

**De :** [Accès à l'information - Montréal](#)  
**À :**  
**Cc :** [Accès à l'information - Outaouais](#)  
**Objet :** 200868447\_Demande accès à l'information - lot 5 944 095 Ripon  
**Date :** 15 janvier 2025 15:40:00  
**Pièces jointes :** [Art. 53-54.pdf](#)  
[image001.png](#)  
[image002.png](#)  
[Avis de recours.pdf](#)  
[Documents\\_0\\_ch\\_Montpellier\\_biffé.pdf](#)

---

Bonjour,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 17 mai dernier, concernant le 0, chemin de Montpellier, lot 5 944 095 du cadastre de la municipalité de Ripon, Québec.

Dans l'optique d'une entraide régionale, il se peut que votre réponse provienne d'une autre direction. Sachez cependant que pour tout suivi en lien avec votre demande, vous devez vous adresser à la direction de l'Outaouais à l'adresse suivante :

[dr07acces@environnement.gouv.qc.ca](mailto:dr07acces@environnement.gouv.qc.ca)

Vous trouverez en pièces jointes les documents visés par votre demande.

Vous noterez que, dans certains de ces documents, des renseignements ont été masqués en vertu des articles 53-54 de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (RLRQ, chapitre A-2.1).

Conformément à l'article 51 de la Loi, vous pouvez demander la révision de cette décision auprès de la Commission d'accès à l'information. Vous trouverez ci-joint une note explicative concernant l'exercice de ce recours ainsi qu'une copie des articles précités de la Loi.

Veillez agréer l'expression de nos sentiments les meilleurs.

**L'équipe de l'accès à l'information**

**Bureau de Montréal / LR**

Direction de l'accès à l'information

Environnement, Lutte contre les changements climatiques, Faune et Parcs

[www.environnement.gouv.qc.ca](http://www.environnement.gouv.qc.ca)

