

## Accès à l'information - Montérégie

---

**De:** Accès à l'information - Montérégie  
**Envoyé:** 17 mars 2023 10:53  
**À:**  
**Objet:** Demande d'accès à l'information n° 200818579 - V/Réf. : EV-16626-1 - Courriel réponse  
**Pièces jointes:** Avis de recours.pdf; A- Art. 53 et 54\_2020.pdf; R.I. du 2019-06-05\_biffé.pdf

Madame,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 13 janvier dernier, concernant les lots 2 844 408, 2 844 418 et une partie des lots 2 844 407 et 2 844 412, avenue Marcel à Sainte- Barbe (anciens lots 50, 50-11, 50-12, 50-19, 50-20, 50-25 du Cad. de la par. de Godmanchester)

Le document visé par votre demande est accessible et joint au présent courriel.

Toutefois, dans ce document, 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.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, vous pouvez communiquer par courriel, à l'adresse [dr16acces@environnement.gouv.qc.ca](mailto:dr16acces@environnement.gouv.qc.ca), en mentionnant le numéro de votre dossier en objet.

Veuillez agréer, Madame, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

### **L'équipe de l'accès à l'information de la Montérégie**

Direction de l'accès à l'information, de la qualité des services et de l'éthique  
Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs  
201 place Charles-Le Moyne, 2<sup>e</sup> étage  
Longueuil (Québec) J4K 2T5  
Téléphone : (450) 928-7607  
Télécopieur 450) 928-7755  
[www.environnement.gouv.qc.ca](http://www.environnement.gouv.qc.ca)

