

Par courriel

Montréal, le 13 juillet 2022

**Objet : Demande d'accès concernant l'intervention Urgence Environnement, 3 septembre 2020, Fleuve Saint-Laurent (à l'émissaire d'une conduite près de la rue Marc-Cantin et du boulevard Gaétan-Laberge), Montréal (Québec)  
N/Réf : 200801778**

---

Monsieur Art. [REDACTED],  
53 54 [REDACTED],

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 20 juin 2022, concernant l'objet précité.

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 23, 24, 37, 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.

Si vous désirez plus de renseignements, vous pouvez vous adresser à nous par courriel à l'adresse suivante : [dr06acc@environnement.gouv.qc.ca](mailto:dr06acc@environnement.gouv.qc.ca).

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

**L'équipe de l'accès à l'information**  
**Direction régionale de Montréal**  
5199 rue Sherbrooke Est, bureau 3860  
Montréal (Québec) H1T 3X9  
[www.environnement.gouv.qc.ca](http://www.environnement.gouv.qc.ca)

# Intervention SAGO (UE) :  
301483181  
7110-06-20-66023-235

# C.R. COG :  
06-UE-S-200903-91

ALERTE Ligne UE  ou Ligne COG

Signalement rattaché à (# C.R. COG) :

Date de l'appel au COG : 2020-09-03

Heure réception appel : 18:35

Reçu par : Kéven Racine

Date événement : 2020-09-03

Heure événement :

Remarque(s) :

LOCALISATION DE L'ÉVÉNEMENT

Nom de la ville : Montréal

Adresse de l'événement : Rue Marc-Cantin, Montréal

Précisions sur la localisation (point de repère) :

N° de la ville : 66023

Milieu touché

Présence de cours d'eau à proximité :

1 : Eau

2 : -----

3 : -----

4 : -----

non  oui  Nom(s) : fleuve

Précisions milieu touché :

TYPE D'ÉVÉNEMENT

Type d'événement : Déversement ou fuite (autre)

Autre :

Situation maîtrisée : Oui

Non  (risque d'aggravation)

Précisions :

Description sommaire de l'événement : Liquide vert fluo visqueux en face l'Île des Soeurs et dans le fleuve. Intersection la plus proche est Gaétan Laberge et Marc Cantin.

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

PRODUIT(S) EN CAUSE

Produit (s) en cause : Matières inconnues

Détail : Vert fluo visqueux

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) : Art.

Fonction :

N° de téléphone Art. 53-54

Art.

Organisme : Travaux publics de Montréal

Nom personne à rappeler :

Fonction :

N° de téléphone : #

ou IDEM à précédent

Organisme :

Adresse :

N° de téléphone : #

Nom du responsable présumé de l'urgence (si différent) : (personne ou cie)

Adresse :

N° de téléphone : #

SIGNALEMENT TRANSFÉRÉ EN : Immédiat  ou Différé

N° de région : DR-06 Montréal

Heure d'alerte à l'intervenant de garde UE : 18:41

Nom de l'intervenant de garde UE : Jean-Paul Tagro

Heure du retour d'appel :

Commentaires :

Traitement du cas par le COG terminé à (heure) : 18:42

SECTION À L'USAGE D'UE SEULEMENT

Intervention :

Signalement  Téléphonique  Terrain

dossier transféré au CCEQ, secteur -----

dossier transféré autre secteur :

Commentaires :

19h03 : Appelle le service de travaux publics. Je parle à M. Marc Antoine (répartiteur). Celui-ci me dit qu'il a très peu d'information sur l'événement dont le signalement a été reçu de Mme Art. 53-54 qui intervient sur un chantier du REM. Selon elle, le constat de la présence de la substance verte aurait été fait autour de 17h. au niveau de l'ancien pont de l'île-des-sœurs, dans les environs du boulevard Gaétan-Laberge et de la rue Marc-Cantin. L'écoulement provenait d'un égout.

