

**De:** Accès à l'information - Chaudière-Appalaches  
**Envoyé:** 26 septembre 2023 14:42  
**À:**  
**Objet:** RE: Fiche Urgence-Environnement  
**Pièces jointes:** Documents transmis - Rapports Urgence-Environnement.pdf; Art. 53-54.pdf; Avis de recours.pdf

N/Réf. : 200843971

**Objet : Fiche et rapports – Urgence-Environnement – Ville de Saint-Georges**

Madame,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 13 septembre 2023, concernant les rapports mentionnés en objet.

Vous trouverez en pièce jointe les documents visés par votre demande.

Vous noterez que dans ces documents, des renseignements ont été masqués, et ce, en vertu des articles 53 et 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 en pièces jointes une note explicative concernant l'exercice de ce recours ainsi qu'une copie des articles précités de la Loi.

Si vous désirez des renseignements supplémentaires, vous pouvez communiquer par courriel à l'adresse [@environnement.gouv.qc.ca](mailto:@environnement.gouv.qc.ca)

Veuillez accepter, Madame, nos meilleures salutations.

**L'équipe de l'accès à l'information, bureau de la Chaudière-Appalaches**

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)

---

### ACCIDENT TECHNOLOGIQUE

No Référence: 7110-12-13-29073-01

T-12- 2013-05-04 - 300

Date événement: 2013-05-04 Heure événement: 11:30

No ville: 29073

Organisme imp: INDÉTERMINÉ

Tel organisme:

Adr organisme:

Poste:

Ville organisme:

Code postal:

Endroit événement: RIVIÈRE CHAUDIÈRE, EN FACE DU 12151 1ERE AVE.

Ville événement: SAINT-GEORGES

Produit en cause: HYDROCARBURES

État du Produit: LIQUIDE

Classe:	
ONU:	

Quantité: LITRES

Impliqué:

Déversé:

Récupéré:

SECTEUR: RÉSIDENTIEL

IMPACT: COURS D'EAU

TYPE D'ÉVÈNEMENT: DÉVERSEMENT ILLÉGAL

Nb photo:

SOMMAIRE: PRÉSENCE D'HYDROCARBURE SUR LA RIVIÈRE CHAUDIÈRE

Signalé: 53/54

Retour appel: 11:45

Organisme:

Téléphone: 53/54

Date: 2013-05-04

### PERSONNES PRÉSENTE SUR LES LIEUX

Sortie: OUI

Heure arrivée: 13:45

Environnement: JESSIKA PLEAU

Heure départ: 17:15

Org impliqué:

Temps total: 210

Municipale: TRAVAUX PUBLIQUES DE ST-GEORGES

Nbs sortie: 1

Autres:

Catégorie: 1

Transféré: IND

46,116428

-70,667141

Signature: 

Date: 2013-06-17

## ACCIDENT TECHNOLOGIQUE

No Référence: 7110-12-13-29073-01

T-12-2013-05-04 - 300

Rapport détaillé: 2013-05-04

13H45 - Arrivée sur les lieux. Je vois un film de couleur arc-en-ciel, sur la Rivière Chaudière à partir de la 118e rue. Une odeur ressemblant à du diesel est perceptible. Je commence à remonter la rivière pour trouver la source.

14H13 - J'appelle le COG pour parler au responsable de la municipalité, puisque la prise d'eau potable de St-Georges se situe dans la rivière.

14H23 - Je trouve l'origine de l'écoulement dans la rivière. Je vois le film sortir au pied d'un muret de béton. Je ne peux accéder à cet endroit afin de savoir s'il y a une conduite de canalisation.  
Point GPS: 46°06'59.0" , 70°40'01,6"

14H57 - Le Maire de la municipalité de St-Georges me téléphone. Il m'indique que la prise d'eau potable se situe au niveau du barrage et qu'elle ne peut donc pas être touchée par la fuite. Il me dit qu'il m'enverra le directeur des travaux publics sur place.

15H20 - M. Guy Bilodeau est présent sur les lieux. Il m'indique qu'il y a probablement un réseau d'égout pluvial qui sort à cet endroit. Il me montre le chemin potentiel emprunter. Il téléphone à la personne de garde pour les travaux publics qui sera sur place d'ici peu.

16H15 - M. Jean Fredette, pour les travaux publics, arrive.

Nous ouvrons une première bouche d'égout au niveau du 12 765 1ère avenue (46°06'59,9" , 70°39'59,9"). Il y a un film arc-en-ciel de présent au fond de la conduite en béton. Une odeur très forte est présente.

Nous ouvrons une deuxième bouche d'égout, située derrière le 12 765, 1ère avenue, dans la côte. C'est un puits d'accès profond. Une odeur est perceptible et un film est visible au fond du regard. Une seule conduite est reliée au niveau supérieur du regard. Un filet d'eau s'écoule par celle-ci et il n'y a pas d'indice de contamination au niveau de cette dernière.

Nous remontons la côte pour se trouver au niveau de la 2e avenue. L'égout pluvial est situé dans la cour d'un garage "Entreprise E.D.P" et de Sanitech (46°07'02,0" , 70°39'57,8"). Dans ce regard, il y a 3 conduites. Une reliée au regard précédent, tandis que les deux proviennent probablement des deux commerces présents garage et l'entreprise Sanitech. Aucune odeur ni couleur est présente.

M. Fradette m'informe que le garage est en opération le samedi matin. Nous vérifions encore deux autres bouches d'égout pluvial supplémentaires mais rien n'y est perceptible.

17H15 - Fin de l'intervention

Jessika Pleau  
Intervenante Urgence - Environnement

Signature: \_\_\_\_\_

Date: 2013-06-17

Nom : Déversement Rivière Chaudière

Municipalité : St-Georges

Date : 2013-05-04

N/D : 7110-12-12-29073-01

Photo # 4 : Photo 007.jpg

Note : Égout pluvial 2. Odeur et film au fond du puit, mais pas provenant de la conduite.

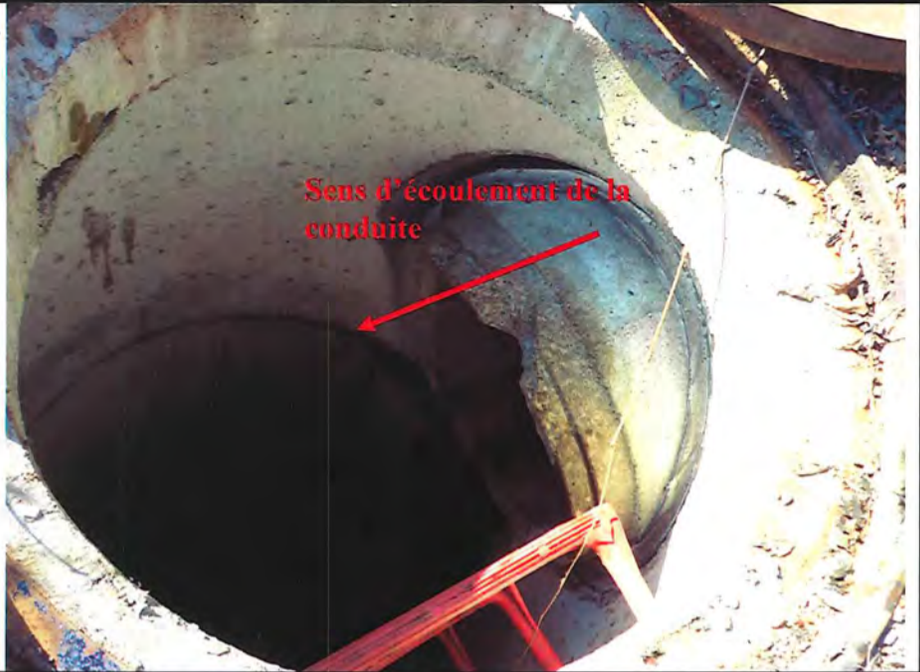


Photo # 5 : Photo 012.jpg

Note : Égout pluvial 3. Aucune odeur ni couleur.

Photo # 6 : Photo 010.jpg

Note : Garage à proximité du puit 3.  
Entreprises E.D.P



Nom : Déversement Rivière Chaudière

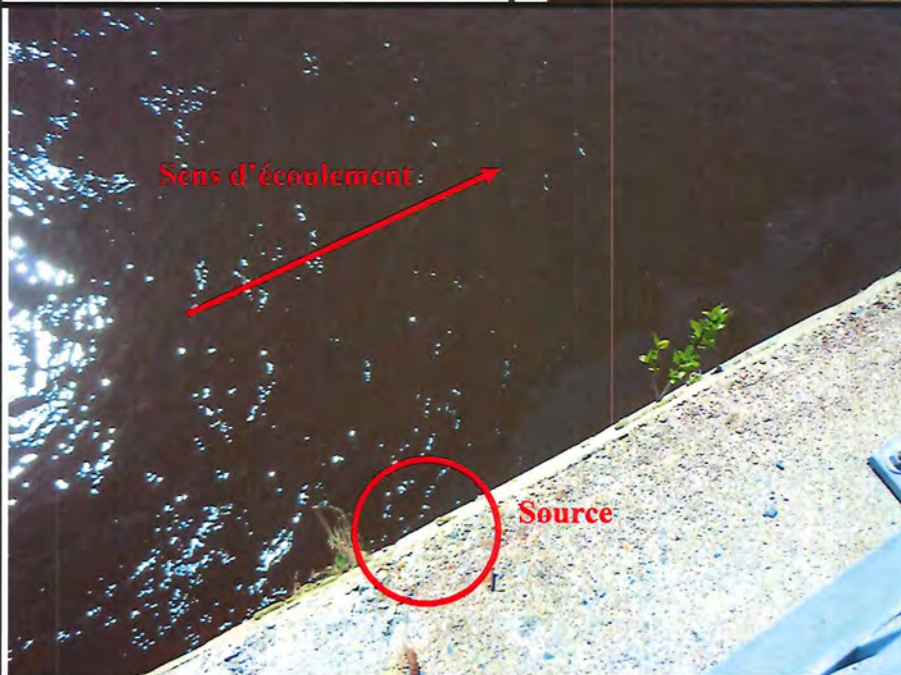
Municipalité : St-Georges

Date : 2013-05-04

N/D : 7110-12-12-29073-01

**Photo # 1 : Photo 002.jpg**

Note : Film présent sur la rivière  
chaudière



**Photo # 2 : Photo 005.jpg**

Note : Source de l'écoulement au  
niveau de la rive bétonnée de la rivière

**Photo # 3 : Photo 006.jpg**

Note : Fond de l'égout pluvial 1. Odeur  
et film présent.