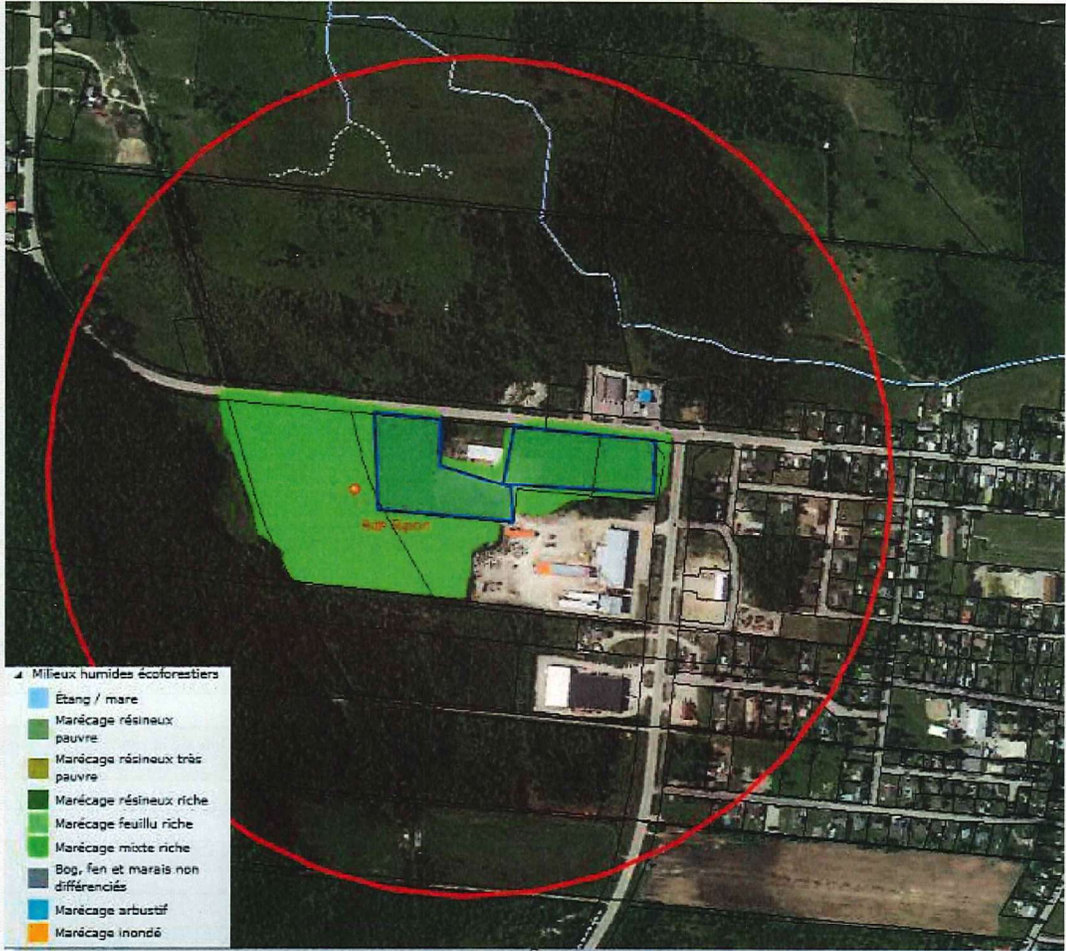
Rapport d'intervention

Titre du programme : H8 - Sensibilisation aux milieux humides et hydriques et documentation de leurs états

Titre du rapport : Documentation du site et bilan de la sensibilisation

Numéro du rapport : 401842565

1. Identification du site

N°	Identification du site	Oui	Non
1	Numéro régional du site (1 à 20, en référence à la page du tableau de compilation Excel) : 7 Lien hypertexte vers l'emplacement du tableau : <a href="P:\Bureau de l'expertise en contrôle - Public\MH\H8 - Sensibilisation aux MHH et documentation de leurs états\07 - Outaouais">P:\Bureau de l'expertise en contrôle - Public\MH\H8 - Sensibilisation aux MHH et documentation de leurs états\07 - Outaouais</a>		
2	Région administrative : Outaouais MRC : Papineau Municipalité : Ripon		
3	Type(s) de milieux humides et hydriques (à partir de l'atlas géomatique) <input type="checkbox"/> Étang <input type="checkbox"/> Marais <input checked="" type="checkbox"/> Marécage mixte riche <input type="checkbox"/> Tourbière <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent		
4	Lieu SAGO (point au centre du site): X2071638      Latitude : 45 47,076'N      Longitude : 75 6,816'O Enregistrement du polygone dans SAGO (contour du site de 5 ha autour du point du lieu)	✓	
5	Type de pression potentiellement exercée sur le site <input type="checkbox"/> Agricole <input checked="" type="checkbox"/> Commerciale <input type="checkbox"/> Forestière <input checked="" type="checkbox"/> Industrielle <input type="checkbox"/> Résidentielle <input type="checkbox"/> Autres, précisez :		
6.	Nombre de lots visés par le site : 4 Liste des lots : 5 945 085, 5 944 095, 5 944 100, 5 944 105		
7	Figure du site (extrait de l'Atlas géomatique)  <p>Échelle 1/7000 Québec, 2019</p> <p style="text-align: right;">© Gouvernement du Québec</p>		

2. Description du site

N°	Description du site	Oui	Non
1	Peuplements écoforestiers (milieu humide et hydrique)		