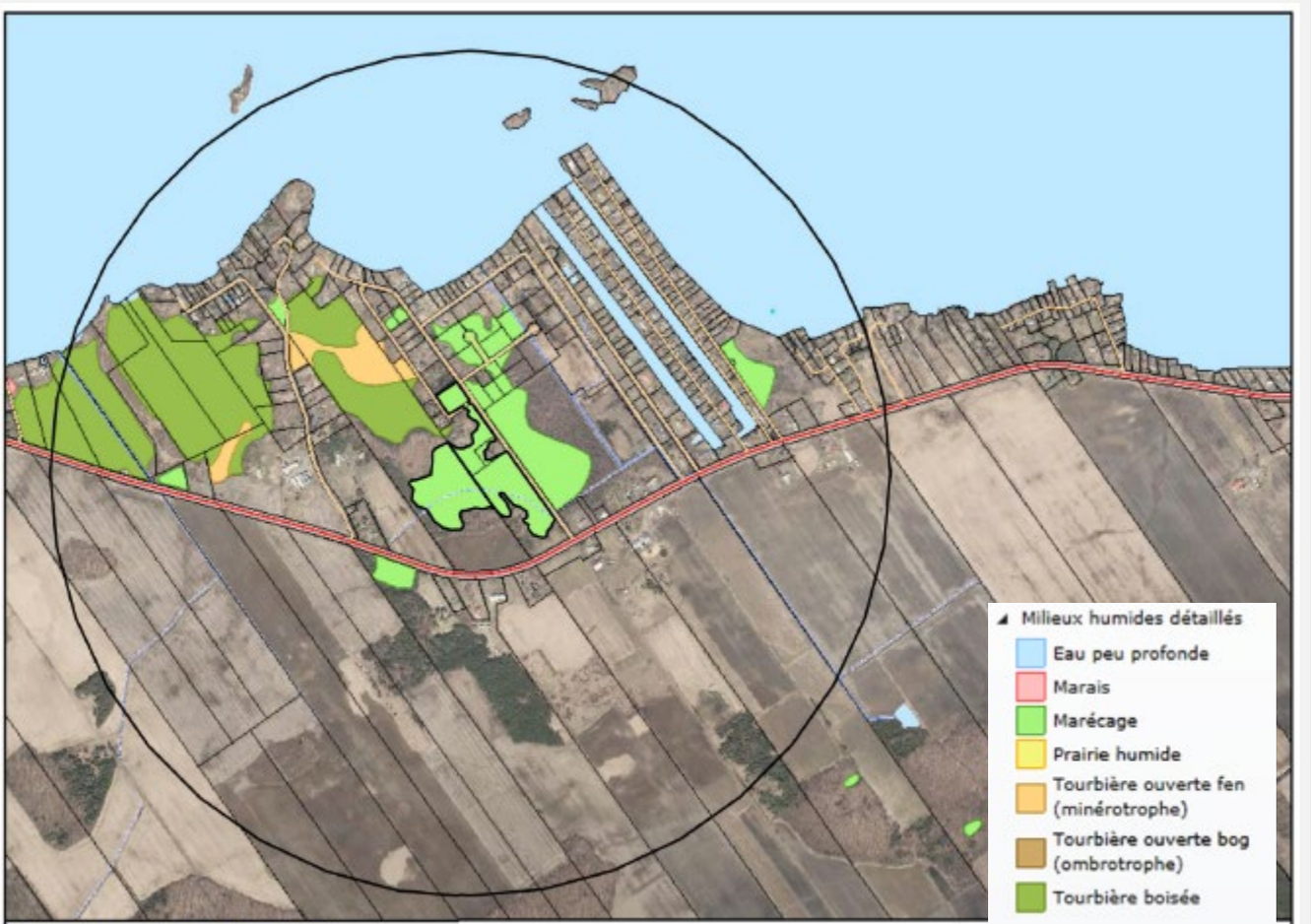
## Rapport d'intervention

**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 :** 401839243

### 1. Identification du site

N°	Identification du site	Oui	Non
1	<p>Numéro régional du site (1 à 20, en référence à la page du tableau de compilation Excel) : Site 7</p> <p>Lien hypertexte vers l'emplacement du tableau : (P:\Bureau de l'expertise en contrôle - Public\MHNN\H8 - Sensibilisation aux MHH et documentation de leurs états\16 - Montérégie)</p>		
2	<p>Région administrative : Montérégie</p> <p>MRC : Haut Saint-Laurent</p> <p>Municipalité : Sainte-Barbe</p>		
3	<p>Type(s) de milieux humides et hydriques (à partir de l'atlas géomatique)</p> <p><input type="checkbox"/> Étang <input type="checkbox"/> Marais <input checked="" type="checkbox"/> Marécage <input type="checkbox"/> Tourbière <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent</p>		
4	<p>Lieu SAGO (point au centre du site): X2179480</p> <p>Latitude : 45,1716952985</p> <p>Longitude : 74,2485954431</p> <p>Enregistrement du polygone dans SAGO (contour du site de 5 ha autour du point du lieu)</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<p>Type de pression potentiellement exercée sur le site</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Agricole <input type="checkbox"/> Commerciale <input type="checkbox"/> Forestière <input type="checkbox"/> Industrielle <input checked="" type="checkbox"/> Résidentielle <input type="checkbox"/> Autres, précisez :</p>		
6	<p>Nombre de lots visés par le site :</p> <p>Liste des lots : 6</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 2844405</li> <li>→ 2844417</li> <li>→ 2844415</li> <li>→ 2844420</li> <li>→ 2844408</li> <li>→ 5844419</li> </ul>		
7	<p>Figure du site (extrait de l'Atlas géomatique)</p>  <p>Certains données peuvent ne pas être incluses dans le © Gouvernement du Québec.</p> <p>© Gouvernement du Québec, 2019</p> <p>Échelle : 1 / 12 000</p> <p>400m 1000ft</p>		

2. Description du site			
N°	Description du site	Oui	Non
1	<b>Peuplements écoforestiers</b> Nombre de peuplements écoforestiers : 1 Groupement d'essence : → Érablière à érables rouges avec peupliers indistincts Dominance (groupement le plus fréquent) : Érablière à érables rouges avec peupliers indistincts		