Nom : Déversement Rivière Chaudière

Municipalité : St-Georges

Date : 2013-05-04

N/D : 7110-12-12-29073-01

**Photo # 7 : Photo 011.jpg**

Note : Sanitech à proximité du puit 3.



**Photo # 8 : Photo 008.jpg**

Note : Vu du bord de la rivière.  
Emplacement des bouches d'égout.

Photographié par : Jessika Pleau

## COMPTE RENDU D'APPEL

# T-

A.R. : 12-20130504-0669

### ALERTE

Date de l'appel : **2013-05-04**

(année, mois, jour)

Reçu par : **Caroline Marquis**

Heure de réception de l'appel au COG :

**11 h 39**

Date événement : **2013-05-04**

(année, mois, jour)

Heure événement : **11 h 30**

### COORDONNÉES

Nom de l'interlocuteur : **53/54**

Fonction : **citoyen**

Organisme :

Nom de la personne à rappeler : **idem**

Fonction : **idem**

Organisme :

Adresse :

N° de téléphone : **53/54**

Ville : **Saint-Georges**

Localisation de l'événement : **Sur la rivière Chaudière entre l'église et le grand-marché**

Nom de la ville : **Saint-Georges**

N° de la ville : **29073**

### TYPE D'ÉVÉNEMENT

Aérien	<input type="checkbox"/>	Bris d'équipement	<input type="checkbox"/>	Incendie	<input type="checkbox"/>	Déversement illégal	<input type="checkbox"/>
Ferroviaire	<input type="checkbox"/>	Glissement de terrain	<input type="checkbox"/>	Pluie diluvienne	<input type="checkbox"/>	Inondation	<input type="checkbox"/>
Manutention	<input type="checkbox"/>	Maritime	<input checked="" type="checkbox"/>	Travaux en milieux humides	<input type="checkbox"/>	Réservoir	<input type="checkbox"/>
Routier	<input type="checkbox"/>	Tornade	<input type="checkbox"/>			Fuite de gaz	<input type="checkbox"/>
						Autres :	<input type="checkbox"/>

Produit (s) en cause : **hydrocarbure**

Quantité estimée :

Description sommaire de l'événement : **Il y a une plaque d'hydrocarbure sur la rivière Chaudière. Ça sent fort l'essence/diesel.**

**Il se trouve en face de la rivière, derrière lui : le grand-marché; devant lui : l'église.**

### TRANSFERT

Immédiat

Différé

N° de région : **12**

Heure à laquelle l'intervenant de garde a été prévenu par

téléavertisseur : **11 h 42**

Nom de l'intervenant : **Jessika Pleau**

Heure du retour d'appel : **11 h 44**

Commentaires :

**TRAITEMENT TERMINÉ : 11 h 48**

Signature : \_\_\_\_\_

Date : **2013-05-04** \_\_\_\_\_

**INTERVENTION TERRAIN**

<b>1 Identification</b>			
Date de l'évènement :	2018-07-24	Heure de l'évènement :	h En cours
Date du signalement :	2018-07-24	Heure du signalement :	12 h 12
Date de l'intervention :	2018-07-24	Heure de début :	12 h 18
		Heure de fin :	19 h 15
Intervention effectuée par : Jonathan Montminy-Morin			
Accompagné par : - + <input checked="" type="checkbox"/> SO			

<b>1.1 Demande</b>	
N° de demande :	200395894
Type de demande :	Urgence
Objet de la demande : Interventions d'Urgence-Environnement 2014-20XX - Chaudière-Appalaches	

<b>1.2 Intervention</b>	
N° d'intervention :	301332186
Type d'intervention :	Intervention d'urgence-environnement (terrain)
N° de gestion doc. :	7110-12-18-29073-01
N° de document :	401844362
But de l'intervention : Déversement d'eau usée 2e avenue St-Georges	
Catégorie : <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	

<b>1.3 Signalement</b>			
Nom	Fonction	Organisme	N° de téléphone
Isabelle Mirabel	Technicienne de la faune	MFFP	53/54

<b>1.4 Produits en cause</b>								-	+	<input type="checkbox"/> SO
Nom (Inscrire le CAS si nécessaire)	NIP	Classe	État	Quantité	Quantité déversée	Quantité récupérée	Unité			
Eaux usées	----	Sélectionner une valeur	Liquide	Inconnue		0	L			

<b>2 Lieu concerné par l'intervention</b>										-	+
1	Nom du lieu :										
	Nom usuel du lieu : Urgence - Saint-Georges (2004 - 20XX)										
	N° du lieu : X2050856					Type de lieu : territoire					
	Localisation du lieu : Municipalité : Saint-Georges										
	Coordonnées géographiques du lieu (GÉO NAD 83 degrés décimaux) :										
Milieu impacté : <input type="checkbox"/> Eau <input type="checkbox"/> Air <input type="checkbox"/> Sol										Infrastructure : <input type="checkbox"/> Souterraine <input type="checkbox"/> Surface	

<b>3 Intervenant du lieu</b>					-	+
Nom	Implication dans le lieu	Adresse postale (si différente du lieu)	N° intervenant SAGO	N° de lieu SAGO		
Ville de Saint-Georges	Municipalité	11700, boulevard Lacroix Saint-Georges (Québec) G5Y 1L3	Y2007527	X2050856		

<b>4 Condition météo</b>		<input type="checkbox"/> SO
Description : Ensoleillé, léger vent, 26°C		<input type="checkbox"/> Précisions

<b>5 Personne rencontrée (R) / contactée (C)</b>				-	+	<input type="checkbox"/> SO
R	C	Nom	Fonction	N° de téléphone		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pascal Gilbert	Ingénieur, Travaux Publics Saint-Georges	Bur.:418-226-2298		

<b>5.1 Mode d'identification</b>		
But expliqué :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> s. o.
Mode d'identification :	<input checked="" type="checkbox"/> verbale	<input type="checkbox"/> preuve de statut
But expliqué à/Identification faite auprès de : Pascal Gilbert		

6 Photo numérique  SO

Nombre de photos prises sur le terrain : 3      Nombre de photos intégrées au rapport : 3

Toutes les photos intégrées à ce rapport ont été prises par Jonathan Montminy Morin avec un appareil photo de type Panasonic Lumix DMC-TS30. L'original de ces photos a été conservé conformément à la Directive sur la gestion des photos numériques. La carte mémoire de l'appareil est demeurée en ma possession jusqu'au transfert des photos originales sur le serveur central.

Les photos sont conservées sur le ou les répertoires sécurisés suivants : M:\Rég-12\monjo01\7110-12-18-29073-01\2018-07-24

Toutes les photos apparaissant au présent rapport sont une fidèle représentation de ce que j'ai vu sur les lieux de l'inspection.

6.1 Modification apportée aux photos numériques - +  SO

7 Grille d'intervention annexée  SO

8 Autre pièce annexée au rapport - +  SO

9 Équipement utilisé - +  SO

10 Échantillon - +  SO

11 Journal des opérations (rapport détaillé) - +

Date	Heure	Activités
1	2018-07-24 13h02	De :      À : Je me rends sur les lieux et je constate que des eaux usées se déversent dans le ruisseau Ardoise au niveau de la 2 <sup>e</sup> avenue, des odeurs et du papier hygiénique sont présent.. Je ne réussis pas à ce moment à trouver la source de l'émission d'eaux usées. La canalisation d'égout est située dans le lit du cours d'eau, qui lui est bétonnée.
2	2018-07-24 13h45	De :      À : Je rencontre M. Gilbert des travaux publics de la ville de Saint-Georges, je lui explique la problématique. Il m'accompagne dans le ruisseau Ardoise afin de découvrir la source. Nous constatons alors qu'une sortie d'eaux usées est présente sous le pont de la 2 <sup>e</sup> avenue. Selon M. Gilbert il ne s'agit pas d'une canalisation prévue au système d'égout, mais une ancienne conduite de câblage souterrain. M. Gilbert fait venir le camion récurer de la ville.
3	2018-07-24 14h26	De :      À : Le camion récurer est arrivé sur place et débute le nettoyage de la conduite d'égout. Les opérateurs du camion soupçonnent qu'un bouchon se soit fait dans la conduite et que cette dernière se soit effondrée. Ce faisant, il n'y a pas eu de refoulement dans l'égout puisque l'eau s'est trouvé un autre chemin. En ayant pas de refoulement, les citoyens n'ont eu aucun impact chez eux et n'ont donc pas contacté la ville.
4	2018-07-24 18h10	De :      À : Le bouchon est défait et le déversement a cessé. En ayant plus de bouchon, l'eau circule par le bon chemin. La ville restera vigilante au bouchonnement de cette section de réseau d'égout. Des travaux de réfection du réseau sont planifiés à court terme afin de réparer la conduite. Les travaux ne peuvent être faits dans l'immédiat puisque la route (2 <sup>e</sup> avenue) doit être ouverte pour procéder à la réparation.

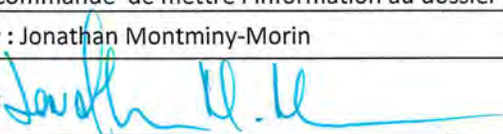
12 Vérification complémentaire à l'intervention  SO

13 Conclusion  
Le bouchon de la conduite a été enlevé et le déversement a cessé. Les travaux de réparation de la conduite sont planifiés et la ville surveillera particulièrement cette section de réseau d'égout.

14 Évaluation de la gravité des conséquences des manquements constatés - +  SO

15 Autres éléments pertinents  SO

16 Recommandations  
Ainsi, je recommande de mettre l'information au dossier et de transférer l'information au secteur municipal.

