéterminées = 6

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Abondance : 1 = une ou deux occurrences avec un ou quelques individus seulement, 2 = quelques occurrences avec plusieurs talles ou individus, 3 = plusieurs occurrences comportant de nombreux individus, 4 = espèce dominante très présente dans le polygone.

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone 29

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	--------	--------	-----------

Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone 29

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	-----------------------	--------	-----------

	<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau	envahissante (E)	101-500 m ²	
--	-----------------------------	----------------	------------------	------------------------	--

Légende. Degré d'envahissement des espèces envahissantes : élevé (E), moyen (M), faible (F).

Espèces animales observées dans le polygone 29

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
------------	-----------	--------------	--------	--------------------	--------------

Aucune espèce animale n'a été observée dans ce polygone.

Données de parcelle (polygone 29)

Données de la parcelle P-30

ID Unique : 1338 lucie bouchard 23-06-2015 15:18:13

Date(s) d'inventaire : 16-06-2015

Inventaire par : Lucie Bouchard

Cette parcelle ressemble beaucoup à la parcelle P-31 (ID unique : 1335 lucie bouchard 23-06-2015 14:51:08).

Veuillez vous référer à cette parcelle pour les données.



Commentaires sur la parcelle :

secteur de marécage à saule ouvert avec scirpe à gaines rouges et typha angustifolia.

données de sol: 0 à 12 cm: argile lourde avec moucheture
12 à 30 cm: sable argileux

Données de parcelle (polygone 29)

Données de la parcelle P-31

ID Unique : 1335 lucie bouchard 23-06-2015 14:51:08
 Date(s) d'inventaire : 16-06-2015
 Inventaire par : Lucie Bouchard

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 2 m
 Hauteur moyenne : 2 m
 Diamètre maximal : 2 cm
 Diamètre moyen : 2 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Très mauvais (6)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Matière organique décomposée
 Profondeur = 6 cm
 Strate inférieure = Argile lourde
 Profondeur = 50 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle P-31

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Rec. abs.	Rec. rel.
Arbustive	<i>salix sp. 1</i>	n.d.			3 %	60%
Arbustive	<i>salix sp. 2</i>	n.d.			2 %	40%
<i>Total Arbu (< 4 m)</i>					5 %	
Herbacée	<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau	FACH	envahissante (E)	70 %	69%
Herbacée	<i>Typha angustifolia</i>	Quenouille à feuilles étroit	OBL		30 %	29%
Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>	Impatiente du Cap	FACH		2 %	2%
<i>Total Herbacées</i>					90 %	
<i>Total Eau</i>					10 %	

Total des recouvrements par strate et préférence hydrique pour la parcelle P-31

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arbustive	n.d.	5%
Herbacée	FACH	72%

Herbacée

OBL

30%

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Rang de priorité subnational : Sévèrement en péril dans la province (S1), en péril dans la province (S2), vulnérable (S3), largement réparti, abondant et apparemment hors de danger dans la province, mais il demeure des causes d'inquiétude pour le long terme (S4), large répartition, abondant et stabilité démontrées dans la province (S5).

Données de parcelle (polygone 29)

Données de la parcelle P-32

ID Unique : 1499 melanie.lapointe 10-07-2015 17:53:52
 Date(s) d'inventaire : 16-06-2015
 Inventaire par : Melanie Lapointe

Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : m
 Diamètre maximal : cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Très mauvais (6)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Argileuse
 Profondeur = 30 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %

Structure végétale observée dans la parcelle P-32

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Rec. abs.	Rec. rel.
<i>Total Surplombant</i>					0 %	
<i>Total Arbo (> 4 m)</i>					0 %	
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		70 %	99%
Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	Érable rouge	FACH		1 %	1%
<i>Total Arbu (< 4 m)</i>					70 %	
Herbacée	<i>Glyceria canadensis var...</i>	Glycérie du Canada	OBL		40 %	49%
Herbacée	<i>Carex crinita var. crin...</i>	Carex crépu	FACH		20 %	25%
Herbacée	<i>Carex stipata var. stip...</i>	Carex stipité	FACH		10 %	12%
Herbacée	<i>Calamagrostis canadensi...</i>	Calamagrostide du Canada	FACH		5 %	6%
Herbacée	<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL		5 %	6%
Herbacée	<i>Sium suave</i>	Berle douce	OBL		1 %	1%
<i>Total Herbacées</i>					80 %	
<i>Total Muscinal</i>					0 %	
<i>Total Litière</i>					0 %	
<i>Total Sol/roche</i>					0 %	
<i>Total Eau</i>					20 %	