2. Description du site						
N°	Description du site	Oui	Non			
	Nombre de peuplements écoforestiers : 4 Groupement d'essence : <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">Feuillus indéterminés et feuillus non commerciaux avec résineux indéterminés</td> <td style="width: 33%;">Peupleraie à peupliers indistincts et érables rouges avec sapins baumiers</td> <td style="width: 33%;">Feuillus intolérants à l'ombre et érables rouges avec sapins baumiers</td> </tr> </table> Dominance (groupement le plus fréquent) : Pas de dominance particulière	Feuillus indéterminés et feuillus non commerciaux avec résineux indéterminés	Peupleraie à peupliers indistincts et érables rouges avec sapins baumiers	Feuillus intolérants à l'ombre et érables rouges avec sapins baumiers		
Feuillus indéterminés et feuillus non commerciaux avec résineux indéterminés	Peupleraie à peupliers indistincts et érables rouges avec sapins baumiers	Feuillus intolérants à l'ombre et érables rouges avec sapins baumiers				
2	<b>Bassin versant (milieu humide et hydrique)</b> Zone de gestion intégrée de l'eau par bassin versant (ZGIEBV : <a href="http://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/bassinversant/gire-bassins-versants.htm">http://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/bassinversant/gire-bassins-versants.htm</a> ) : Organisme de bassins versants des rivières Rouge, Petite Nation et Saumon Bassin versant : Rivière des Outaouais Sous bassin versant : Rivière de la Petite Nation et Ruisseau Syntress Éléments pertinents du plan directeur de l'eau (si disponible) : N/A					
3	<b>Espèces à statut (milieu humide et hydrique)</b> Présence d'espèces à statut particulier (espèces à risque)		✓			
	Liste des espèces fauniques : N/A Liste des espèces floristiques : N/A					
	Habitat d'espèces floristiques menacées ou vulnérables Détails : N/A		✓			
	Habitat floristique Détails : N/A		✓			
	Habitat d'une espèce faunique menacée ou vulnérable Détails : N/A		✓			
	Habitats essentiels d'espèces en péril (fédéral) Détails : N/A		✓			
4	<b>Statut du milieu à la municipalité (milieu humide et hydrique) (si possible)</b> Milieu connu de la municipalité ou de la MRC (SAD, Plan de conservation, Vision globale)		✓			

3. Historique du site			
N°	Analyse des photographies aériennes historiques (voir Annexe 1)	Oui	Non
1	<b>Évolution du site</b> ( <i>décrire sommairement les changements observés en termes de végétation, de milieux humides et hydriques, topographie et d'activités ou travaux réalisés</i> ) N/A  <b>État actuel du milieu naturel</b> Sur le bord de la rue Chemin Montpellier. Milieu humide isolé		
2	<b>Autorisation délivrée dans le secteur.</b> Détails: N/A  <b>Zone de compensation dans le secteur.</b> Détails : N/A		✓
3	<b>Constats à documenter sur le terrain</b> Facile d'accès, mais entouré d'une route et des entreprises. Ensuite, pour aller plus profond dans le site, il est difficile, car la végétation est très dense et le fossé est creux.		

4. Bilan de la sensibilisation					
N°	Compilation des interventions de sensibilisation				
1	Résumé du tableau de compilation				
	#	Nom de l'intervenant	Date du premier contact	Type de contact	Date de la rencontre terrain avec l'intervenant
	1	art. 53-54	19 août 2019	lettre	
	2		19 août 2019	lettre	
	3		19 août 2019	lettre	
	4		19 août 2019	lettre	
	5		19 août 2019	lettre	
	6		19 août 2019	lettre	
	7		19 août 2019	lettre	
	8		19 août 2019	lettre	

**4. Bilan de la sensibilisation**

	art. 53-54	19 août 2019	lettre	
10		19 août 2019	lettre	
11		19 août 2019	lettre	
12		19 août 2019	lettre	
13	COOP. De Solidarité Place du Marché	19 août 2019	lettre	
14	art. 53-54	19 août 2019	lettre	
15		19 août 2019	lettre	
16		19 août 2019	lettre	
17		19 août 2019	lettre	
18		19 août 2019	lettre	
19		19 août 2019	lettre	
20	Municipalité de Ripon	12 août 2019	courriel	

Bilan des intervenants	
<b>Intervenants contactés</b>	<b>Nombre</b>
Propriétaires contactés	18
Entrepreneurs contactés (facultatif)	1
Autres intervenants contactés	1
<b>Total</b>	<b>20</b>

Bilan de l'envoi des lettres	
<b>Type d'envoi</b>	<b>Nombre</b>
Courriel (affiche/dépliant en PDF)	1
Lettre (affiche/dépliant imprimé en papier)	19
<b>Total</b>	<b>20</b>