Rédigé par : Jonathan Montminy-Morin	Fonction : Intervenant Urgence-Environnement
Signature : 	Date de signature : 2019/08/19

17 Vérification du rapport	
Approuvé par : Pascal Bolduc	Fonction : Coordonnateur régional Urgence-Environnement
Signature :	Date :
Commentaires :	

**Annexe - Photos**

Photo no : 1

Fichier : P1040695

Description : Vue du déversement dans le ruisseau Ardoise



Photo no : 2

Fichier : P1040696

Description : Vue du déversement dans le ruisseau Ardoise

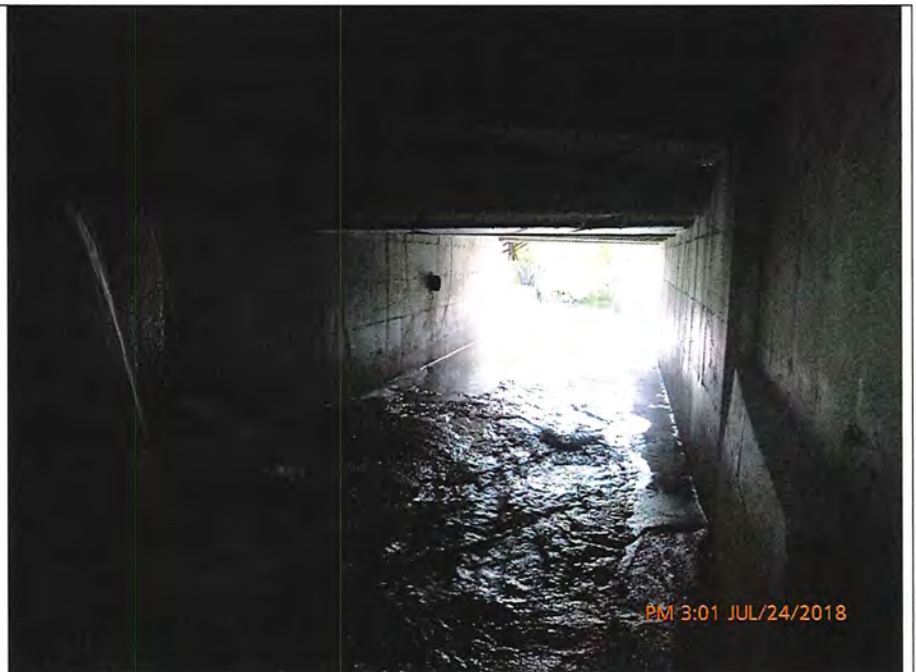
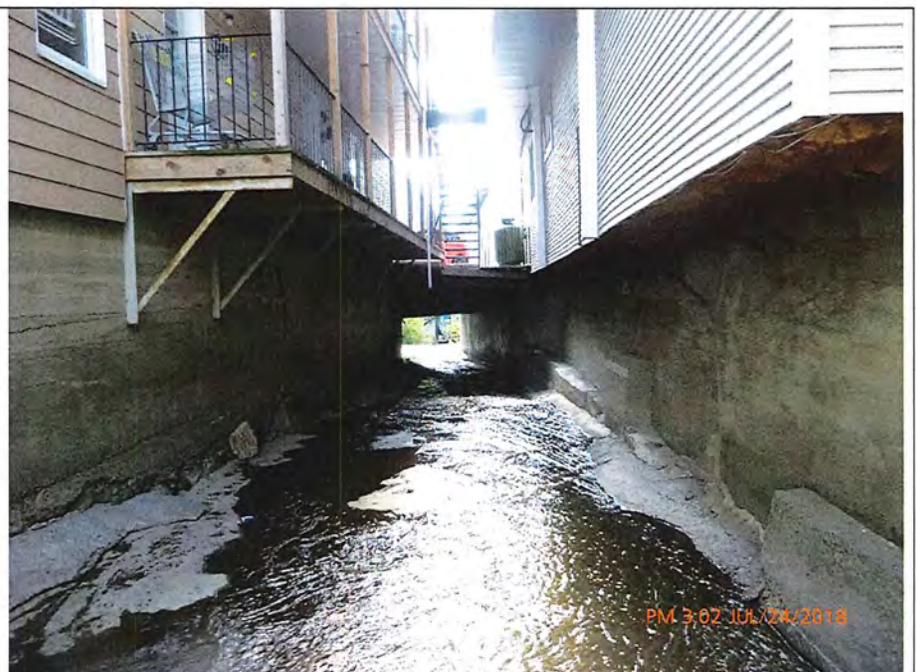


Photo no : 3

Fichier : P1040697

Description : Vue générale du ruisseau Ardoise



### INTERVENTION TERRAIN

<b>1 Identification</b>			
Date de l'évènement :	2019-09-10	Heure de l'évènement :	12 h 30
Date du signalement :	2019-09-10	Heure du signalement :	13 h 00
Date de l'intervention :	2019-09-10	Heure de début :	13 h 10
		Heure de fin :	17 h 45
Intervention effectuée par : Véronique Beauchemin			
Accompagné par : <span style="float: right;">- + <input type="checkbox"/> SO</span>			
Nom :	Geneviève Gingras	Fonction :	Travaux public, Ville de St-Georges
Nom :	53/54	Fonction :	53/54, Tapis Venture
Nom :	Steven Poulin	Fonction :	Travaux public, Ville de St-Georges
Nom :	Sylvain Veilleux	Fonction :	Service incendie Ville St-Georges

<b>1.1 Demande</b>	
N° de demande :	200395894
Type de demande :	Urgence
Objet de la demande : Interventions d'Urgence-Environnement 2014-20XX - Chaudière-Appalaches	

<b>1.2 Intervention</b>	
N° d'intervention :	301417933
Type d'intervention :	Intervention d'urgence-environnement (terrain)
N° de gestion doc. :	7110-12-19-29073-01
N° de document :	401851665
But de l'intervention :	Déversement d'hydrocarbure dans la rivière Chaudière en provenance du ruisseau d'Ardoise à St-Georges, provenance inconnue, moins de 20 L d'hydrocarbure rougeâtre
Catégorie :	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3

<b>1.3 Signalement</b>			
Nom	Fonction	Organisme	N° de téléphone
53/54	Citoyen		53/54

<b>1.4 Produits en cause</b> <span style="float: right;">- + <input type="checkbox"/> SO</span>							
Nom (Inscrire le CAS si nécessaire)	NIP	Classe	État	Quantité	Quantité déversée	Quantité récupérée	Unité
Huile hydraulique	-----	3 - Liquides inflammables	Liquide	Approximative	20 L		

<b>2 Lieu concerné par l'intervention</b> <span style="float: right;">- +</span>		
1	Nom du lieu :	
	Nom usuel du lieu :	Urgence - Saint-Georges (2004 - 20XX)
	N° du lieu :	X2050856
	Type de lieu :	territoire
	Localisation du lieu :	Municipalité : Saint-Georges
	Coordonnées géographiques du lieu (GÉO NAD 83 degrés décimaux) :	
Milieu impacté :	<input checked="" type="checkbox"/> Eau <input type="checkbox"/> Air <input type="checkbox"/> Sol	
Infrastructure :	<input type="checkbox"/> Souterraine <input type="checkbox"/> Surface	

<b>3 Intervenant du lieu</b> <span style="float: right;">- +</span>				
Nom	Implication dans le lieu	Adresse postale (si différente du lieu)	N° intervenant SAGO	N° de lieu SAGO
Ville de Saint-Georges		11700, boulevard Lacroix Saint-Georges (Québec) G5Y 1L3	Y2007527	X2050856

<b>4 Condition météo</b> <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> SO</span>	
Description :	Nuageux <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> Précisions</span>

5 Personne rencontrée (R) / contactée (C) - + <input type="checkbox"/> SO				
R	C	Nom	Fonction	N° de téléphone
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	53/54	Plaignant	53/54
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Geneviève Gingras	Travaux public, Ville de St-Georges	Bur.:418-228-5555
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53/54	53/54 Tapis Venture	----
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Steven Poulin	Travaux public, Ville de St-Georges	----
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sylvain Veilleux	Service incendie Ville St-Georges	----

5.1 Mode d'identification			
But expliqué :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> s. o.
Mode d'identification :	<input checked="" type="checkbox"/> verbale	<input type="checkbox"/> preuve de statut	
But expliqué à/Identification faite auprès de : Tous les intervenants rencontrés			

6 Photo numérique <input type="checkbox"/> SO	
Nombre de photos prises sur le terrain : 25	Nombre de photos intégrées au rapport : 12
<p>Toutes les photos intégrées à ce rapport ont été prises par Véronique Beauchemin, dont 17 avec un appareil photo de type Panasonic Lumix et 8 avec un cellulaire de type Iphone 6S. L'original de ces photos a été conservé conformément à la Directive sur la gestion des photos numériques. La carte mémoire de l'appareil est demeurée en ma possession jusqu'au transfert des photos originales sur le serveur central.</p> <p>Les photos sont conservées sur le ou les répertoires sécurisés suivants : M:\Rég-12\beave01\7110-12-19-29073-01\2019-09-10</p> <p>Toutes les photos apparaissant au présent rapport sont une fidèle représentation de ce que j'ai vu sur les lieux de l'inspection.</p>	

6.1 Modification apportée aux photos numériques - + <input checked="" type="checkbox"/> SO	
--------------------------------------------------------------------------------------------	--

7 Grille d'intervention annexée <input checked="" type="checkbox"/> SO	
------------------------------------------------------------------------	--

8 Autre pièce annexée au rapport - + <input type="checkbox"/> SO		
Type de pièce	Numéro	Titre
Carte	1	Localisation du signalement versus l'évènement
Carte	2	Détails des éléments de l'évènement

9 Équipement utilisé - + <input type="checkbox"/> SO		
Type d'équipement	Modèle	Commentaire
GPS	Garmin GPSmap 62s	

10 Échantillon - + <input checked="" type="checkbox"/> SO	
-----------------------------------------------------------	--