Total des recouvrements par strate et préférence hydrique pour la parcelle P-32

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arbustive	FACH	71%
Herbacée	FACH	35%
Herbacée	OBL	46%

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Rang de priorité subnational : Sévèrement en péril dans la province (S1), en péril dans la province (S2), vulnérable (S3), largement réparti, abondant et apparemment hors de danger dans la province, mais il demeure des causes d'inquiétude pour le long terme (S4), large répartition, abondant et stabilité démontrées dans la province (S5).

Données de parcelle (polygone 29)

Données de la parcelle P-33

ID Unique : 1501 melanie.lapointe 10-07-2015 18:10:59

Date(s) d'inventaire : 16-06-2015

Inventaire par : Melanie Lapointe

Cette parcelle ressemble beaucoup à la parcelle P-32 (ID unique : 1499 melanie.lapointe 10-07-2015 17:53:52).

Veillez vous référer à cette parcelle pour les données.



Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Données de parcelle (polygone 29)

Données de la parcelle P-34

ID Unique : 1503 melanie.lapointe 10-07-2015 18:15:50

Date(s) d'inventaire : 16-06-2015

Inventaire par :

Cette parcelle ressemble beaucoup à la parcelle P-32 (ID unique : 1499 melanie.lapointe 10-07-2015 17:53:52).

Veillez vous référer à cette parcelle pour les données.



Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Données de parcelle (polygone 29)

Données de la parcelle P-35

ID Unique : 1504 melanie.lapointe 10-07-2015 18:19:25

Date(s) d'inventaire : 16-06-2015

Inventaire par : Melanie Lapointe

Cette parcelle ressemble beaucoup à la parcelle P-32 (ID unique : 1499 melanie.lapointe 10-07-2015 17:53:52).

Veillez vous référer à cette parcelle pour les données.



Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Données de parcelle (polygone 29)

Données de la parcelle P-36

ID Unique : 1505 melanie.lapointe 10-07-2015 18:21:49

Date(s) d'inventaire : 16-06-2015

Inventaire par : Melanie Lapointe

Cette parcelle ressemble beaucoup à la parcelle P-32 (ID unique : 1499 melanie.lapointe 10-07-2015 17:53:52).

Veillez vous référer à cette parcelle pour les données.



Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Données de parcelle (polygone 29)

Données de la parcelle P-37

ID Unique : 1506 melanie.lapointe 10-07-2015 18:24:07

Date(s) d'inventaire : 16-06-2015

Inventaire par : Melanie Lapointe

Cette parcelle ressemble beaucoup à la parcelle P-32 (ID unique : 1499 melanie.lapointe 10-07-2015 17:53:52).

Veuillez vous référer à cette parcelle pour les données.



Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Données de parcelle (polygone 29)

Données de la parcelle P-38

ID Unique : 1485 melanie.lapointe 10-07-2015 10:59:44
 Date(s) d'inventaire : 17-06-2015
 Inventaire par : Melanie Lapointe

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 4 m
 Hauteur moyenne : 2 m
 Diamètre maximal : cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 2 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Situation topographique : Dépression (cuvette)
 Drainage : Mauvais (5)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Limoneuse
 Profondeur = 10 cm
 Strate inférieure = Loam argileux
 Profondeur = 20 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle P-38