4	Faits saillants des échanges de sensibilisation
	Aucun

**5. Bilan de la visite terrain**

1	Date de la visite : 8 août 2019
2	<p><b>Bilan de la visite (croquis à partir de l'atlas géomatique)</b></p>  <p>1/4300</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Les photographies sont à l'annexe 2</li> </ul>
3	<p><b>Identification d'une station représentative du site</b></p> <p>Point GPS : 45 47,158°N ; 75 6,560°O</p> <p>Photos : Voir annexe 2</p>

4	<b>Description de la station représentative du site</b> <u>Contexte (milieu humide et hydrique) :</u> <input type="checkbox"/> Estuarien <input type="checkbox"/> Marin <input type="checkbox"/> Riverain <input checked="" type="checkbox"/> Palustre <input type="checkbox"/> Lacustre
	<u>Situation (milieu humide et hydrique) :</u> <input type="checkbox"/> Terrain plat <input type="checkbox"/> Haut de pente <input checked="" type="checkbox"/> Bas de pente <input type="checkbox"/> Mi Pente <input type="checkbox"/> Replat <input type="checkbox"/> Dépression ouverte <input type="checkbox"/> Dépression fermée
	<u>Forme du terrain (milieu humide et hydrique) :</u> <input type="checkbox"/> Concave <input type="checkbox"/> Convexe <input checked="" type="checkbox"/> Régulier <input type="checkbox"/> Irrégulier
	<u>Présence de dépressions (milieu humide) :</u> <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non % de dépressions / % de monticules : N/A
5	<u>Perturbations (milieu humide et hydrique)</u> La végétation est-elle perturbée? <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non ; Type de pression : N/A Les sols sont-ils perturbés? <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non L'hydrologie est-elle perturbée? <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Est-ce un milieu anthropique? <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Le milieu est-il affecté par un barrage de castor? <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
	<u>État de la bande riveraine (milieu hydrique) : N/A</u> La bande riveraine de 10 m est à l'état naturel (3 strates de végétation)? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non La bande riveraine est perturbée? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si oui, Largeur de la bande riveraine : m État de la végétation :
	<b>Hydrologie de la station représentative du site (milieu humide et hydrique)</b> Eau libre de surface : <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Lien hydrologique : <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input type="checkbox"/> cours d'eau intermittent <input checked="" type="checkbox"/> fossé
	<u>Indicateurs (milieu humide)</u> <input type="checkbox"/> Inondé <input checked="" type="checkbox"/> Saturé d'eau dans les 30 premiers cm <input type="checkbox"/> Lignes de démarcation d'eau (quai, roches, arbres, etc.) <input type="checkbox"/> Écorces érodées <input checked="" type="checkbox"/> Ligne de mousses sur les troncs <input type="checkbox"/> Débris apportés par l'eau <input type="checkbox"/> Odeur de soufre (œuf pourri) <input type="checkbox"/> Litière noirâtre <input type="checkbox"/> Racines d'arbres et d'arbustes hors du sol <input type="checkbox"/> Autres, Précisez :
6	<b>Sol (milieu humide)</b> Profondeur de l'horizon organique : moins de 5 cm      Profondeur de la nappe phréatique : Moins de 10 cm
7	<b>Végétation dominante</b> Arborescente : Érable rouge, sapin baumier Arbustive : Érable rouge, bouleau blanc Non-ligneuse : Quenouilles à feuilles étroites (Typha angustifolia), La salicaire pourpre, Calamagrostis canadensis (Calamagrostide du Canada), Onoclée sensible
8	<b>Le milieu présent à la station s'apparente à :</b> <input type="checkbox"/> Étang <input type="checkbox"/> Marais <input type="checkbox"/> Marécage arbustif <input checked="" type="checkbox"/> Marécage arborescent <input type="checkbox"/> Tourbière ouverte <input type="checkbox"/> Tourbière boisée <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Autre milieux naturels, précisez :
9	<b>Constats et commentaires</b> Malgré que le milieu semble entouré d'activités anthropiques, il se porte bien.