	<b>Bassin versant</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> ) : Société de conservation et d'aménagement du bassin de la rivière Châteauguay (SCABRIC) Bassin versant : Rivière Saint-Louis Sous bassin versant : Aucun Éléments pertinents du plan directeur de l'eau (si disponible) : N/A		
3	<b>Espèces à statut</b> Présence d'espèces à statut particulier (espèces à risque)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Liste des espèces fauniques : N/A Liste des espèces floristiques : N/A		
	Habitat d'espèces floristiques menacées ou vulnérables Détails : N/A	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Habitat floristique Détails : N/A	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Habitat d'une espèce faunique menacée ou vulnérable Détails : N/A	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Habitats essentiels d'espèces en péril (fédéral) Détails : N/A	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	<b>Statut du milieu à la municipalité (si possible)</b> Ce site a été documenté défini comme étant un marécage suite à l'inventaire et caractérisation de tous les milieux humides en zone blanche riverain au lac Saint-François à Saint-Anicet et à Sainte-Barbe. L'étude a été effectuée par AECOM et était nécessaire dans le but de modifier le schéma d'aménagement et de développement et d'introduire des règles d'exception aux lots enclavés suite à l'entrée en vigueur de la rénovation cadastrale (règlement 260-2012). (Référence : Plan de conservation de Sainte-Barbe, dossier de la MRC Haut-Saint-Laurent, Limite Milieu Humide – Littoral. Aucun numéro de dossier, voir Isabelle)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Historique du site			
N°	Analyse des photographies aériennes historiques (voir Annexe)	Oui	Non
1	<b>Évolution du site</b> D'après les photographies aériennes (1999-2018), il semble qu'il n'y ait pas eu de succession végétale suite à une perturbation. En effet, on ne note aucuns travaux, constructions ou déboisements dans le secteur, la couverture forestière semble donc inchangée. <b>État actuel du milieu naturel</b>		
	<b>Autorisation délivrée dans le secteur.</b> Détails: N/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<b>Zone de compensation dans le secteur.</b> Détails : N/A	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	<b>Constats à documenter sur le terrain</b> Rien à documenter		