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Rec. abs.	Rec. rel.
<i>Total Surplombant</i>					0 %	
<i>Total Arbo (> 4 m)</i>					0 %	
Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rug...</i>	Aulne rugueux	FACH		10 %	91%
Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	Sapin baumier	T		1 %	9%
<i>Total Arbu (< 4 m)</i>					10 %	
Herbacée	<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau	FACH	envahissante (E)	95 %	93%
Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>	Impatiente du Cap	FACH		3 %	3%
Herbacée	<i>Vicia cracca</i>	Vesce jargeau	T		1 %	1%
Herbacée	<i>Chamerion angustifolium...</i>	Épilobe à feuilles étroites	T		1 %	1%
Herbacée	<i>Carex sp.</i>	Carex			1 %	1%
Herbacée	<i>Carex tenera var. tenera</i>	Carex tendre	T		1 %	1%
<i>Total Herbacées</i>					100 %	
<i>Total Muscinal</i>					0 %	
<i>Total Litière</i>					0 %	
<i>Total Sol/roche</i>					0 %	
<i>Total Eau</i>					10 %	

Total des recouvrements par strate et préférence hydrique pour la parcelle P-38

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arbustive	FACH	10%
Arbustive	T	1%
Herbacée	n.d.	1%
Herbacée	FACH	98%
Herbacée	T	3%

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Rang de priorité subnational : Sévèrement en péril dans la province (S1), en péril dans la province (S2), vulnérable (S3), largement réparti, abondant et apparemment hors de danger dans la province, mais il demeure des causes d'inquiétude pour le long terme (S4), large répartition, abondant et stabilité démontrées dans la province (S5).

Données de parcelle (polygone 29)

Données de la parcelle P-39

ID Unique : 1507 melanie.lapointe 10-07-2015 18:25:39

Date(s) d'inventaire : 17-06-2015

Inventaire par : Melanie Lapointe

Cette parcelle ressemble beaucoup à la parcelle P-38 (ID unique : 1485 melanie.lapointe 10-07-2015 10:59:44).

Veuillez vous référer à cette parcelle pour les données.



Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Données de parcelle (polygone 29)

Données de la parcelle P-40

ID Unique : 1538 mathieu st-germain 14-07-2015 10:33:26

Date(s) d'inventaire : 14-07-2015

Inventaire par : Mathieu St-Germain

Cette parcelle ressemble beaucoup à la parcelle P-31 (ID unique : 1335 lucie bouchard 23-06-2015 14:51:08).

Veuillez vous référer à cette parcelle pour les données.



Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Valeur écologique calculée pour le polygone 29

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	9 / 9	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Maturité	Stade évolutif	7 / 7	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	4 / 4	
	Éléments d'habitats	1,5 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	1,6 / 4	
	Fragmentation	4 / 4	
	Bordure non naturelle	1,9 / 2	
Rôles fonctionnels	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,7 / 3	
	Bande riveraine et zone tampon	2 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
Connectivité hydrique	Capacité de filtration	,9 / 3	
	Lien hydrologique de surface	10 / 10	
Total des critères =		53,6 / 78	69%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =			0%
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			69%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : PRAIRIE HUMIDE

Nom du groupement :	Prairie humide
Type de groupement :	Prairie humide
Type de milieu :	Humide
Nombre de polygones associé :	4
Nombre de parcelles associé :	4

DONNÉES DU POLYGONE 30

ID Unique : 1647 lucie bouchard 25-06-2015 08:40:09
 Date(s) d'inventaire : 2015-06-17
 Inventaire par : Lucie Bouchard
 Type structurel : Herbaciaie haute, Herbaciaie moyenne
 Superficie du polygone : 6478 m²
 Superficie du complexe humide : 0,6478 ha
 Rareté au niveau régional : Commun
 Unicité : S4 ou S5
 Stade évolutif : Pionnier / essence de lumière
 Maturité : Jeune (colonisation récente)
 Nombre de type d'habitats voisins différents : 2
 Intégrité de la bordure : 36 %
 Fragmentation interne : 0 %
 Composition du milieu adjacent :
 Agricole = 0 % Développé = 14 % Naturel = 86 %
 Superficie du massif naturel : 10000 ha
 Lien hydrologique ? Non
 Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
 Polygone dans le littoral : Non
 Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
 Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
 Perturbations anthropiques
 Type = chemin et remblais
 Intensité = Perturbation menaçant considérablement l'intégrité
 Perturbations naturelles
 Type = Aucune
 Intensité = Nulle
 Commentaires généraux : Aucun

