

De : [Accès à l'information - Montérégie](#)
A :
Objet : Demande d'accès à l'information n° 200770081 - Courriel réponse
Date : 26 août 2021 11:43:00
Pièces jointes : [R.I.U. du 2021-08-09 biffé.pdf](#)
[Avis de recours.pdf](#)
[A- Art. 53 et 54 2020.pdf](#)

Madame,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 13 août dernier, concernant l'accès au rapport d'inspection de l'intervention d'urgence du 2021-08-09 à Farnham, réalisé par Madame Ariane Picard.

Le document suivant est accessible :

- Rapport de l'intervention d'urgence du 2021-08-09.

Toutefois, dans ce document, des renseignements ont été masqués 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 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, 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 et de la protection des renseignements personnels
Direction régionale de l'analyse et de l'expertise de la Montérégie

Ministère de l'Environnement et de la lutte contre les changements climatiques

201 place Charles-Le Moyne, 2^e étage

Longueuil (Québec) J4K 2T5

Téléphone : (450) 928-7607

Télécopieur 450) 928-7755

www.environnement.gouv.qc.ca

	RAPPORT D'INTERVENTION D'URGENCE Centre de contrôle environnemental du Québec	
	Direction régionale de l'Estrie et de la Montérégie Région : Montérégie	

INTERVENTION TERRAIN

1 Identification			
Date de l'événement :	2021-08-09	Heure de l'évènement :	h
Date du signalement :		Heure du signalement :	16 h 14
Date de l'intervention :	2021-08-09	Heure de début :	16 h 37
		Heure de fin :	20 h 07
Intervention effectuée par : Ariane Picard			
Accompagné par : - + <input checked="" type="checkbox"/> SO			

1.1 Demande	
N° de demande :	200394964
Type de demande :	Urgence
Objet de la demande : Intervention d'Urgence-Environnement 2014-2050 Montérégie	

1.2 Intervention	
N° d'intervention :	301552212
Type d'intervention :	Intervention d'urgence-environnement (terrain)
N° de gestion doc. :	7110-16-21-46112
N° de document :	402057323
But de l'intervention :	Tuyau situé derrière le 615 rue Mc Corkill à Farnham déversement hydrocarbures pétroliers dans la rivière Yamaska
Catégorie :	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3

1.3 Signalement			
Nom	Fonction	Organisme	N° de téléphone
Articles 53-54 de la L.A.D.	Articles 53-54 de la L.A.D.		Articles 53-54 de la L.A.D.

1.4 Produits en cause								- + <input type="checkbox"/> SO
Nom (Inscrire le CAS si nécessaire)	NIP	Classe	État	Quantité	Quantité déversée	Quantité récupérée	Unité	
Hydrocarbures, liquides	3295	3 - Liquides inflammables	Liquide	Approximative	1 litre	0		

2 Lieu concerné par l'intervention		- +
1	Nom du lieu : Bande riveraine rivière Yamaska	
	Nom usuel du lieu : Bande riveraine rivière Yamaska	
	N° du lieu : X2101664	Type de lieu : berge, rive
	Localisation du lieu : Cadastre du Québec : 4993834	
	Coordonnées géographiques du lieu (GÉO NAD 83 degrés décimaux) : 45,289027777800;-72,990433333300	
Milieu impacté : <input checked="" type="checkbox"/> Eau <input type="checkbox"/> Air <input type="checkbox"/> Sol <input type="checkbox"/> Infrastructure : <input type="checkbox"/> Souterraine <input checked="" type="checkbox"/> Surface		

3 Intervenant du lieu					- +
Nom	Implication dans le lieu	Adresse postale (si différente du lieu)	N° intervenant SAGO	N° de lieu SAGO	
Ville de Farnham	propriétaire	477, rue de l'Hôtel-de-Ville Farnham (Québec) J2N 2H3	Y2008335	X2101664	

4 Condition météo		<input type="checkbox"/> SO
Description :		<input type="checkbox"/> Précisions

5 Personne rencontrée (R) / contactée (C)					- + <input type="checkbox"/> SO
R	C	Nom	Fonction	N° de téléphone	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Articles 53-54 de la L.A.D.		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Marie-Éve Tétreault	Inspectrice municipale	---:(450) 293-3326 #316	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Maurice Dubois	Lieutenant service incendie	---:(450) 272-3107	

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 : Articles 53-54 de la L.A.D.			

6 Photo numérique		<input type="checkbox"/> SO
Nombre de photos prises sur le terrain : 3	Nombre de photos intégrées au rapport : 3	
<p>Toutes les photos intégrées à ce rapport ont été prises par Ariane Picard avec un appareil photo de type Iphone 7 et Fujifilm Finepix XP70. 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-16\picar01\7110-16-21-46112</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		
Document	1	Demande d'analyses		

9 Équipement utilisé			- +	<input type="checkbox"/> SO
Type d'équipement	Modèle	Commentaire		
GPS	76 Cx			

10 Échantillon					- +	<input type="checkbox"/> SO
Identification des échantillons	Nature	Type	Nombre de points de prélèvements	Nombre de contenants		
FAR-01 et FAR-02	Eau naturelle de surface	Échantillon ponctuel	1	2		
Duplicata des échantillons remis :		<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input checked="" type="checkbox"/> s. o.		
Demandes d'analyses jointes au rapport :		<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> s. o.		