#### 6. Recommandation

Je recommande la fermeture du dossier pour ce site, puisque je trouve que le milieu humide semble être dans un bon état malgré les entreprises qui l'entourent. Les entreprises semblent respecter les distances minimales avec le milieu humide.

Rédigé par : Sana Ghouri

Fonction : Étudiante programme H8

Date : 13 août 2019

#### 7. Références

· Références consultées (ex. PDE, site Web de la municipalité, site Web de la MRC, etc.) : Le logiciel SAGO  
 LAPOINTE Martine, Plantes de milieux humides et de bord de mer du Québec et des maritimes, Québec, Édition Michel Quintin, 455 p.

Annexe 1 - Historique du site (étape préalable à la visite terrain)

Photo aérienne prise en 2009 (plus ancienne disponible)



Source : Google Earth

Photo aérienne prise en 2019 (plus récente disponible)



Source : Google Earth

Date de la visite : 8 août 2019



**Photo 1 :** (*Salicaire pourpre devant le fossé présent au site, photo prise par Sana G.*)

Référence de la photographie *P8080484 (640x480).JPG*



**Photo 2 :** (*Composition du sol, photo prise par Sana G.*)

Référence de la photographie *P8080489 (640x480).JPG*



**Photo 3 :** *(Des quenouilles en abondance, photo prise par Sana G.)*

Référence de la photographie P8080489(640x480).JPG



**Photo 4:** *(Site vue du sol, photo prise par Sana G.)*

Référence de la photographie P8080501(640x480).JPG



**Photo 5:** (*Couvert forestier dense, photo prise par Sana G.*)

Référence de la photographie *P8080502(640x480).JPG*



**Photo 6:** (*Le fossé, photo prise par Sana G.*)

Référence de la photographie *P8080504(640x480).JPG*

Annexe

Ghouri, Sana

je n'ai pas reçu de réponse

---

**De:** Ghouri, Sana  
**Envoyé:** 12 août 2019 15:35  
**À:** 'info.ripon@mrcpapineau.com'  
**Objet:** Présence de milieux humides et hydriques dans votre municipalité!