Espèces végétales non rares observées dans le polygone 30

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Solidago sp.</i>	Verge d'or		4
<i>Juncus filiformis</i>	Jonc filiforme	FACH	3
<i>Poa palustris</i>	Pâturin des marais	FACH	3
<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL	3
<i>Carex stipata var. stipata</i>	Carex stipité	FACH	2
<i>Epilobium leptophyllum</i>	Épilobe leptophylle	OBL	2
<i>gallium sp.</i>	-		2
<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau	FACH	2
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	2
<i>Scirpus microcarpus</i>	Scirpe à noeuds rouges	OBL	2
<i>Alisma triviale</i>	Alisma commun	OBL	1
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	1
<i>carex canescens</i>	Carex blanchâtre	OBL	1
<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	1
<i>Impatiens capensis</i>	Impatiente du Cap	FACH	1
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	1
<i>Salix sp.</i>	Saule sp.		1
<i>Spiraea latifolia</i>	Spirée à larges feuilles	FACH	1

Validation de la présence d'un milieu humide

Indicateurs primaires

Inondé : Oui
 Saturé d'eau dans les 30 premiers cm : Oui
 Ligne de démarcation d'eau : Non
 Odeur de soufre : Non
 Litière noirâtre : Non
 Mouchetures : Non
 Proportion de MH dans le polygone : 100 %
 Hauteur d'eau : 0 cm

Indicateurs secondaires

Racines d'arbres et d'arbustes hors du sol : Non
 Lignes de mousses sur les troncs : Non
 Sols sans végétation (nus) : Non
 Zones délavées : Non

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Cours d'eau et mares temporaires

<i>Taraxacum officinale</i>	Pissenlit officinal	T	1
-----------------------------	---------------------	---	---

Nombre d'espèces T = 4

Nombre d'espèces FACH = 7

Nombre d'espèces OBL = 5

Nombre d'espèces indéterminées = 3

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Abondance : 1 = une ou deux occurrences avec un ou quelques individus seulement, 2 = quelques occurrences avec plusieurs talles ou individus, 3 = plusieurs occurrences comportant de nombreux individus, 4 = espèce dominante très présente dans le polygone.

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone 30

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	--------	--------	-----------

Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone 30

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
	<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau	envahissante (E)	11-100 m ²	

Légende. Degré d'envahissement des espèces envahissantes : élevé (E), moyen (M), faible (F).

Espèces animales observées dans le polygone 30

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
		tétard	-		

Légende : Rang de priorité subnational : Sévèrement en péril dans la province (S1), en péril dans la province (S2), vulnérable (S3), largement réparti, abondant et apparemment hors de danger dans la province, mais il demeure des causes d'inquiétude pour le long terme (S4), large répartition, abondant et stabilité démontrées dans la province (S5)

Données de parcelle (polygone 30)

Données de la parcelle P-41

ID Unique : 1345 lucie bouchard 25-06-2015 09:00
 Date(s) d'inventaire : 25-06-2015
 Inventaire par : Lucie Bouchard

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 1 m
 Hauteur moyenne : 1 m
 Diamètre maximal : cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Imparfait (4)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Matière organique décomposée
 Profondeur = 5 cm
 Strate inférieure = Loam argileux
 Profondeur = 30 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 5 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle P-41

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Rec. abs.	Rec. rel.
Herbacée	<i>Juncus filiformis</i>	Jonc filiforme	FACH		20 %	43%
Herbacée	<i>Poa palustris</i>	Pâturin des marais	FACH		10 %	21%
Herbacée	<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL		10 %	21%
Herbacée	<i>Carex stipata var. stip...</i>	Carex stipité	FACH		5 %	11%
Herbacée	<i>carex canescens</i>	Carex blanchâtre	OBL		2 %	4%
<i>Total Herbacées</i>					70 %	
<i>Total Eau</i>					2 %	

Total des recouvrements par strate et préférence hydrique pour la parcelle P-41

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Herbacée	FACH	35%
Herbacée	OBL	12%

Légende :
 Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Valeur écologique calculée pour le polygone 30