11 Journal des opérations (rapport détaillé) - +			
Date	Heure	Activités	
1	2019-09-10	13:10	<p>De : À :</p> <p>Le COG m'informe qu'un citoyen a aperçu une trace d'hydrocarbure qui flotte sur la rivière Chaudière dans le secteur des passerelles à St-Georges. Cette trace est visible du côté droit de la rivière (voir carte 1 en annexe). Je tente de communiquer avec le plaignant pour avoir plus d'informations, mais je n'arrive pas à le rejoindre.</p> <p>Je communique avec la Ville de St-Georges dans le but de savoir si des travaux sont faits en rive de la rivière Chaudière dans le secteur où des hydrocarbures ont été aperçus, et je parle avec Mme Geneviève Gingras des travaux publics. Mme Gingras m'informe qu'à sa connaissance, il n'y a pas de travaux dans ce secteur et me propose de se rendre sur les lieux pour constater visuellement l'évènement, pour ainsi tenter de repérer d'où provient un déversement potentiel. Elle me laisse son numéro de cellulaire pour pouvoir communiquer avec elle, car entre-temps, je vais aller la rejoindre à St-Georges. Avant de quitter le bureau, Mme Gingras m'envoie par cellulaire une photo démontrant que des traces hydrocarbures sortent du ruisseau d'Ardoise. Elle m'informe qu'elle va remonter le ruisseau jusqu'à ce qu'elle trouve les lieux du déversement.</p>
2	2019-09-10	14:50	<p>De : À :</p> <p>En arrivant à St-Georges, je me dirige directement à l'embouchure du ruisseau d'Ardoise et je constate une trace d'hydrocarbures qui coule dans la rivière Chaudière (photos 1 et 2). Je communique avec Mme Gingras qui m'informe être devant l'entreprise Tapis Venture, et qu'une trace de couleur rouge est confinée dans le ruisseau d'Ardoise. Elle suspecte cette entreprise d'avoir fait ce déversement de teinture rouge. Je la rejoins sur place, soit sous le viaduc du boulevard Lacroix (46,12133581°N 70,66810450°O), devant l'entreprise Tapis Venture (voir carte 2 en annexe).</p> <p>En arrivant sur place, je constate qu'en effet, un confinement rougeâtre est présent dans le ruisseau d'Ardoise, directement à la base du talus de l'entreprise Tapis Venture (photo 8). Je remarque que des traces d'hydrocarbure coulent dans ce ruisseau alors j'installe un boudin afin de</p>

11 Journal des opérations (rapport détaillé)			-	+
			<p>remarque que des traces d'hydrocarbure coulent dans ce ruisseau alors j'installe un boudin afin de confiner rapidement ces hydrocarbures. Je demande à Mme Gingras si elle peut communiquer avec le Service Incendie (SI) de la ville de St-Georges afin qu'il vienne sur place nous prêter main-forte afin de confiner ce déversement qui coule actuellement dans la rivière Chaudière.</p> <p>Je me dirige à l'accueil de l'entreprise Tapis Venture et je demande à parler à quelqu'un concernant un déversement de couleur rouge qui provient visiblement de leur entreprise. 53/54 , 53/54 vient me rencontrer et il m'informe qu'ils n'utilisent aucun colorant et que ce n'est sûrement pas eux qui ont fait un déversement. Nous nous rendons ensemble sur les lieux et il constate la tache rougeâtre dans le cours d'eau. Je remonte le ruisseau jusqu'à l'entreprise et je remarque un regard pluvial. Je pose des questions çà 53/54 qui me confirme que le bâtiment n'a pas de réseau pluvial qui coulerait dans le ruisseau.</p>	
3	2019-09-10	15 :30	De :	À :
			<p>Je décide de prendre un échantillon de ce dépôt rougeâtre directement dans le secteur où il est confiné (photo 10). Je remarque que le boudin ne retient pas tous les hydrocarbures, car une iridescente coule encore dans le ruisseau (photo 7). Je recouvre le dépôt rougeâtre de couche absorbante et remets un deuxième boudin pour espérer confiner davantage. Je descends un peu le ruisseau et je constate que des accumulations d'hydrocarbure se concentrent dans les secteurs où le courant est faible (photo 11). Je réitère ma demande d'avoir l'appui du Service Incendie et Mme Gingras m'informe que ce service est en réunion cet après-midi. Je lui demande le nom et le numéro du chef incendie et je l'appelle moi-même pour l'informer que des hydrocarbures coulent dans le ruisseau, et dans la rivière Chaudière. Aussi, qu'un confinement doit être fait à l'embouchure du ruisseau d'Ardoise afin de limiter les apports dans la rivière Chaudière. M. Sylvain Veilleux m'informe qu'il va arriver bientôt.</p> <p>Entre temps, le collègue de Mme Gingras, M. Steven Poulin, vient prendre la relève de l'évènement. Il a avec lui le plan du réseau pluvial de la Ville. En effet, un tuyau pluvial coule dans le ruisseau d'Ardoise, presque vis-à-vis l'accumulation du dépôt rougeâtre (photo 3). Nous envisageons que ce dépôt rougeâtre proviendrait d'un déversement à l'égout pluvial, et qu'il s'agirait probablement d'huile hydraulique étant donné sa couleur rougeâtre. M. Poulin va également verser un traceur bleu dans le regard pluvial situé sur le terrain de Tapis Venture et nous ne verrons aucune trace de ce traceur dans le ruisseau d'Ardoise.</p>	
4	2019-09-10	16h30	De :	À :
			<p>M. Veilleux du Service Incendie (SI) de St-Georges arrive sur les lieux et il constate visuellement le déversement d'hydrocarbure dans le ruisseau d'Ardoise. Il m'informe que son équipe se rend à l'embouchure du ruisseau d'Ardoise afin d'installer des boudins absorbants. Les couches absorbantes sont déjà imbibées au maximum, alors je les ramasse dans un sac-poubelle et je mets de nouvelles couches absorbantes. M. Veilleux me confirme que Véolia a été appelé et devrait venir ce soir pour récupérer les couches, boudins et pour pomper l'eau souillée d'hydrocarbure.</p> <p>Je me déplace vers l'embouchure du ruisseau d'Ardoise pour constater qu'en effet, des boudins ont été installés par le SI (photo 12). Je retourne au lieu du déversement, il n'y a plus personne sur place. Je contacte M. Veilleux et il me confirme qu'ils prennent la relève et que Véolia va venir récupérer les lieux, dont le sac-poubelle rempli de couches absorbantes. Je quitte les lieux vers 17:45.</p>	

## 12 Vérification complémentaire à l'intervention SO

Le lendemain, le 12 septembre, je parle avec M. Veilleux du SI de St-Georges qui m'informe que :

- Ils ont été récupérés les couches-boudins souillées hier soir;
- Ils ont remis des boudins devant le dépôt rougeâtre;
- Il a plu toute la nuit hier soir, et que ce matin, ils ont été voir sur place pour constater que le boudin a tenu malgré l'augmentation du débit d'eau, et qu'il n'y a plus de trace du dépôt rougeâtre;
- Véolia n'a pas pu venir hier, et que vu qu'il n'y a plus de trace d'hydrocarbure aujourd'hui, la récupération n'est plus nécessaire;
- Il me confirme que le SI va tout de même s'assurer qu'il n'y a pas d'hydrocarbure par un suivi visuel dans la journée.

Nous discutons de l'évènement et vue la quantité de commerces, écoles et autres bâtiments reliés à ce pluvial, il est peu probable que le fautif soit découvert un jour. Je le remercie de sa collaboration et nous concluons que l'évènement est terminé.

## 13 Conclusion

Les produits pétroliers ont été récupérés en partie, et la personne responsable de ce déversement ne sera probablement jamais connue. Ainsi, un déversement d'hydrocarbure a visiblement été fait dans le réseau pluvial de la ville de St-Georges, par une personne inconnue. Ces hydrocarbures ont été récupérés en partie, tandis qu'une partie a été diluée dans le ruisseau d'Ardoise, et dans la rivière Chaudière. Ces hydrocarbures ne pourront être récupérés.

Fin de l'intervention d'Urgence-Environnement.

## 14 Évaluation de la gravité des conséquences des manquements constatés - + SO

## 15 Autres éléments pertinents SO

**16 Recommandations**

Ainsi, je recommande de fermer l'intervention Urgence-Environnement.

Rédigé par : Véronique Beauchemin

Fonction : Intervenant Urgence-Environnement

Signature :

Date de signature :

25 novembre 2019

**17 Vérification du rapport**

Approuvé par : Pascal Bolduc

Fonction : Coordonnateur régional Urgence-Environnement

Signature :

Date :

25 nov. 2019

**Commentaires :** Je recommande que le suivi de cette intervention Urgence-Environnement soit transféré pour traitement au CCEQ industriel afin d'identifier les établissements et/ou commerces qui sont susceptibles d'émettre un contaminant de même nature (produits pétroliers de couleur rougeâtre). La recherche devrait surtout être concentrée au niveau de la portion du réseau pluvial qui se rejette précisément par l'émissaire au ruisseau d'Ardoise qui a été identifié lors cette intervention. Ce suivi devra être réalisé en collaboration avec le service des Travaux publics de la ville de St-Georges à partir des plans des infrastructures pluviaux de la ville. Fin de l'intervention Urgence-Environnement

## Déversement d'huile hydraulique dans le ruisseau d'Ardoise, St-Georges

7110-12-19-29073-01



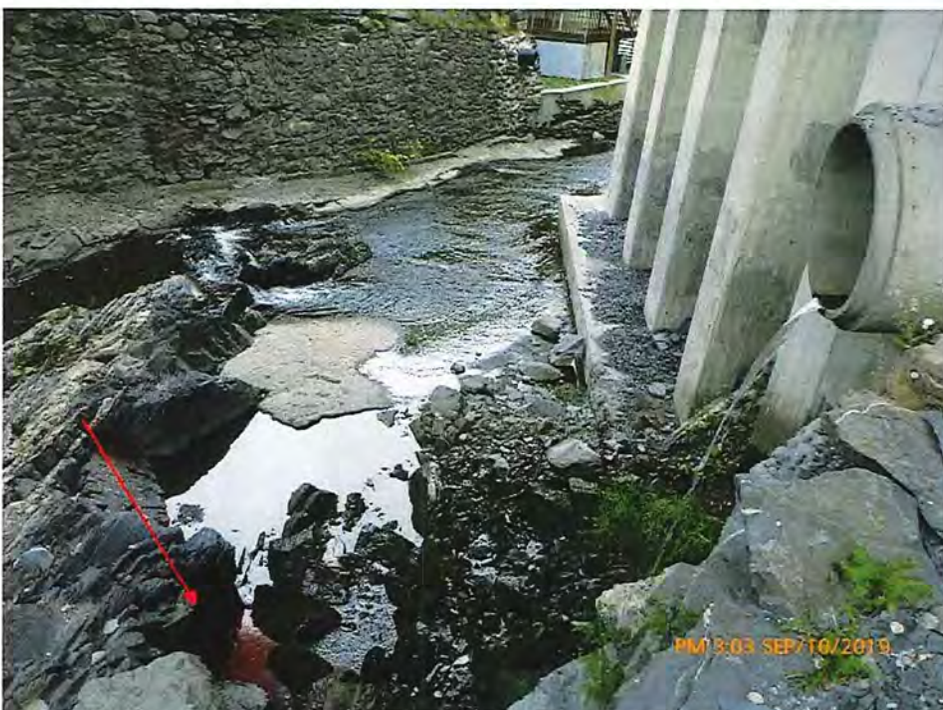
P1060399 (800x600).jpg

Photo 1. Embouchure du ruisseau d'Ardoise; écoulement d'hydrocarbure dans le rivière Chaudière



P1060400 (800x600).jpg

Photo 2. Embouchure du ruisseau d'Ardoise; écoulement d'hydrocarbure dans la rivière Chaudière



P1060401 (800x600).jpg

Photo 3. Tache rougeâtre confinée dans le ruisseau d'Ardoise, sous le boulevard Lacroix. Écoulement d'un regard pluvial au-dessus.