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 de la L.A.D.	25 juin 2019	Lettre	N/A
	2	Art. 53-54 de la L.A.D.	25 juin 2019	Lettre	N/A
	3	Art. 53-54 de la L.A.D. Art. 53-54 de la L.A.D.	25 juin 2019	Lettre	N/A
	4	Art. 53-54 de la L.A.D.	25 juin 2019	Lettre	N/A
	5	Art. 53-54 de la L.A.D. Art. 53-54 de la L.A.D.	25 juin 2019	Lettre	N/A

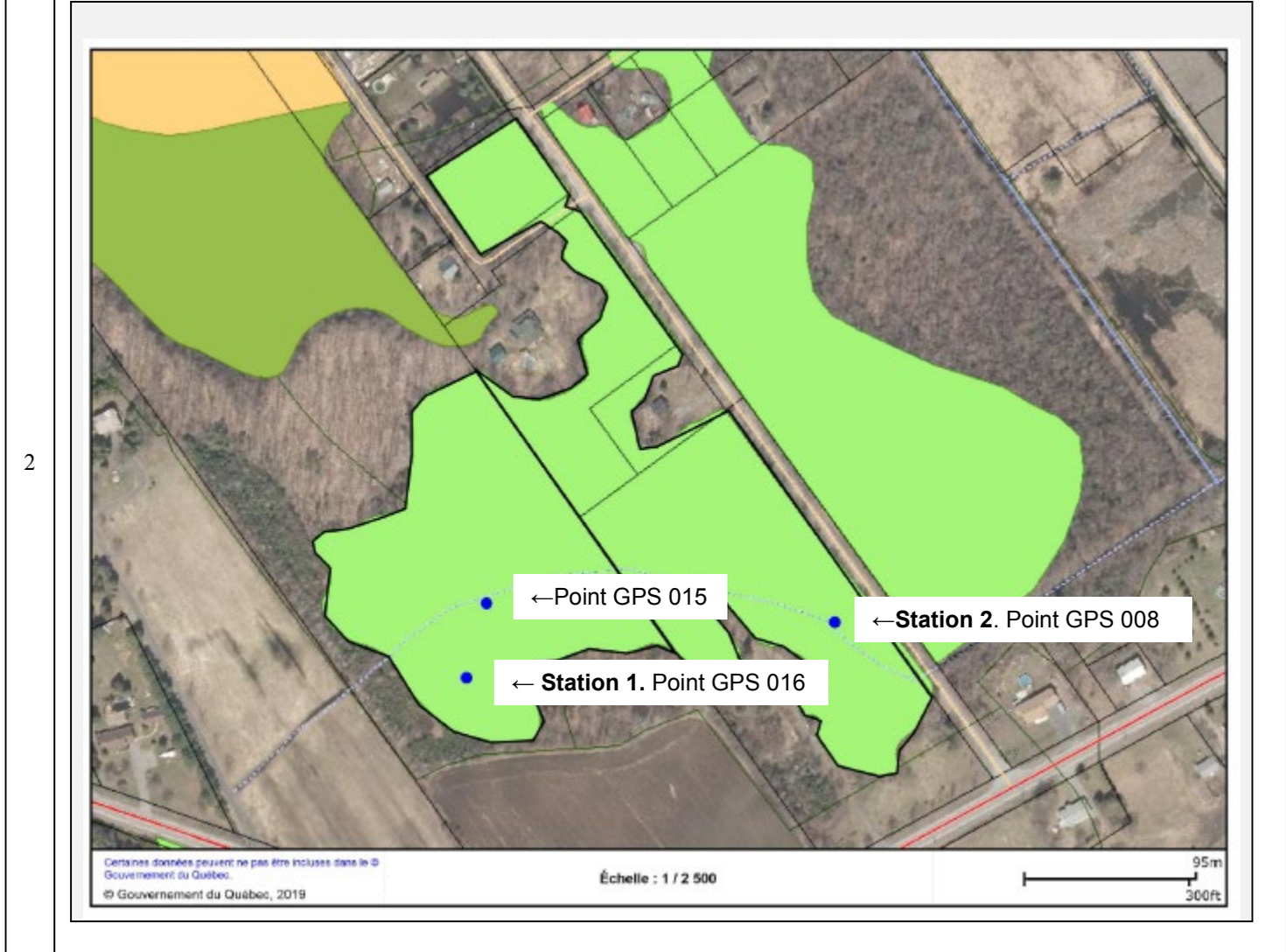
#### 4. Bilan de la sensibilisation

	6	Caisse Desjardins de Salaberry-de-Valleyfield	25 juin 2019	Lettre	N/A
	7	Art. 53-54 de la L.A.D.	25 juin 2019	Lettre	N/A
	8	Art. 53-54 de la L.A.D. Art. 53-54 de la L.A.D.	25 juin 2019	Lettre	N/A
	9	Art. 53-54 de la L.A.D.	25 juin 2019	Lettre	N/A
	10	Art. 53-54 de la L.A.D.	25 juin 2019	Lettre	N/A
	11	Art. 53-54 de la L.A.D.	25 juin 2019	Lettre	N/A
	12	Art. 53-54 de la L.A.D.	25 juin 2019	Lettre	N/A
	13	Art. 53-54 de la L.A.D.	25 juin 2019	Lettre	N/A
	14	Art. 53-54 de la L.A.D.	25 juin 2019	Lettre	N/A
	15	Art. 53-54 de la L.A.D.	25 juin 2019	Lettre	N/A
2	Bilan des intervenants				
	<b>Intervenants contactés</b>			<b>Nombre</b>	
	Propriétaires contactés			10	
	Entrepreneurs contactés (facultatif)			0	
	Autres intervenants contactés			0	
<b>Total</b>			<b>10</b>		
3	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)			15	
<b>Total</b>			<b>16</b>		
4	Faits saillants des échanges de sensibilisation				
	L'une des propriétaires, <sup>Art. 53-54 de la L.A.D.</sup> dit avoir une partie creuse sur son terrain qui contiendrait des quenouilles (espèce OBL des MHH selon le guide d'identification et délimitation des milieux humides du Québec méridional). Elle aimerait remblayer cette parcelle et dit être la seule sur sa rue à ne pas l'avoir fait. Je lui ai expliqué que pour faire de tels travaux elle devait tout d'abord demander une autorisation au ministère avant d'entamer quoi que ce soit.				

**5. Bilan de la visite terrain**

1 **Date de la visite** : 05 juin 2019

**Bilan de la visite** (croquis à partir de l'atlas géomatique)



**Identification d'une station représentative du site**

3

**Station 1**

- Point GPS 016 : N45° 10.253' N ; 74° 14.967' W
- Photos : 2 et 3 (Annexe 2)

**Station 2**

- Point GPS 008 : N45° 10.278' N ; 74° 14.812' W
- Photos : 4 à 7 (Annexe 2)

Trace de VTT

- Point GPS 015 : N45° 10.276' W74° 14.961'
- Photo : 1 (Annexe 2)

**Description de la station représentative du site**

4

Contexte :

Estuarien  Marin  Riverain  Palustre  Lacustre

Situation :

Terrain plat  Haut de pente  Bas de pente  Mi Pente  Replat  Dépression ouverte  Dépression fermée

Forme du terrain

Concave  Convexe  Régulier  Irrégulier

Présence de dépressions

Oui  Non % de dépressions / % de monticules :

La végétation est-elle perturbée?  Oui  Non

- Type de pression : Présence de trace de véhicule tout terrain (Point GPS 015; Annexe 2; photo 1)