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	0 / 9	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Maturité	Stade évolutif	0 / 7	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	2 / 4	
	Éléments d'habitats	,8 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	1,3 / 4	
	Espèces envahissantes	2,2 / 4	
	Fragmentation	4 / 4	
	Bordure non naturelle	1,3 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,6 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	,7 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		19,8 / 78	25%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =			0%
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			25%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

DONNÉES DU POLYGONE 31

ID Unique : 1648 lucie bouchard 25-06-2015 10:49:38
 Date(s) d'inventaire : 2015-06-17
 Inventaire par : Lucie Bouchard
 Type structurel : Herbaciaie haute, Herbaciaie moyenne
 Superficie du polygone : 396 m²
 Superficie du complexe humide : 0,0396 ha
 Rareté au niveau régional : Commun
 Unicité : S4 ou S5
 Stade évolutif : Pionnier / essence de lumière
 Maturité : Jeune (colonisation récente)
 Nombre de type d'habitats voisins différents : 2
 Intégrité de la bordure : 0 %
 Fragmentation interne : 0 %
 Composition du milieu adjacent :
 Agricole = 0 % Développé = 25 % Naturel = 75 %
 Superficie du massif naturel : 10000 ha
 Lien hydrologique ? Non
 Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
 Polygone dans le littoral : Non
 Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
 Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
 Perturbations anthropiques
 Type = Sentiers de véhicules motorisés
 Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
 Perturbations naturelles
 Type = Aucune
 Intensité = Nulle
 Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Indicateurs primaires

Inondé : Non
 Saturé d'eau dans les 30 premiers cm : Non
 Ligne de démarcation d'eau : Non
 Odeur de soufre : Non
 Litière noirâtre : Non
 Mouchetures : Non
 Proportion de MH dans le polygone : 100 %
 Hauteur d'eau : cm

Indicateurs secondaires

Racines d'arbres et d'arbustes hors du sol : Non
 Lignes de mousses sur les troncs : Non
 Sols sans végétation (nus) : Non
 Zones délavées : Non

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Végétation aquatique

Espèces végétales non rares observées dans le polygone 31

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
Aucune espèce végétale non rare n'a été observée pour ce polygone.			

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone 31

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.					

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone 31

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
	<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau	envahissante (E)	2-10 m ²	

Légende. Degré d'envahissement des espèces envahissantes : élevé (E), moyen (M), faible (F).

Espèces animales observées dans le polygone 31

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
------------	-----------	--------------	--------	--------------------	--------------

Aucune espèce animale n'a été observée dans ce polygone.

Données de parcelle (polygone 31)

Données de la parcelle P-42

ID Unique : 1346 lucie bouchard 25-06-2015 10:52:16

Date(s) d'inventaire : 17-06-2015

Inventaire par : Lucie Bouchard

Cette parcelle ressemble beaucoup à la parcelle P-41 (ID unique : 1345 lucie bouchard 25-06-2015 09:00).

Veillez vous référer à cette parcelle pour les données.



Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Valeur écologique calculée pour le polygone 31

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	0 / 9	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Maturité	Stade évolutif	0 / 7	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	2 / 4	
	Éléments d'habitats	,3 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	2,8 / 4	
	Fragmentation	4 / 4	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
Rôles fonctionnels	Intégrité du milieu adjacent	2,3 / 3	
	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	,7 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		21,7 / 78	28%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =			0%
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			28%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

DONNÉES DU POLYGONE 32

ID Unique : 1649 lucie bouchard 25-06-2015 10:58:57
 Date(s) d'inventaire : 2015-06-17
 Inventaire par : Lucie Bouchard
 Type structurel : Herbaciaie haute, Herbaciaie moyenne
 Superficie du polygone : 672 m²
 Superficie du complexe humide : 0,0672 ha
 Rareté au niveau régional : Commun
 Unicité : S4 ou S5
 Stade évolutif : Pionnier / essence de lumière
 Maturité : Jeune (colonisation récente)
 Nombre de type d'habitats voisins différents : 2
 Intégrité de la bordure : 5 %
 Fragmentation interne : 19 %
 Composition du milieu adjacent :
 Agricole = 0 % Développé = 11 % Naturel = 89 %
 Superficie du massif naturel : 10000 ha
 Lien hydrologique ? Oui
 Type de lien : direct
 Type de débit: intermittent
 Type de lit: anthropique (fossé)
 Type de fossé : asséchant
 Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
 Polygone dans le littoral : Non
 Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
 Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
 Perturbations anthropiques
 Type = Sentiers de véhicules motorisés
 Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
 Perturbations naturelles
 Type = Aucune
 Intensité = Nulle
 Commentaires généraux : Aucun