## Déversement d'huile hydraulique dans le ruisseau d'Ardoise, St-Georges

7110-12-19-29073-01



P1060412 (800x600).jpg

Photo 4. Tache rougeâtre confinée dans le ruisseau d'Ardoise



P1060403 (800x600).jpg

Photo 5. Tache rougeâtre d'hydrocarbure qui coule dans le ruisseau d'Ardoise



P1060413 (800x600).jpg

Photo 6. Accumulation de dépôt rougeâtre d'hydrocarbure dans le ruisseau d'Ardoise

**Déversement d'huile hydraulique dans le ruisseau d'Ardoise, St-Georges**  
7110-12-19-29073-01



*P1060409 (600x800).jpg*

Photo 7. Hydrocarbure qui coule dans le ruisseau d'Ardoise malgré la pose de boudin



*IMG\_0146 (600x800).jpg*

Photo 8. Vue d'ensemble de lieux; pluvial qui coule dans le ruisseau d'ardoise et Tapis Venture situé au-dessus du talus, derrière les arbres



*IMG\_0151 (800x600).jpg*

Photo 9. Vue d'ensemble de lieux; Couche absorbante imbibée d'hydrocarbures et boudin servant à confiner l'écoulement

# Déversement d'huile hydraulique dans le ruisseau d'Ardoise, St-Georges

7110-12-19-29073-01



IMG\_0150 (600x800).jpg

Photo 10. Échantillon du dépôt rougeâtre



P1060410 (600x800).jpg

Photo 11. Accumulation rougeâtre dans les boudins absorbants

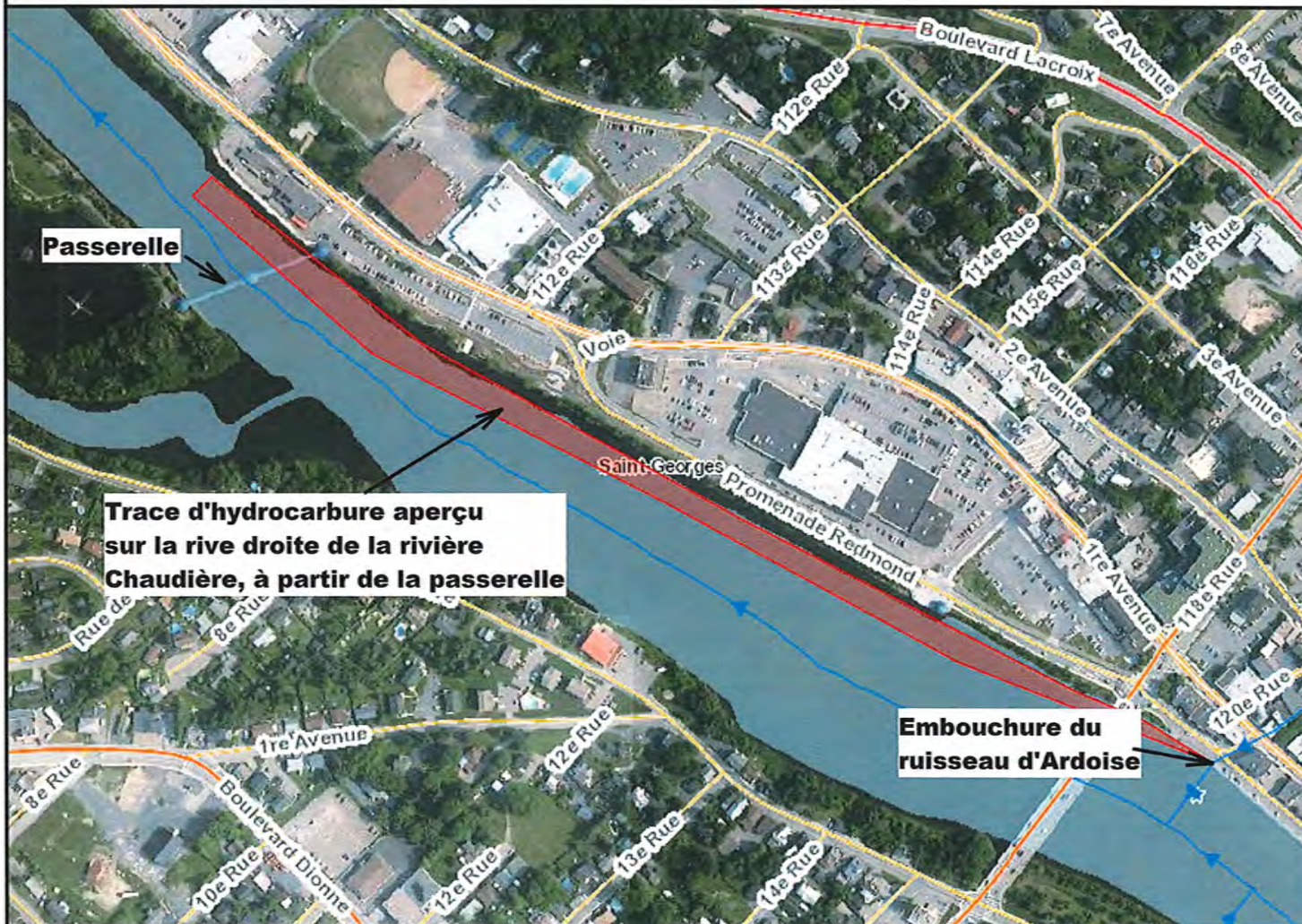


P1060415 (800x600).jpg

Photo 12. Boudin absorbant positionné à l'embouchure du ruisseau d'Ardoise par le SI de St-Georges

# Carte 1. Localisation du signalement d'hydrocarbure

St-Georges, Intervention d'Urgence-Environnement 2019-09-10



- ▲ Hydronymes de la Commission de toponymie
- ★ Hydronyme
- ▲ Municipalités et autres territoires
- Municipalité
- Territoire autochtone
- Territoire non organisé
- ▲ Réseau routier
- Autoroute
- Nationale
- Régionale
- Liaison maritime
- ▲ Hydrographie BDGA gen (linéaire)
- 
- ▲ Hydrographie BDGA gen (contours des surfaces)
- cadre
- frontière
- rive
- ▲ Hydrographie BDGA gen (surface)
- hors-Québec
- hydrographie Québec

Échelle : 1 / 5 313



Source(s) des données :

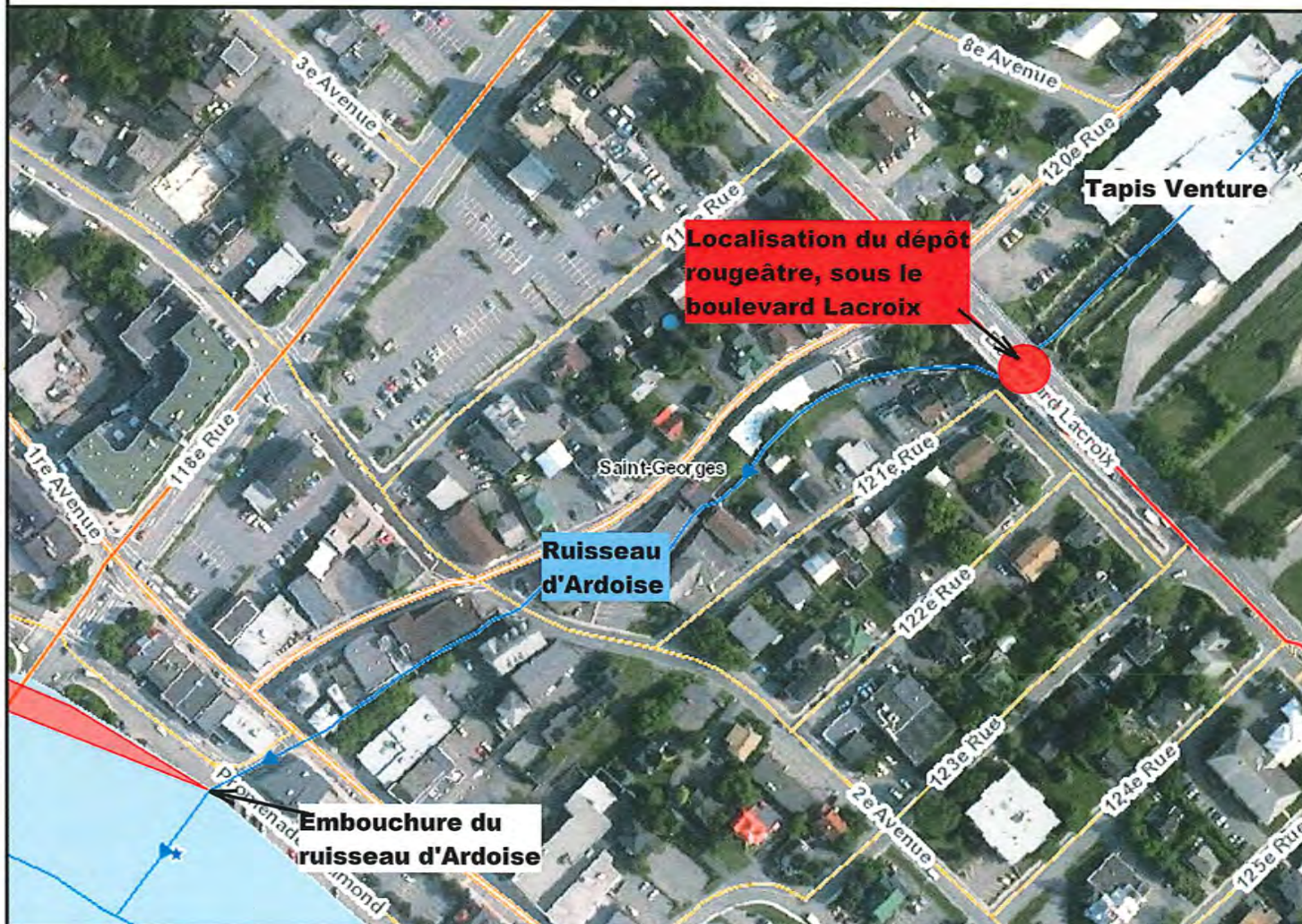
© Gouvernement du Québec, 2019



Préparé par:  
Véronique Beauchemin  
Secteur hydrique (C)  
2019-11-22

## Carte 2. Détails des éléments de l'intervention

St-Georges, Intervention d'Urgence-Environnement 2019-09-10



- ▲ Hydronymes de la Commission de toponymie
- ★ Hydronyme
- ▲ Municipalités et autres territoires
- Municipalité
- Territoire autochtone
- Territoire non organisé
- ▲ Réseau routier
- Autoroute
- Nationale
- Régionale
- Liaison maritime
- ▲ Hydrographie BDGA gen (linéaire)
- 
- ▲ Hydrographie BDGA gen (contours des surfaces)
- cadre
- frontière
- rive
- ▲ Hydrographie BDGA gen (surface)
- hors-Québec
- hydrographie Québec