**19h08** : Appelle **Art. 53-54** . Elle me donne la même information. Elle précise l'écoulement dans le canal de l'Île-Des-Sœurs. La substance serait très visqueuse, opaque et très dense. Le panache s'étalerait sur 30m vers l'aval et 15m dans la conduite.

**19h27** : Je rappelle le Service des Travaux Publics de la Ville de Montréal pour savoir les si une intervention est en cours. M. Marc Antoine me répond que non. L'information aurait été envoyée au service de l'environnement.

**19h35** : Je parle à M. Paul Struthers, inspecteur à la Ville de Montréal. Il n'est pas au courant de l'évènement. Je lui transmets toutes les informations que j'ai pu collecter. Je conviens avec lui qu'il me revienne dès qu'il a de l'information.

**21h22** : L'inspecteur de la Ville me revient en me disant que l'intervention se ferait le lendemain. Il n'a pas plus d'informations que celles que je lui ai données.

**23h47** : Je conviens avec la coordonnatrice d'une intervention terrain.

**00h07** : Départ pour le terrain. Voir doc # 401952896

Signature intervenant UE : \_\_\_\_\_ DATE : 2020-09-06

**Jean-Paul TAGRO**

Commentaires :

Signature du coordonnateur : \_\_\_\_\_ DATE : 2020-09-09

**Nadine Lagacé**

COMPTE RENDU D'APPEL LIGNE UE

# Intervention SAGO (UE) :301483181  
7110-06-20-66023-235

# C.R. COG :  
06-UE-S-200903-74

ALERTE Ligne UE  ou Ligne COG

Signalement rattaché à (# C.R. COG) :

Date de l'appel au COG : 2020-09-03

Heure réception appel : 15:41

Reçu par : Kéven Racine

Date événement : 2020-09-03

Heure événement : 15:30

Remarque(s) :

LOCALISATION DE L'ÉVÉNEMENT

Nom de la ville : Montréal

Adresse de l'événement : Rue Marc-  
Cantin, Montréal

Précisions sur la localisation (point de repère) :

N° de la ville : 66023

Milieu touché

1 : Eau

2 : -----

3 : -----

4 : -----

Présence de cours d'eau à proximité :

non  oui  Nom(s) : canal de l'Île des  
Soeurs

Précisions milieu touché :

TYPE D'ÉVÉNEMENT

Type d'événement : Déversement ou fuite (autre)

Autre :

Situation maîtrisée : Oui

Non  (risque d'aggravation)

Précisions :

Description sommaire de l'événement : À côté d'un chantier de Nouvelr. 50 litres du produit mystérieux vert fluo qui a une grosse densité. Coule dans le canal de l'Île des Soeurs et coule vers l'est. Coule depuis une demi heure. Des canard joue dans l'eau.

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

PRODUIT(S) EN CAUSE

Produit (s) en cause : Matières inconnues

Détail : Vert fluo

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) : Art.

Fonction :

N° de téléphone : Art. 53-54

Art.

Organisme : NouvelR

Nom personne à rappeler :

Fonction :

N° de téléphone : #

ou IDEM à précédent

Organisme :

Adresse :

N° de téléphone : #

Nom du responsable présumé de l'urgence  
(si différent) : (personne ou cie)

Adresse :

N° de téléphone : #

SIGNALEMENT TRANSFÉRÉ EN : Immédiat  ou Différé

N° de région : DR-06 Montréal

Heure d'alerte à l'intervenant de garde UE : 15:54

Nom de l'intervenant de garde UE : Nadine Lagacé

Heure du retour d'appel : 16:06

Commentaires :

Traitement du cas par le COG terminé à (heure) : 16:08

SECTION À L'USAGE D'UE SEULEMENT

Intervention :

Signalement  Téléphonique  Terrain

dossier transféré au CCEQ, secteur -----

dossier transféré autre secteur :

Commentaires :

Je rappelle Art. 53-54 de NouvLR qui s'inquiète de cette substance verte fluo qui sort d'une canalisation dans le fleuve près de leur chantier. Elle a fait les vérifications et ça ne vient pas de leur chantier. La couleur est verte et opaque et coule en continu d'un réseau pluvial. La conduite se trouve face à Via rail et Mels.