Bonjour,

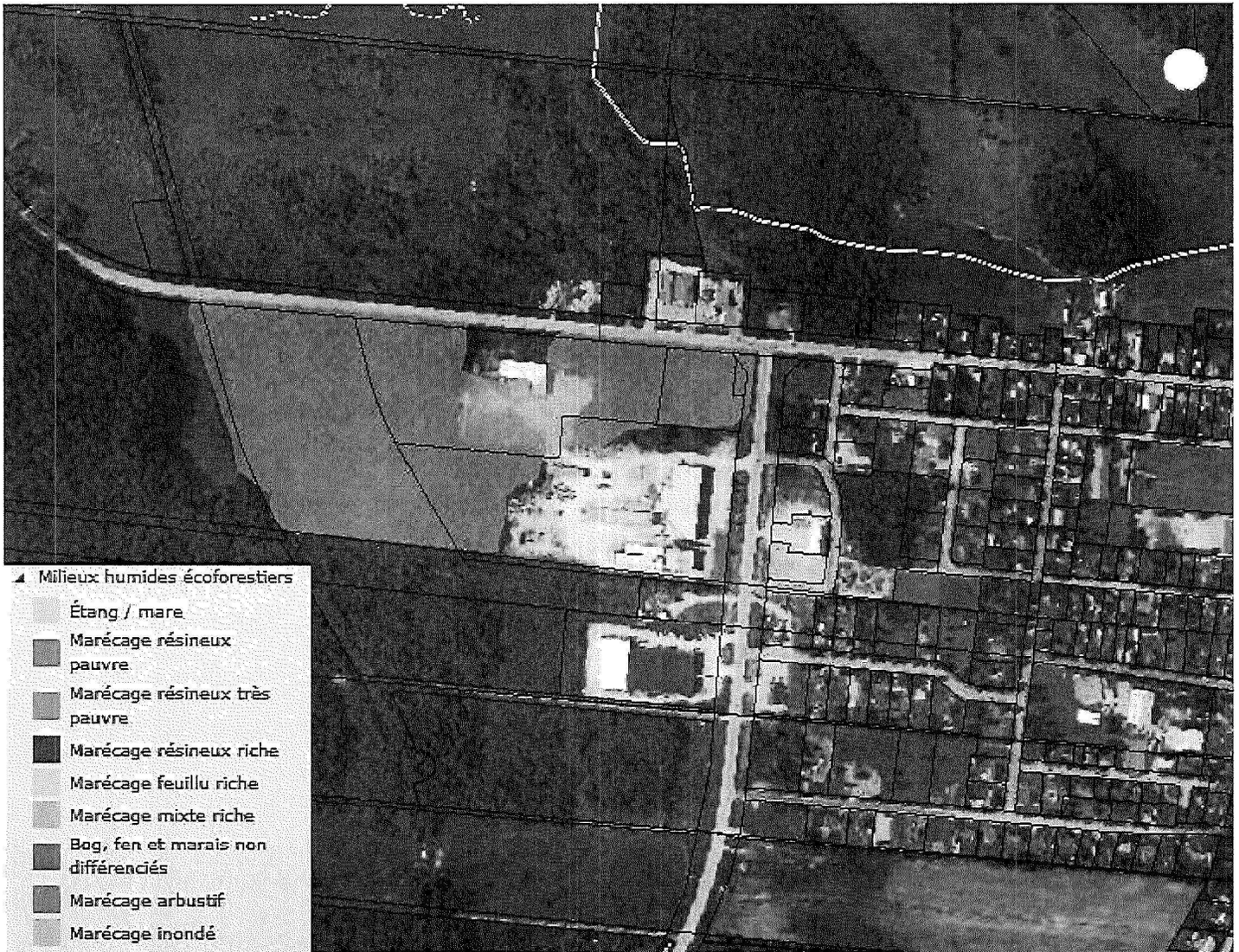
Dans le cadre du programme des milieux humides et hydriques, je travaille sur divers sites dans l'Outaouais qui subissent des pressions anthropiques. J'ai un site qui fait partie de la municipalité de Ripon. Mon rôle est de faire une caractérisation générale du site et d'aller sur le terrain pour voir si il s'agit réellement d'un milieu humide ou non et d'identifier le type de milieu humide dont il est question. Ensuite, je contacte les propriétaires qui profitent près de chez eux ou chez eux de la présence d'un milieu naturel qui correspond à un milieu humide et hydrique dans le but de faire de la sensibilisation en mentionnant plusieurs fonctions écologiques de ceux-ci.

J'aurais besoin de savoir si la municipalité reconnaît le site en question. Si ce milieu est connu de la municipalité ou de la MRC et si il y a un SAD, Plan de conservation ou une vision globale pour ce site.

Voici les coordonnées géographiques du site : 45 47,076'N; 75 6,816'O en DD MM,mmm

Voici les lots concernés : 5 944 105, 5 945 085, 5 944 095, 5 944 100

Voici également une carte :



Il s'agit d'un marécage mixte riche selon nos données ( en vert).

Merci d'avance à la personne responsable de bien vouloir me répondre,

*Sana Ghouri*

Étudiante, milieux humides, Secteur hydrique et naturel  
 Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les Changements Climatiques  
 Centre de contrôle environnemental de l'Outaouais  
 170, rue de l'Hôtel-de-ville, bureau 7.340  
 Gatineau, Qc, J8X 4C2  
 Tél : (819) 772-3434 poste 244  
 Courriel : [sana.ghouri@environnement.gouv.qc.ca](mailto:sana.ghouri@environnement.gouv.qc.ca)