Échelle : 1 / 2 657



Source(s) des données :

© Gouvernement du Québec, 2019

Environnement  
et Lutte contre  
les changements  
climatiques

Québec

Préparé par:  
Véronique Beauchemin  
Secteur hydrique (C)  
2019-11-22

## COMPTE RENDU D'APPEL LIGNE UE

# Intervention SAGO (UE) :

# C.R. COG : 12-UE-S-190910-58

ALERTE Ligne UE  ou Ligne COG 

Signalement rattaché à (# C.R. COG) :

Date de l'appel au COG : 2019-09-10

Heure réception appel : 13:00

Reçu par : Marlène Bernier

Date événement : 2019-09-10

Heure événement : 12:30

Remarque(s) :

## LOCALISATION DE L'ÉVÉNEMENT

Nom de la ville : St-Georges

Adresse de l'événement : Près du  
pont à St-Georges

Précisions sur la localisation (point de repère) :

N° de la ville : 29073

Milieu touché

Présence de cours d'eau à proximité :

1 : Eau

2 : -----

3 : -----

4 : -----

non  oui  Nom(s) : Rivière Chaudière

Précisions milieu touché :

## TYPE D'ÉVÉNEMENT

Type d'événement :

Plainte - mousse ou autres substances-cours d'eau

Autre :

Situation maîtrisée : Oui Non  (risque d'aggravation)

Précisions :

Description sommaire de l'événement : L'appelant en prenant une marche dans le secteur des Passerelles, au pont à St-Georges qui traverse la rivière Chaudière. Un dépôt qui flotte sur l'eau, genre essence au couleurs arc-en-ciel. Le citoyen évalue de 10 à 15 mètres de large à partir de la berge. On peut joindre la personne cet après-midi au 53/54 ou sinon demain à son bureau 53/54

Intervenants sur place ou appelés (pompiers, policiers, récupérateurs, signaleurs, Ministère, etc.) :

## PRODUIT(S) EN CAUSE

Produit (s) en cause : -----

Détail :

Qté déversée :

Qté réservoir (si connu) :

Produit (s) en cause : -----

Détail :

Qté déversée :

Qté réservoir (si connu) :

Produit (s) en cause : -----

Détail :

Qté déversée :

Qté réservoir (si connu) :

Produit (s) en cause (autres) :

Qté déversée :

Qté réservoir (si connu) :

Remarques (produit(s) en cause et quantité(s)) :

## COORDONNÉES

Nom interlocuteur (signalement) : 53/54

Fonction :

N° de téléphone : 53/54

Organisme : citoyen

Nom personne à rappeler :

Fonction :

N° de téléphone : #

ou IDEM à précédent 

Organisme :

Adresse :

N° de téléphone : #

Nom du responsable présumé de l'urgence

Adresse :

N° de téléphone : #

(si différent) : (personne ou cie)

SIGNALEMENT TRANSFÉRÉ EN : Immédiat  ou Différé 

N° de région : DR-12 Chaudière-Appalaches

Heure d'alerte à l'intervenant de garde UE : 13:06

Nom de l'intervenant de garde UE : Véronique Beauchemin

Heure du retour d'appel : 13:13

Commentaires :

Traitement du cas par le COG terminé à (heure) :

## SECTION À L'USAGE D'UE SEULEMENT

Intervention :

Signalement  Téléphonique  Terrain  dossier transféré au CCEQ, secteur ----- dossier transféré autre secteur :

Commentaires :

Signature intervenant UE : \_\_\_\_\_ DATE : \_\_\_\_\_

Commentaires :

Signature du coordonnateur : \_\_\_\_\_ DATE : \_\_\_\_\_

	<b>RAPPORT D'INTERVENTION D'URGENCE</b> Centre de contrôle environnemental du Québec
	Direction régionale de la Chaudière-Appalaches Région : Chaudière-Appalaches

### INTERVENTION TERRAIN

<b>1 Identification</b>			
Date de l'évènement :	2019-11-20	Heure de l'évènement :	12 h 30
Date du signalement :	2019-11-20	Heure du signalement :	13 h 06
Date de l'intervention :	2019-11-20	Heure de début :	13 h 13
Date de l'intervention :	2019-11-21	Heure de début :	10 h 45
Intervention effectuée par :		Heure de fin : 17 h 00	
Intervention effectuée par :		Heure de fin : 17 h 00	
Accompagné par :		- + <input checked="" type="checkbox"/> SO	

<b>1.1 Demande</b>	
N° de demande :	200395894
Type de demande :	Urgence
Objet de la demande : Interventions d'Urgence-Environnement 2014-20XX - Chaudière-Appalaches	

<b>1.2 Intervention</b>	
N° d'intervention :	301431667
Type d'intervention :	Intervention d'urgence-environnement (terrain)
N° de gestion doc. :	7110-12-19-29073-01
N° de document :	401907304
But de l'intervention :	Signalement d'indices de contamination visuelle à l'embouchure du ruisseau d'Ardoise et rivière Chaudière à St-Georges de Beauce
Catégorie :	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3

<b>1.3 Signalement</b>			
Nom	Fonction	Organisme	N° de téléphone
53/54	Citoyen		Rés. 53/54

<b>1.4 Produits en cause</b>	- + <input checked="" type="checkbox"/> SO
------------------------------	--------------------------------------------

<b>2 Lieu concerné par l'intervention</b>		- +
1	Nom du lieu : Ruisseau d'Ardoise - Saint-Georges	
	Nom usuel du lieu :	
	N° du lieu : X2007197	Type de lieu : cours d'eau
	Localisation du lieu : Adresse du lieu : Saint-Georges (Québec) G5Y 1L3	
	Coordonnées géographiques du lieu (GÉO NAD 83 degrés décimaux) : 46,122608504500;-70,665141645600	
	Milieu impacté : <input checked="" type="checkbox"/> Eau <input type="checkbox"/> Air <input type="checkbox"/> Sol Infrastructure : <input type="checkbox"/> Souterraine <input type="checkbox"/> Surface	

<b>3 Intervenant du lieu</b>					- +
Nom	Implication dans le lieu	Adresse postale (si différente du lieu)	N° intervenant SAGO	N° de lieu SAGO	
Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques	Responsable de la récupération	2700, rue Einstein Québec (Québec) G1P 3W8	Y0000261	X2007197	

<b>4 Condition météo</b>	<input checked="" type="checkbox"/> SO
--------------------------	----------------------------------------

<b>5 Personne rencontrée (R) / contactée (C)</b>	- + <input checked="" type="checkbox"/> SO
--------------------------------------------------	--------------------------------------------

<b>6 Photo numérique</b>		<input type="checkbox"/> SO
Nombre de photos prises sur le terrain :	47	Nombre de photos intégrées au rapport :
		18
<p>Toutes les photos intégrées à ce rapport ont été prises par Jessika Pleau avec un appareil photo de type Iphone 6. L'original de ces photos a été conservé conformément à la Directive sur la gestion des photos numériques. La carte mémoire de l'appareil est demeurée en ma possession jusqu'au transfert des photos originales sur le serveur central.</p> <p>Les photos sont conservées sur le ou les répertoires sécurisés suivants : M:\Rég-12\pleje03\7110-12-19-29073-01\2019-11-20 ET 2019-11-21</p> <p>Toutes les photos apparaissant au présent rapport sont une fidèle représentation de ce que j'ai vu sur les lieux de l'inspection.</p>		

<b>6.1 Modification apportée aux photos numériques</b>	- + <input checked="" type="checkbox"/> SO
--------------------------------------------------------	--------------------------------------------

7	Grille d'intervention annexée	<input checked="" type="checkbox"/> SO
---	-------------------------------	----------------------------------------

8	Autre pièce annexée au rapport	- + <input type="checkbox"/> SO	
	<b>Type de pièce</b>	<b>Numéro</b>	<b>Titre</b>
	Document	Annexe 1	Compte rendu d'appel du COG
	Carte	Annexe 2	Carte de l'emplacement des observations

9	Équipement utilisé	- + <input checked="" type="checkbox"/> SO
---	--------------------	--------------------------------------------

10	Échantillon	- + <input checked="" type="checkbox"/> SO
----	-------------	--------------------------------------------