Espèces végétales non rares observées dans le polygone 32

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Scirpus microcarpus</i>	Scirpe à noeuds rouges	OBL	4
<i>Carex canescens</i>	Carex blanchâtre	OBL	3
<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL	3
<i>Carex vesicaria</i>	Carex vésiculeux	OBL	2
<i>equisetum sp.</i>	-		2
<i>Salix sp.</i>	Saule sp.		2
<i>Alisma triviale</i>	Alisma commun	OBL	1
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	1

Nombre d'espèces T = 0
 Nombre d'espèces FACH = 1
 Nombre d'espèces OBL = 5
 Nombre d'espèces indéterminées = 2

Validation de la présence d'un milieu humide

Indicateurs primaires

Inondé : Non
 Saturé d'eau dans les 30 premiers cm : Non
 Ligne de démarcation d'eau : Non
 Odeur de soufre : Non
 Litière noirâtre : Non
 Mouchetures : Oui
 Proportion de MH dans le polygone : 80 %
 Hauteur d'eau : 3 cm

Indicateurs secondaires

Racines d'arbres et d'arbustes hors du sol : Non
 Lignes de mousses sur les troncs : Non
 Sols sans végétation (nus) : Non
 Zones délavées : Oui

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Aucun habitat faunique particulier n'a été observé dans ce polygone.

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Abondance : 1 = une ou deux occurrences avec un ou quelques individus seulement, 2 = quelques occurrences avec plusieurs tiges ou individus, 3 = plusieurs occurrences comportant de nombreux individus, 4 = espèce dominante très présente dans le polygone.

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone 32

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	--------	--------	-----------

Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone 32

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	-----------------------	--------	-----------

Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.

Espèces animales observées dans le polygone 32

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
------------	-----------	--------------	--------	--------------------	--------------

	<i>Zonotrichia albicollis</i>	Bruant à gorge blanche	-	Vue	Oui
--	-------------------------------	------------------------	---	-----	-----

Légende : Rang de priorité subnational : Sévèrement en péril dans la province (S1), en péril dans la province (S2), vulnérable (S3), largement réparti, abondant et apparemment hors de danger dans la province, mais il demeure des causes d'inquiétude pour le long terme (S4), large répartition, abondant et stabilité démontrées dans la province (S5)

Données de parcelle (polygone 32)

Données de la parcelle P-43

ID Unique : 1347 lucie bouchard 25-06-2015 11:03:40
 Date(s) d'inventaire : 17-06-2015
 Inventaire par : Lucie Bouchard

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 1 m
 Hauteur moyenne : 1 m
 Diamètre maximal : cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 3 cm
 Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)
 Exposition de la pente : n.a.
 Situation topographique : Terrain plat
 Drainage : Très mauvais (6)
 Texture du sol :
 Strate supérieure = Argile lourde
 Profondeur = 30 cm
 Pierrosité :
 Affleurements = 0 %
 Blocs (>600 mm) = 0 %
 Pierres (250-600 mm) = 0 %
 Cailloux (75-250 mm) = 0 %
 Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :
 Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle P-43

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Rec. abs.	Rec. rel.
Arbustive	<i>Salix sp.</i>	Saule sp.			5 %	100%
<i>Total Arbu (< 4 m)</i>					5 %	
Herbacée	<i>Scirpus microcarpus</i>	Scirpe à noeuds rouges	OBL		40 %	50%
Herbacée	<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL		30 %	38%
Herbacée	<i>Carex vesicaria</i>	Carex vésiculeux	OBL		5 %	6%
Herbacée	<i>equisetum sp.</i>	n.d.			5 %	6%
<i>Total Herbacées</i>					80 %	
<i>Total Eau</i>					20 %	