Les sols sont-ils perturbés?  Oui  Non

L'hydrologie est-elle perturbée?  Oui  Non

Est-ce un milieu anthropique?  Oui  Non

Le milieu est-il affecté par un barrage de castor?  Oui  Non

Présence d'espèces exotiques envahissantes :  Oui  Non

- Présence de *L. tatarica*. À la station 2 (**Photo 7; Annexe 2**)

P	<b>Hydrologie de la station représentative du site (milieu humide)</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 type="checkbox"/> fossé		
6	<b>Sol</b>		
		<b>Station 1</b>	<b>Station 2</b>
	Profondeur de l'horizon organique	16 cm ( <b>Photo 3; Annexe 2</b> )	24 cm ( <b>Photo 5 et 6; Annexe 2</b> )
	Profondeur de la nappe phréatique	19 cm	30 cm
7	<b>Végétation dominante</b>		
		<b>Station 1</b>	<b>Station 2</b>
	Arborescent	FRA →NI URA →FACH	FRA →NI URA →FACH
	Arbustive	COR →FACH THO →FACH	LON→NI
	Non-ligneuse	ONS → FACH ARA→ FACH	ONS → FACH LAC → FACH
	Végétation typique des milieux humides	Oui	Non
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>		
	→ Les informations récoltées sur le terrain semblent corroborés avec celles disponibles sur l'atlas géomatique qui indique que le milieu est un marécage.		

## 6. Recommandation

Je recommande (la fermeture du dossier pour ce site et/ou un suivi au chef d'équipe de la direction régionale du CCEQ au chef d'équipe de la DRAE, à la DPEMN, au BEC, à la municipalité, à la MRC, aux intervenants)

Précisions sur le suivi à réaliser : N/A

Rédigé par : Anne-Marie Davies

Fonction : Étudiante attitrée au programme  
H8

Date : 30 juillet 2019

## 7. Références

Références consultées (ex. PDE, site Web de la municipalité, site Web de la MRC, etc.) : N/A