Je communique à plusieurs reprises avec le service environnement de la ville de MTL, mais sans succès. La réceptionniste me dit s'être informée et avoir eu comme information que ce sont la responsabilité des travaux

publics de Verdun. Je rejoins les travaux publics de Verdun au 514-765-7200 et on me dit que ça se trouve sur le territoire de l'arrondissement Sud-Ouest. Je fais le 311 pour rejoindre quelqu'un des travaux publics pour l'arrondissement Sud-Ouest. On me met en contact. J'explique la situation et leur explique que nous n'avons pas la connaissance du réseau pour trouver la source. Il me dit qu'ils vont aller vérifier. Plus tard, Jean-Paul Tagro, l'intervenant de garde m'appelle, car il a reçu un appel à ce sujet. Je lui explique ce qui a été fait et lui passe le relais.

Signature intervenant UE : \_\_\_\_\_ DATE : 2020-09-09

Nadine Lagacé

Commentaires :

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

	<b>RAPPORT D'INTERVENTION D'URGENCE</b> Centre de contrôle environnemental du Québec
	Direction régionale de Montréal et de Laval Région : Montréal

### INTERVENTION TERRAIN

<b>1 Identification</b>			
Date de l'événement :	2020-09-03	Heure de l'évènement :	15 h 30
Date du signalement :	2020-09-03	Heure du signalement :	15 h 41
Date de l'intervention :	2020-09-03	Heure de début :	23 h 47
		Heure de fin :	04 h 30
Intervention effectuée par : Jean-Paul Tagro			
Accompagné par : <span style="float: right;">- + <input checked="" type="checkbox"/> SO</span>			

<b>1.1 Demande</b>	
N° de demande :	200394985
Type de demande :	Urgence
Objet de la demande :	Intervention d'Urgence-Environnement 2014-20?? - Direction régionale de Montréal, de Laval, de Lanaudière et des Laurentides

<b>1.2 Intervention</b>	
N° d'intervention :	301483181
Type d'intervention :	Intervention d'urgence-environnement (terrain)
N° de gestion doc. :	7110-06-20-66023-235
N° de document :	401952896
But de l'intervention :	Montréal / Présence substance verte fluo rapportée par NouvLR, ne venant cependant pas de leur chantier et sortant d'une canalisation près de Geatan Laberge et Marc Cantin Vérifié si l'écoulement est toujours en cours et évaluer l'action à prendre
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
Kevin Racine	Répartiteur	Centre Opérationnel	Cell.:418 643-5678

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

<b>2 Lieu concerné par l'intervention</b>		- +
1	Nom du lieu : Montréal - URGENCE (Accident routier et autres)	
	Nom usuel du lieu :	
	N° du lieu :	X2151128
	Type de lieu :	
	Localisation du lieu :	
	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 checked="" 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	
Via Rail Canada Inc.	Autre	3, Place Ville-Marie Montréal (Québec)	Y0302580	X2151128	

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

<b>5 Personne rencontrée (R) / contactée (C)</b>					- + <input type="checkbox"/> SO
R	C	Nom	Fonction	N° de téléphone	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Marc Antoine	Répartiteur Travaux Publics Montréal	Art. 53-54	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Art. 53-54			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Paul Struthers	Inspecteur Ville de Montréal	Cell.:514 280 43 30	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Luc Séguin	Inspecteur Ville de Montréal	Cell.:514 280 43 30	

<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 : Aux personnes contactées.		