Total des recouvrements par strate et préférence hydrique pour la parcelle P-43

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arbustive	n.d.	5%
Herbacée	n.d.	5%
Herbacée	OBL	75%

Légende :
 Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Valeur écologique calculée pour le polygone 32

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	0 / 9	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Maturité	Stade évolutif	0 / 7	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	2 / 4	
	Éléments d'habitats	0 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	2,5 / 4	
	Bordure non naturelle	1,9 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
	Intégrité du milieu adjacent	2,7 / 3	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	,2 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		20,9 / 78	27%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =			0%
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			27%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

DONNÉES DU POLYGONE 33

ID Unique : 1650 lucie bouchard 25-06-2015 13:16:07
 Date(s) d'inventaire : 2015-06-17
 Inventaire par : Lucie Bouchard
 Type structurel : Herbaciaie haute, Herbaciaie moyenne
 Superficie du polygone : 271 m²
 Superficie du complexe humide : 0,0715 ha
 Rareté au niveau régional : Commun
 Unicité : S4 ou S5
 Stade évolutif : Pionnier / essence de lumière
 Maturité : Jeune (colonisation récente)
 Nombre de type d'habitats voisins différents : 2
 Intégrité de la bordure : 2 %
 Fragmentation interne : 0 %
 Composition du milieu adjacent :
 Agricole = 0 % Développé = 2 % Naturel = 98 %
 Superficie du massif naturel : 10000 ha
 Lien hydrologique ? Oui
 Type de lien : direct
 Type de débit: intermittent
 Type de lit: naturel
 Type de fossé : non asséchant
 Position dans le réseau hydrique : Ce milieu humide est en aval
 d'un cours d'eau
 Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
 Polygone dans le littoral : Non
 Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
 Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
 Perturbations anthropiques
 Type = Aucune
 Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
 Perturbations naturelles
 Type = Aucune
 Intensité = Nulle
 Commentaires généraux : Aucun

Espèces végétales non rares observées dans le polygone 33

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
Aucune espèce végétale non rare n'a été observée pour ce polygone.			

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone 33

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.					

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone 33

Validation de la présence d'un milieu humide

Indicateurs primaires

Inondé : Non
 Saturé d'eau dans les 30 premiers cm : Non
 Ligne de démarcation d'eau : Non
 Odeur de soufre : Non
 Litière noirâtre : Non
 Mouchetures : Non
 Proportion de MH dans le polygone : 100 %
 Hauteur d'eau : cm

Indicateurs secondaires

Racines d'arbres et d'arbustes hors du sol : Non
 Lignes de mousses sur les troncs : Non
 Sols sans végétation (nus) : Non
 Zones délavées : Non

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Végétation aquatique

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	-----------------------	--------	-----------

Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.

Espèces animales observées dans le polygone 33

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
------------	-----------	--------------	--------	--------------------	--------------

Aucune espèce animale n'a été observée dans ce polygone.

Données de parcelle (polygone 33)

Données de la parcelle P-44

ID Unique : 1348 lucie bouchard 25-06-2015 13:18:23

Date(s) d'inventaire : 17-06-2015

Inventaire par : Lucie Bouchard

Cette parcelle ressemble beaucoup à la parcelle P-43 (ID unique : 1347 lucie bouchard 25-06-2015 11:03:40).

Veillez vous référer à cette parcelle pour les données.



Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Valeur écologique calculée pour le polygone 33

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	0 / 9	
Rareté	Rareté au niveau régional	0 / 10	
Maturité	Stade évolutif	0 / 7	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	2 / 4	
	Éléments d'habitats	,3 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	4 / 4	
	Bordure non naturelle	2 / 2	
	Superficie du massif naturel	2 / 2	
Rôles fonctionnels	Intégrité du milieu adjacent	2,9 / 3	
	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
Connectivité hydrique	Capacité de filtration	,2 / 3	
	Lien hydrologique de surface	8 / 10	
Total des critères =		32,4 / 78	42%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =			0%
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			42%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	