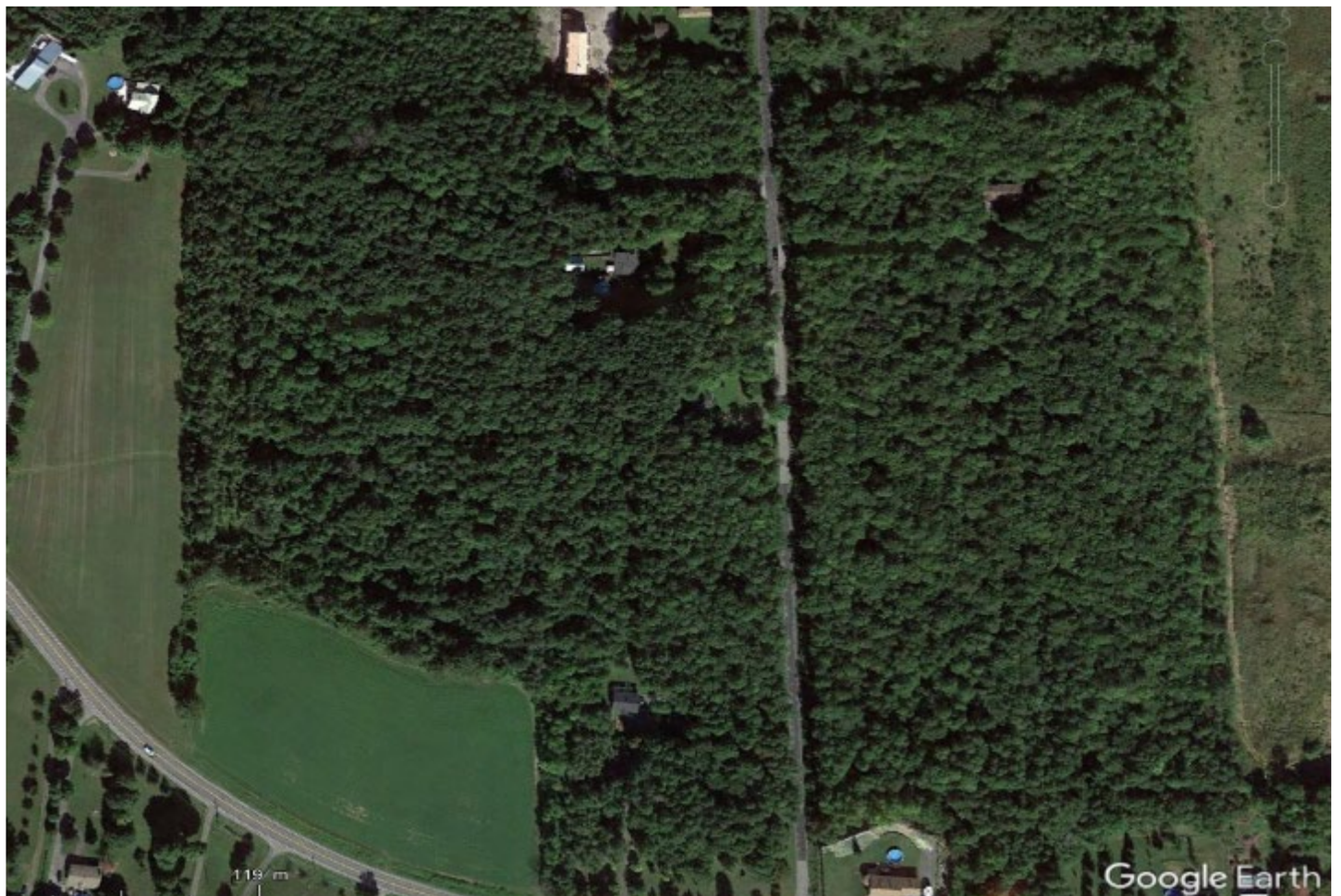
## Annexe 1 - Historique du site

Année et numéro de la photographie aérienne : 1999, 99800021F08



Source : Navigateur géomatique

Année et numéro de la photographie aérienne : 2018



Source : Google Earth

## 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 :** 401839263

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) : Site 7 Lien hypertexte vers l'emplacement du tableau : (P:\Bureau de l'expertise en contrôle - Public\MHHN\H8 - Sensibilisation aux MHH et documentation de leurs états\16 - Montérégie)			
2	Région administrative :	Montérégie		
	MRC :	Haut Saint-Laurent		
	Municipalité :	Sainte-Barbe		
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 <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): X2179480	Latitude : 45,1716952985	Longitude : 74,2485954431	
	Enregistrement du polygone dans SAGO (contour du site de 5 ha autour du point du lieu)			<input checked="" type="checkbox"/>
5	Type de pression potentiellement exercée sur le site <input checked="" type="checkbox"/> Agricole <input type="checkbox"/> Commerciale <input type="checkbox"/> Forestière <input type="checkbox"/> Industrielle <input checked="" type="checkbox"/> Résidentielle <input type="checkbox"/> Autres, précisez :			
6.	Nombre de lots visés par le site : Liste des lots : 6 → 2844405 → 2844417 → 2844415 → 2844420 → 2844408 → 5844419			

## Annexe 2 - Rapport photographique de la visite terrain

**Date de la visite :** 5 juin 2019



**Photo 1 :** Point GPS 015. Présence de traces de véhicule tout terrain (VTT) à environ à 7 mètres de distance de la station 1, point GPS 016. *Davies, A-M. 2019*

Référence de la photographie *DSCN0715.JPG*



**Photo 2 : Station 1. Point GPS 016.** Vue du site. Présence d'un cours d'eau à 5 mètres du site. *Davies, A-M.* 2019.

Référence de la photographie *DSCN0716.JPG*



**Photo 3 : Station 1. Point GPS 016.** Morphologie du sol. Les seize premiers centimètres sont essentiellement de la matière organique suivi ensuite de matériaux sablonneux. *Davies, A-M.* 2019

Référence de la photographie *DSCN0718.JPG*



**Photo 4 : Station 2. Point GPS 008.** Vue du site. Le site est situé à proximité de la 41<sup>e</sup> rue et d'une résidence. *Davies, A-M. 2019*

Référence de la photographie *DSCN0734.JPG*



**Photo 5: Station 2. Point GPS 008.** Morphologie du sol. On note, la présence de matières fibriques dans les 24 premiers centimètres. *Davies, A-M. 2019*

Référence de la photographie *DSCN0728.JPG*



**Photo 6 : Station 2. Point GPS 008.** Morphologie du sol. À partir d'une profondeur de 25 centimètres et plus, que l'horizon est essentiellement composé de Gley. Le sol de la station 2 est donc un sol minéral réductique qui présente, en outre, un mauvais drainage. Davies, A-M. 2019.