Gatineau, le 20 août 2019

# art. 53-54

N/Réf. 301412364

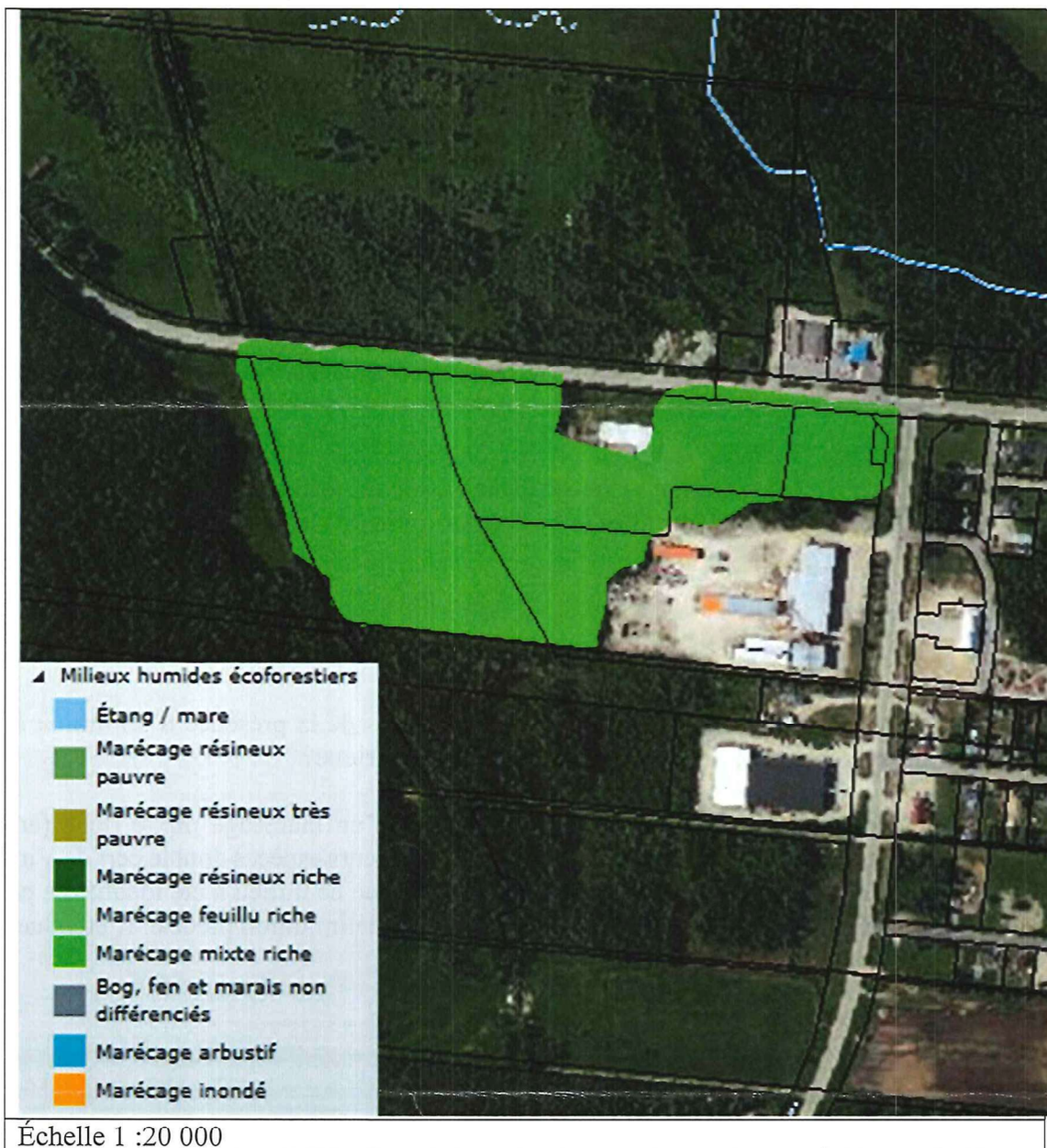
**Objet : Information et sensibilisation sur les milieux humides, présence de milieux humides et hydriques près de chez vous, à Ripon**

Madame,  
Monsieur,

Savez-vous que vous profitez près de chez vous de la présence d'un milieu naturel qui pourrait correspondre à un milieu humide et hydrique?