11	Journal des opérations (rapport détaillé)		- +
	<b>Date</b>	<b>Heure</b>	<b>Activités</b>
1	2019-11-20	13h13	De : À : Appel en immédiat du COG concernant une présence de contamination d'hydrocarbure sur la Rivière Chaudières à St-Goerges.
2		13h17	De : À : Je rappelle immédiatement 53/54 et m'informe qu'il y a une tache rouge sur la neige à la sortie du Ruisseau d'ardoise et que cela fait un voile gris laiteux à la surface de l'eau (irridescence). Il m'explique qu'il a vu la tache lundi dernier.  Un cas similaire avait été détecté en septembre 2019.
3		13h33	De : À : J'appelle la Ville de St-Georges pour avoir une personne sur place. On me dit que M. Sylvain Veilleux sera sur place.
4		14 h32	De : À : J'arrive sur les lieux. Je suis seule. J'appelle donc M. Veilleux. Il me dit y avoir été avant que j'arrive et qu'il ne voit rien dans le Ruisseau d'ardoise et que cela ne ressemble pas au cas qu'il avait eu en septembre dernier (il y était également présent). Il a regardé le regard où il avait des traces en septembre et n'a rien vu. Il pense que c'est peut-être la gratte de rue qui aurait eu un problème et que cela aurait été malencontreusement envoyé dans la rivière lors du déneigement. Je lui demande quand sont passés les ordures voir si cela pourrait avoir un lien avec l'huile hydraulique utilisée dans les camions de récupération de matières résiduelles. Il me répond qu'il sont passé jeudi dernier. C'est hypothèse est donc à écarter.
5		14h37	De : À : Je fais mes constats. Il y a effectivement des traces rouges sur la neige à la sortir du Ruisseau d'ardoise dans la rivière Chaudière. Il n'y a pas de point d'accès je ne peux donc pas aller voir de plus près les traces. Je ne vois pas de traces au niveau du Ruisseau d'ardoise. Ce dernier est bétonner sur son entièreté et une partie passe sous la route. Il y a donc une partie que je ne vois pas non plus. Je ne vois pas d'origine à la contamination.  J'appelle ensuite Pascal Bolduc, coordonnateur régionale des mesures d'urgence pour l'informer de la situation. On convient de voir avec le service incendie s'ils peuvent nous donné un coup de main, mais que ce sera probablement pris en charge par le Ministère.
6		15h06	De : À : Je rappelle M. Veilleux. Il me dit que tout son matériel est remisé et qu'il est impossible pour lui d'envoyer une équipe sur l'eau vu les risques qui y sont associés. Je rappelle M. Bolduc pour l'informer. Il me rappellera sous peu.  Je vais ensuite faire des constats plus loin sur la rivière (voir annexe 2). Je remarque des traces jusqu'à la passerelle piétonnière en plus ou moins grande importance, soit sur un peu moins de 1km (voir photos 1 à 10).
7		15h44	De : À : J'appelle M. Bolduc pour savoir si le Ministère prend le dossier en charge et pour savoir quelle est la suite du dossier. Il me dit qu'il me rappellera pour finaliser le tout.
8		17h00	De : À : M. Bolduc me rappelle me disant que le Ministère prend en charge la récupération et que c'est Véolia qui sera présent le lendemain avec une équipe de récupération dès 10h30. Il est convenu que je serai présente le lendemain.  Je quitte les lieux.
9	2019-11-21	10h45	De : À : J'arrive sur les lieux. 53/54 contremaître de Véolia est présent sur place. Il y a beaucoup de glace qui est partie au niveau de la sortie du Ruisseau d'Ardoise. 53/54 fait ses constats et m'informe qu'il installera des estacades aujourd'hui avec une équipe qui devrait arriver vers 14h. La récupération et le nettoyage se fera le lendemain.  Je fais mes constats au même endroit que la veille et constates qu'il y a moins d'accumulation d'hydrocarbure et moins de trace (voir photos 11 à 16).
10		14h00	De : À : Arrivée de l'équipe de Véolia. Début de l'installation des estacades (photos 17 et 18).

11 Journal des opérations (rapport détaillé) - +			
11		15h30	De : <input type="text"/> À : <input type="text"/>
			Fin de l'installation des estacades. Au total, une estacade orange avec une rangé de boudins et deux autres estacades de boudins seulement ont été installées.
			M.Veilleux m'informe que les hydrocarbures ressortent de sous la glace lorsqu'ils y marchent. Les travaux recommenceront demain am. J'en informe M. Bolduc et demande le transfert à un autre intervenant pour le lendemain.
12		17h00	De : <input type="text"/> À : <input type="text"/>
Je quitte les lieux.			

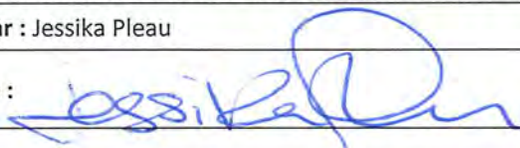
12 Vérification complémentaire à l'intervention  SO

13 Conclusion  
Un déversement d'hydrocarbure d'une source inconnue est actuellement en cours de nettoyage dans la Rivière Chaudière à St-Georges. Un suivi doit être fait le 22 novembre par un autre intervenant d'urgence environnement.

14 Évaluation de la gravité des conséquences des manquements constatés - +  SO

15 Autres éléments pertinents  SO

16 Recommandations  
Ainsi, je recommande de ferme l'intervention et de faire un suivi le 22 novembre par un autre intervenant.

Rédigé par : Jessika Pleau	Fonction : Intervenante Urgence-Environnement
Signature : 	Date de signature : 2020-03-11

17 Vérification du rapport

Approuvé par : Pascal Bolduc	Fonction : Coordonnateur régional des mesures d'urgence
Signature : 	Date :
Commentaires : <i>D'accord avec la recommandation</i>	



IMG\_0162.JPG  
Photo 1 : Sortie du Ruisseau D'Ardoise (2019-11-20)



IMG\_0164.JPG  
Photo 2 : Sortie du Ruisseau D'Ardoise (2019-11-20)



IMG\_0168.JPG  
Photo 3 : Ruisseau d'Ardoise (2019-11-20)



IMG\_0169.JPG  
Photo 4 : Au sud du pont

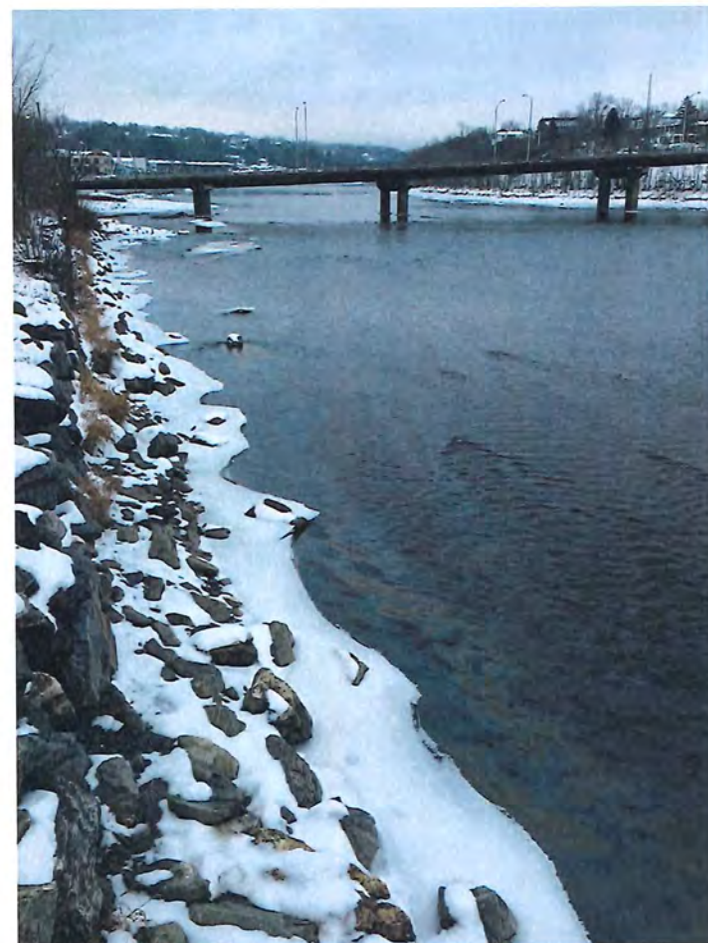


*IMG\_0171.JPG*

Photo 5: Vue du pont vers le ruisseau (2019-11-20)

*IMG\_0174.JPG*

Photo 6 : Nord du pont (2019-11-20)



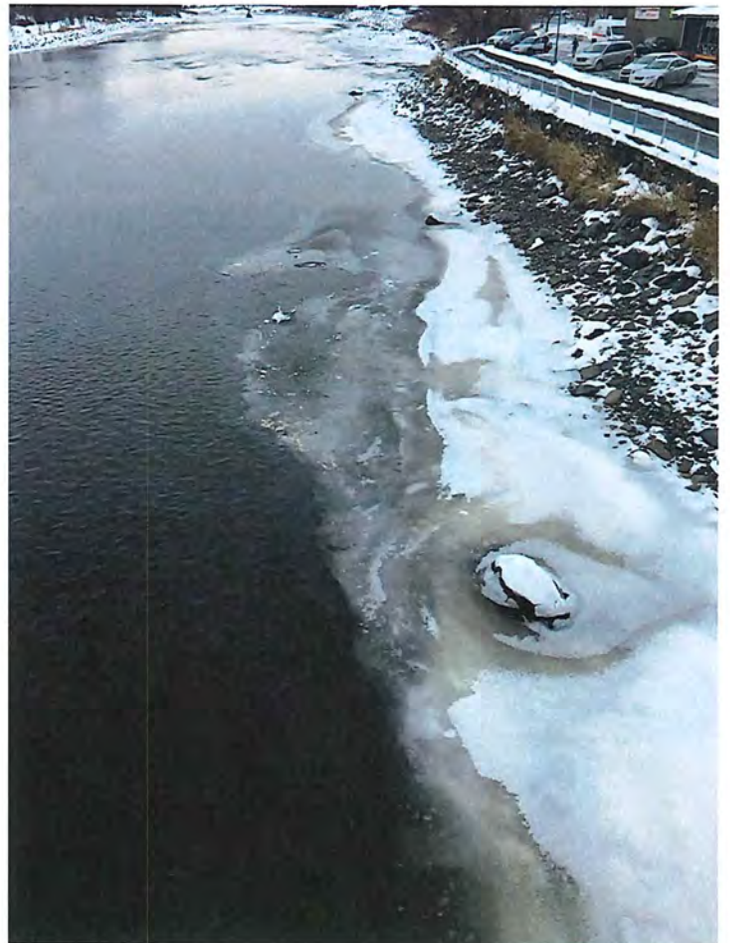
*IMG\_0178.JPG*

Photo 7: Vue entre le pont et la passerelle (2019-11-20)

*IMG\_0179.JPG*

Photo 8 : Vue entre le pont et la passerelle direction sud (2019-11-20)

**Rivière Chaudière**  
2019-11-20 et 2019-11-21



*IMG\_0183.JPG*  
Photo 9: Vu au sud de la passerelle (2019-11-20)

*IMG\_0184.JPG*  
Photo 10: Vu au nord de la passerelle (2019-11-20)



*IMG\_0186.JPG*  
Photo 11 : Sortie du Ruisseau D'Ardoise (2019-11-21)

*IMG\_0192.JPG*  
Photo 12 : Sud du pont (2019-11-21)