Référence de la photographie *DSCN0733.JPG*



**Photo 7 : Station 2. Point GPS 008.** Présence de *Lonifera tatarica*, une espèce exotique envahissante. Davies, A-M. 2019.

Référence de la photographie *DSCN0732.JPG*

Annexe 3 – Exemple de lettre de sensibilisation envoyée aux propriétaires des lots situés à l'intérieur d'un rayon de 1km.

Salaberry-de-Valleyfield, le 25 juin 2019

## Art. 53-54 de la L.A.D.

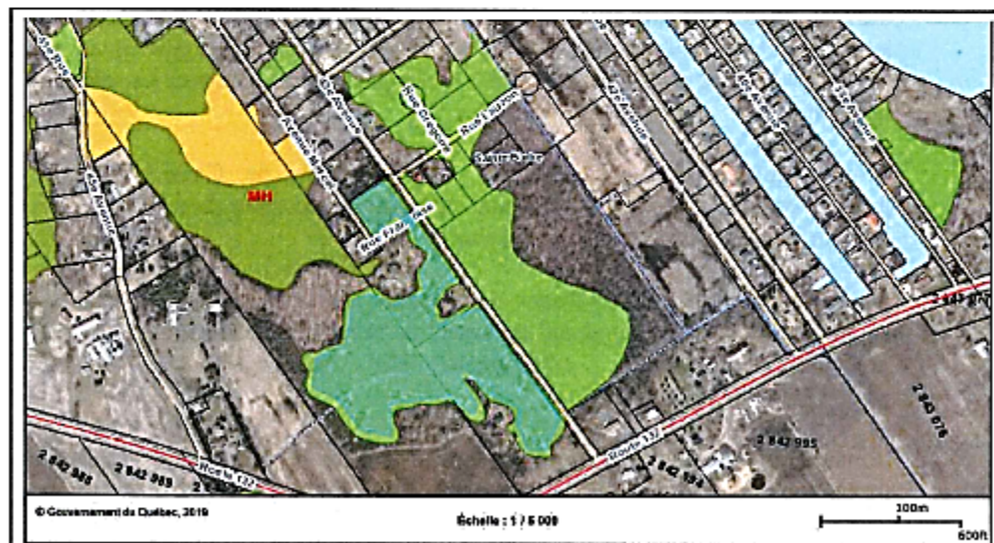
N/Réf. 301388259

**Objet : Présence de milieux humides et hydriques sur votre propriété**

Monsieur,

Savez-vous que vous profitez, à l'intérieur même de vos terres, de la présence d'un milieu naturel?

Selon les informations disponibles, ce milieu naturel, situé près de la 43<sup>e</sup> Avenue à Sainte-Barbe, correspondrait à un milieu humide et hydrique et plus spécifiquement à un marécage (voir le polygone turquoise sur la figure ci-dessous). Ce marécage serait situé dans une érablière à érables rouges avec peupliers indistincts. Ce type de milieu est particulièrement important puisqu'il génère des habitats tant pour les espèces végétales qu'animales.



900, rue Léger  
Salaberry-de-Valleyfield (Québec) J6S 5A3  
Téléphone : 450 370-3085  
Télécopteur : 450 370-3088  
Internet : <http://www.environnement.gouv.qc.ca>  
Courriel : [monteregie@environnement.gouv.qc.ca](mailto:monteregie@environnement.gouv.qc.ca)

♻️ Ce papier contient des fibres recyclées après consommation.

En effet, les milieux humides et hydriques sont des écosystèmes fragiles qui sont 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. Pour toutes ces raisons, ils 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 Sainte-Barbe, ou la MRC du Haut-Saint-Laurent 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, soit la Société de conservation et d'aménagement du bassin de la rivière Châteauguay (SCABRIC) détient plusieurs informations environnementales susceptibles de vous intéresser (voir : <http://scabric.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.

3

Pour toute information supplémentaire ou pour discuter du contenu de la présente lettre, n'hésitez pas à communiquer avec M<sup>me</sup> Anne-Marie Davies, au 450 370-3085, poste 225 ou par courriel à [anne-marie.davies@environnement.gouv.qc.ca](mailto:anne-marie.davies@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.

PB/AMD/lmr



Patrice Bourque, chef d'équipe  
Secteurs hydriques et milieux naturels