Selon les informations existantes, il s'agirait d'un marécage mixte riche (en vert) qui pourrait notamment représenter l'habitat de plusieurs espèces dont le cerf de Virginie (voir la figure ci-dessous). Il est important de noter que ce milieu a été identifié à partir d'une photographie aérienne et ne représente pas une délimitation précise. L'étendue du milieu peut donc varier sur le terrain.

...2



Les milieux humides et hydriques constituent des écosystèmes fragiles utilisés par de nombreuses espèces d'animaux et de plantes pour s'abriter, s'alimenter et se reproduire. Ils représentent une composante essentielle du cycle de l'eau, ayant également de nombreuses fonctions remarquables telles que de contribuer à la qualité des terres agricoles, d'atténuer les effets des sécheresses, limiter les dommages causés par les crues printanières, contribuer au contrôle de l'érosion et à l'adaptation aux changements climatiques. Ils jouent aussi un rôle majeur dans l'atténuation naturelle des émissions de gaz à effet de serre, de même que dans le maintien de la qualité de l'eau.

Dans le cas des milieux hydriques, la pérennité de la biodiversité et des activités humaines qui leurs sont liées dépend notamment de l'état de la bande riveraine. Celle-ci représente la zone de transition entre les milieux aquatiques et terrestres et doit être d'une largeur minimale de 10 mètres. Elle constitue un écosystème à la fois diversifié et vulnérable puisqu'elle remplit des fonctions de barrière contre l'apport de sédiments dans les cours d'eau, de filtre contre la pollution de l'eau, d'écran contre le réchauffement excessif de l'eau et de brise-vent naturel. Elle joue également un rôle important dans la protection de la qualité esthétique du paysage. Pour toutes ces raisons, les milieux humides et hydriques constituent une richesse écologique, économique, sociale et récréative à préserver pour le bien de la collectivité.

Sachez que les interventions dans les milieux humides et hydriques, qu'il s'agisse de la rive, du littoral, de la plaine inondable des lacs ou des cours d'eau, d'un étang, d'un marais, d'un marécage ou d'une tourbière, sont encadrées par des lois et règlements. Le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC), le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP), la municipalité de Ripon ou la MRC de Papineau sont appelés à jouer un rôle dans la protection et l'utilisation durable de ces milieux.

Avant d'intervenir dans ce type de milieu, assurez-vous d'obtenir toutes les autorisations nécessaires. Le MELCC se réserve le droit d'utiliser les mesures à sa disposition pour sanctionner tout manquement constaté à la *Loi sur la qualité de l'environnement*, ce qui pourrait engendrer des frais importants à votre niveau en plus de créer un dommage important à l'environnement.

Pour en savoir davantage, vous pouvez consulter la section du site Web du MELCC qui concerne l'eau à l'adresse suivante : <http://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/inter.htm>. Vous y trouverez un onglet informatif concernant spécifiquement les milieux humides et hydriques.

Vous pouvez aussi vous référer au site Web de Canards illimités Canada, <http://www.canards.ca/>, qui offre une cartographie détaillée de certains milieux humides et hydriques localisés au sud du Québec.

L'organisme de bassin versant responsable de votre territoire, l'Organisme de bassins versants des rivières Rouge, Petite Nation et Saumon, détient plusieurs informations environnementales susceptibles de vous intéresser (voir : <https://www.rpns.ca/>).

Finalement, si vous êtes propriétaire d'un terrain possédant des caractéristiques d'un milieu humide et hydrique, il vous est également possible de contacter une firme de consultants en biologie, en sciences de l'environnement ou en écologie du paysage qui pourra offrir une expertise détaillée concernant le terrain visé.

Pour toute information supplémentaire ou pour discuter du contenu de la présente lettre, n'hésitez pas à communiquer avec Sana Ghouri au (819) 772-3434, poste 244 ou par courriel à [sana.ghouri@environnement.gouv.qc.ca](mailto:sana.ghouri@environnement.gouv.qc.ca). À votre convenance, un rendez-vous ou une visite terrain pourra être planifié afin d'échanger sur les enjeux associés aux milieux humides et hydriques.

JB/SG/pb



Jessica Boyer  
Chef d'équipe par intérim  
Secteur hydrique et naturel