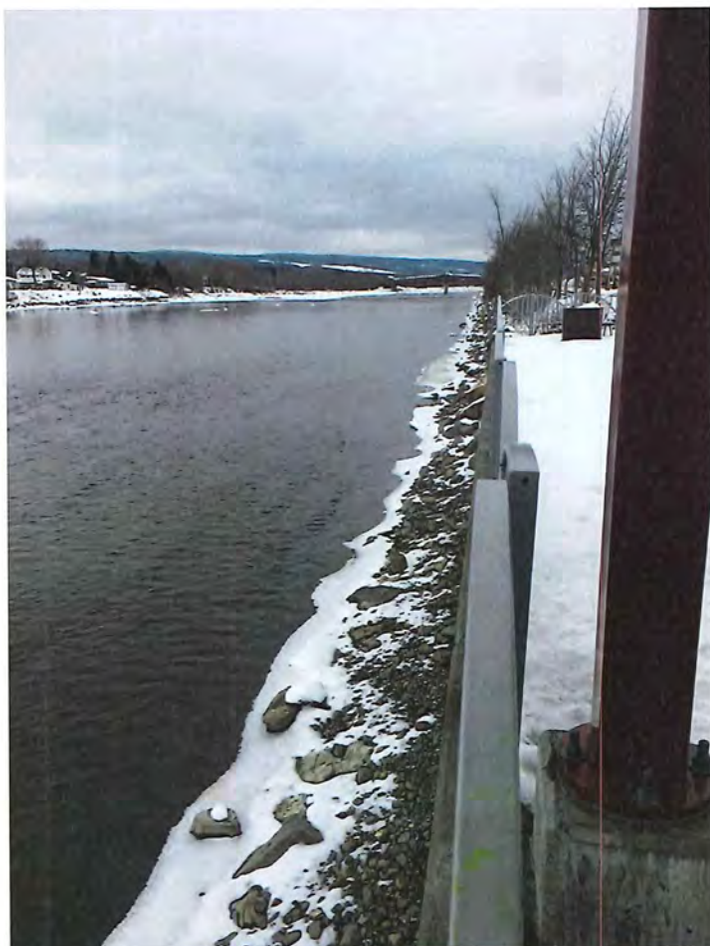


*IMG\_0195.JPG*

Photo 13: entre le pont et la passerelle (2019-11-21)

*IMG\_0196.JPG*

Photo 14: Vu vers le pont direction nord (2019-11-21)



*IMG\_0197.JPG*

Photo 15: Vu au nord de la passerelle (2019-11-21)

*IMG\_0199.JPG*

Photo 16: Vu au sud de la passerelle (2019-11-21)



IMG\_0204.JPG

Photo 17: Installation des estacades par Véolia (2019-11-21)



IMG\_0206.JPG

Photo 18: Installations des estacades et des boudins par Véolia (2019-11-21)

# **ANNEXE 1**

		# Intervention SAGO (UE) :	
		# C.R. COG : 12-UE-S-191120-49	
ALERTE Ligne UE <input checked="" type="checkbox"/> ou Ligne COG <input type="checkbox"/>		Signalement rattaché à (# C.R. COG) :	
Date de l'appel au COG : 2019-11-20		Heure réception appel : 13:06	
Date événement : 2019-11-20		Heure événement : 12:30	
		Reçu par : Guillaume Bolduc	
		Remarque(s) : constat	
<b>LOCALISATION DE L'ÉVÉNEMENT</b>			
Nom de la ville : Saint-Georges		Adresse de l'événement : 12008 Ire Avenue	
N° de la ville : 29073		Précisions sur la localisation (point de repère) : vis-à-vis cette adresse chez 53/54	
Milieu touché		Présence de cours d'eau à proximité : non <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> Nom(s) :	
1 : Eau	2 : -----	3 : -----	4 : -----
Précisions milieu touché : eau et peut-être neige			
<b>TYPE D'ÉVÉNEMENT</b>			
Type d'événement : Déversement ou fuite d'hydrocarbures		Autre :	
Situation maîtrisée : Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> (risque d'aggravation)		Précisions : ça coule en continu	
Description sommaire de l'événement : l'appelant voit la pollution au niveau de la rivière et du ruisseau 53/54 au niveau de la jonction du ruisseau d'ardoise et de la rivière chaudière, il y a des signes de présence d'hydrocarbures sur l'eau, le ruisseau coule dans un canal sous la compagnie Tapis venture, mais l'appelant sait pas d'où la pollution provient exactement			
Intervenants sur place ou appelés (pompiers, policiers, récupérateurs, signaleurs, Ministère, etc.) :			
<b>PRODUIT(S) EN CAUSE</b>			
Produit (s) en cause : Hydrocarbures	Détail : ???	Qté déversée : ???	Qté réservoir (si connu) :
Produit (s) en cause : -----	Détail :	Qté déversée :	Qté réservoir (si connu) :
Produit (s) en cause : -----	Détail :	Qté déversée :	Qté réservoir (si connu) :
Produit (s) en cause (autres) :		Qté déversée :	Qté réservoir (si connu) :
Remarques (produit(s) en cause et quantité(s)) :			
<b>COORDONNÉES</b>			
Nom interlocuteur (signalement) : 53/54	Fonction : citoyen	N° de téléphone :	53/54
Organisme :			
Nom personne à rappeler :	Fonction :	N° de téléphone :	#
ou IDEM à précédent <input checked="" type="checkbox"/>			
Organisme :	Adresse :	N° de téléphone :	#
Nom du responsable présumé de l'urgence (si différent) : ??? (personne ou cie)	Adresse :	N° de téléphone :	#
<b>SIGNALEMENT TRANSFÉRÉ EN : Immédiat <input checked="" type="checkbox"/> ou Différé <input type="checkbox"/></b>			
N° de région : DR-12 Chaudière-Appalaches		Heure d'alerte à l'intervenant de garde UE : 13:12	
Nom de l'intervenant de garde UE : Jessika Pleau		Heure du retour d'appel : 13:16	
Commentaires :			
Traitement du cas par le COG terminé à (heure) : 13:21			
<b>SECTION À L'USAGE D'UE SEULEMENT</b>			
Intervention :		<input type="checkbox"/> dossier transféré au CCEQ, secteur -----	
Signalement <input type="checkbox"/> Téléphonique <input type="checkbox"/> Terrain <input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> dossier transféré autre secteur :	
Commentaires :			
Signature intervenant UE : _____		DATE : _____	
Commentaires :			
Signature du coordonnateur : _____		DATE : _____	



## **ANNEXE 2**

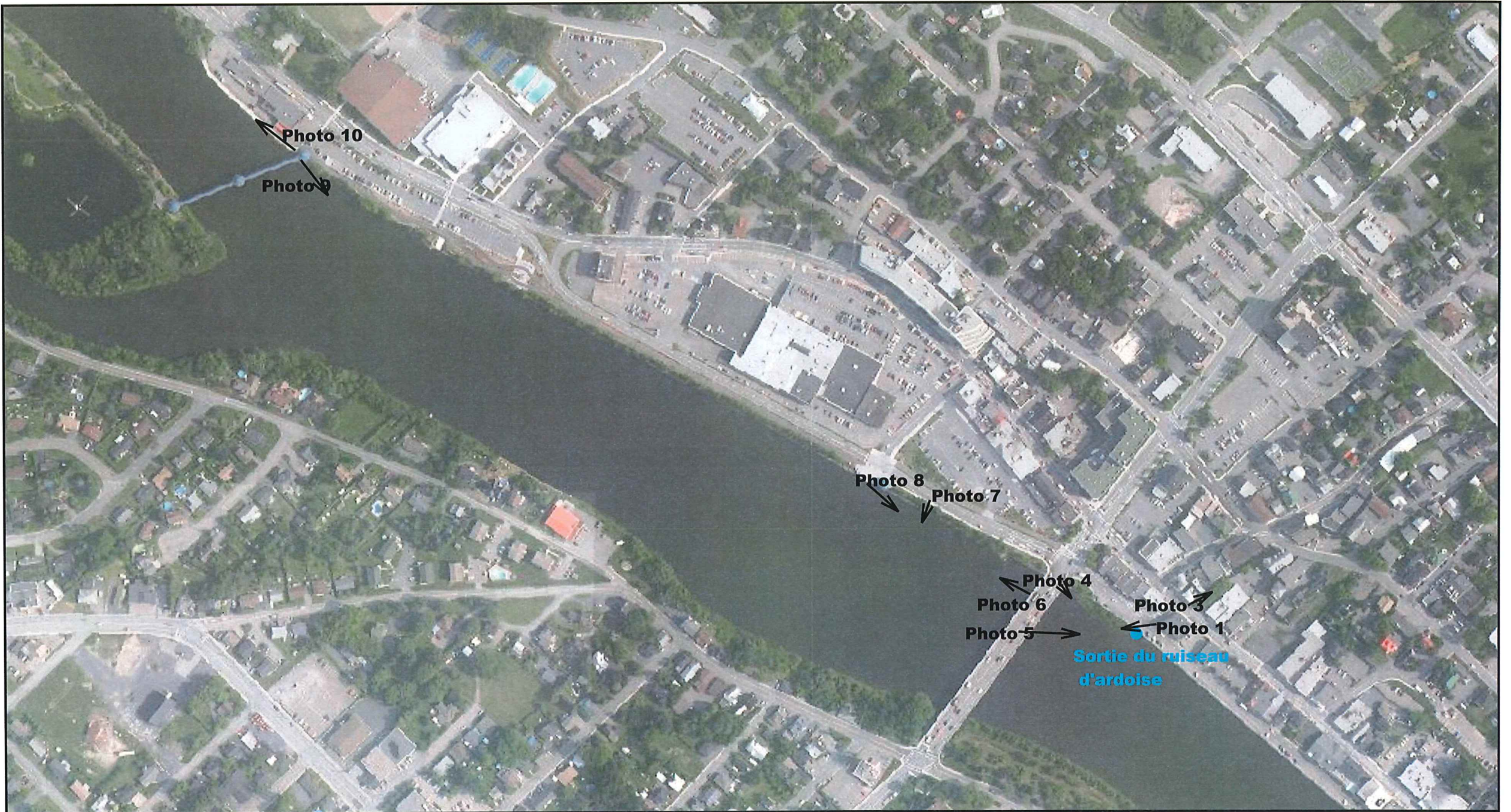


Photo 10

Photo 9

Photo 8

Photo 7

Photo 4

Photo 6

Photo 3

Photo 5

Photo 1

Sortie du ruiseau  
d'ardoise