11 Journal des opérations (rapport détaillé)						- +
	Date	Heure	Activités			
1	2021-08-09	18h15	De :	À :		
		19 :45	<p>À mon arrivée sur les lieux au Articles 53-54 de la L.A.D.</p> <p><small>Articles 53-54 de la</small> Sa résidence est située sur le bord de la rivière Yamaska. Nous constatons que la superficie de la nappe s'étend sur environ 600 pieds soit la longueur de son terrain sur une largeur de 4 pieds. Nous localisons rapidement la source de contamination, le déversement provient d'un gros tuyau en béton se rejetant dans la rivière Yamaska située derrière le terrain voisin ayant pour adresse civile le 615 rue Mc Corkill.</p> <p>Je prélève deux contenants de 1 litre au point de rejet situé aux coordonnées N 45° 16'59.0" W 072°57'30.2" à 19 :00. Les pots sont rincés avec l'eau naturelle de surface au point de rejet avant le prélèvement. Ils sont placés dans une glacière contenant un réfrigérant maintenant la température à 4°C.</p> <p>Le plaignant m'informe qu'il croit que le tuyau est raccordé au système de traitement des eaux usées de procédé de l'entreprise Cannara. L'entreprise Cannara est située au 1144-1148 rue Magenta Est à Farnham.</p> <p>Je fais la vérification des regards près de la résidence 615 rue Mc Corkill, sur la rue Yamaska Est et la rue John Bowker avec ma lampe de poche pour vérifier la présence de reflets irisés. Je ne constate aucun reflet irisé dans les regards.</p> <p>Je quitte les lieux.</p>			
2	2021-08-10	13h00	De :	À :		
			Je communique avec l'inspectrice municipale de Farnham pour qu'elle consulte le plan de réseau d'égout afin de connaître le réseau de canalisation raccordé au tuyau et identifier le point d'émission du contaminant. Cependant, la municipalité n'est pas à jour dans ses plans et ne peut fournir l'information. Il se pourrait que le tuyau collecte les eaux pluviales comme il pourrait être raccordé à une entreprise située dans le quartier industriel.			
3	2021-08-10	15h17	De :	À :		
			Le lieutenant Maurice Dubois du service incendie me contacte puisque la municipalité l'a chargé de se rendre sur place avec son équipe pour procéder à une investigation. Ils ont vérifié les regards			

11 Journal des opérations (rapport détaillé)			- +
		aux alentours, mais n'ont pas trouvé de contamination. Il y a toujours une surface irisée au point de rejet. Les pompiers ont placé des boudins absorbants au point de rejet afin de limiter la propagation du contaminant et retourneront sur place dans deux jours, soit jeudi, afin de récupérer les boudins. Nous convenons que si la contamination est toujours présente ou s'aggrave, ils doivent me contacter.	

12 Vérification complémentaire à l'intervention			<input type="checkbox"/> SO

13 Conclusion			
En conclusion, il y a eu un déversement à la rivière Yamaska d'hydrocarbures pétroliers d'environ + ou moins 1 litre. Suite à une discussion avec la Garde Côtière, le panache de contamination correspondrait à environ 1 litre déversé. Il n'a pas été possible d'identifier l'origine de la contamination. Des boudins absorbants ont été placés par le service incendie au point de rejet afin de limiter la propagation du contaminant.			

14 Évaluation de la gravité des conséquences des manquements constatés			- + <input checked="" type="checkbox"/> SO
---	--	--	--

15 Autres éléments pertinents			<input type="checkbox"/> SO
<input type="checkbox"/> Rapport de caractérisation à venir	<input checked="" type="checkbox"/> Résultats d'analyse à venir		
<input type="checkbox"/> Récupération et décontamination	<input type="checkbox"/> Plan de caractérisation à déposer		
<input type="checkbox"/> Rapport d'évènement à venir	<input type="checkbox"/> Preuves de disposition à venir		
<input type="checkbox"/> Utilisation fond d'urgence	Coûts :	\$	
<input type="checkbox"/> Autre :			

16 Recommandations	
Ainsi, je recommande de fermer l'intervention.	
Rédigé par : Ariane Picard	Fonction : Intervenante Urgence-Environnement
Signature : ORIGINAL SIGNÉ	Date de signature : 2021-08-13

17 Vérification du rapport	
Approuvé par : Alain Dionne pour Christian Blanchette	Fonction : Coordonnateur régional des mesures d'urgence
Signature : ORIGINAL SIGNÉ	Date : 2021-08-13
Commentaires :	

Tuyau déversement hydrocarbures pétroliers dans la rivière Yamska à Farnham
7110-16-21-46112



DSCF3986 (800x800).jpg

Photo 1: Tuyau déversement hydrocarbures pétroliers reflet huileux irisé



DSCF3987 (800x800).jpg

Photo 2: Déversement hydrocarbures pétroliers reflet huileux irisé



GLKD7209 (800x600).jpg

Photo 3: Tuyau déversement hydrocarbures pétroliers reflet huileux irisé