<b>6 Photo numérique</b> <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> SO</span>	
Nombre de photos prises sur le terrain : 12	Nombre de photos intégrées au rapport : 6
<p>Toutes les photos intégrées à ce rapport ont été prises par Jean-Paul TAGRO avec un appareil photo de type iPhone 7. 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 : Art. 23-24 - <span style="background-color: #cccccc; display: inline-block; width: 150px; height: 1em;"></span> - Art. 23-24 <span style="background-color: #cccccc; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span></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> <span style="float: right;">- + <input checked="" type="checkbox"/> SO</span>
--

<b>7 Grille d'intervention annexée</b> <span style="float: right;"><input checked="" type="checkbox"/> SO</span>
--

<b>8 Autre pièce annexée au rapport</b> <span style="float: right;">- + <input type="checkbox"/> SO</span>		
Type de pièce	Numéro	Titre
Courriel	04	Échange de courriel avec la chimiste de garde et la coordonnatrice pour les analyses.
Document	01	Résultat de l'analyse.

<b>9 Équipement utilisé</b> <span style="float: right;">- + <input checked="" type="checkbox"/> SO</span>
---

<b>10 Échantillon</b> <span style="float: right;">- + <input checked="" type="checkbox"/> SO</span>
---

<b>11 Journal des opérations (rapport détaillé)</b> <span style="float: right;">- +</span>			
Date	Heure	Activités	
1	2020-09-03	23h50	<b>De :</b> Jean-Paul TAGRO <b>À :</b> Préparation et départ pour le site.
2	2020-09-04	01h15	<b>De :</b> Jean-Paul TAGRO <b>À :</b> Arrivée au siège de NouveLR sur la rue Marc-Cantin. Je me renseigne avec un travailleur de nuit pour qu'il m'indique l'emplacement exact où le rejet a été constaté. Ce dernier m'indique le lieu concerné par l'évènement. Je m'y rends.
3	2020-09-04	01h30	<b>De :</b> Jean-Paul TAGRO <b>À :</b> Je cherche le point de rejet sur le site. À cause de la noirceur, cela est difficile.
4	2020-09-04	02h27	<b>De :</b> Jean-Paul TAGRO <b>À :</b> Le point de rejet est un égout. Je le trouve autour de 02h45. Il se trouve en contrebas du chantier de NouveLR. Je constate la présence de la substance verte. À cause de la noirceur, je n'arrive pas à savoir si c'est du résiduel ou si l'écoulement de la substance est en cours. Je prends des photos. <b>Voir Photos 1 à 3.</b>
5	2020-09-04	02h51	<b>De :</b> Jean-Paul TAGRO <b>À :</b> Nadine Lagacé Je discute avec la coordonnatrice. Je lui indique que je ne peux pas confirmer que l'écoulement est en cours malgré la couleur verte. Je conviens avec elle de faire un échantillonnage pour analyse et aussi d'appeler la Ville le matin pour faire un suivi avec eux et s'assurer qu'ils se déplacent rapidement pour identifier la source via leur réseau d'égout.
6	2020-09-04	02h56	<b>De :</b> Jean-Paul TAGRO <b>À :</b> J'utilise une chaudière pour récupérer de l'eau. J'utilise six(6) pots de 250ml (pots pour le sol) pour conserver l'eau prélevée. <b>Voir Photos 4 et 5.</b> Je quitte le site à 03h40 pour le bureau à Laval pour mettre les échantillons au réfrigérateur.
7	2020-09-04	04h10	<b>De :</b> Jean-Paul TAGRO <b>À :</b> J'arrive au bureau et je transvase les échantillons dans deux(2) pots Masson pour les garder au réfrigérateur. Je quitte le bureau à 04h27. <b>Voir Photo 6.</b>
8	2020-08-31	04h32	<b>De :</b> Jean-Paul TAGRO <b>À :</b> Arrivée à la maison.

<b>12 Vérification complémentaire à l'intervention</b> <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> SO</span>
<b>04 septembre 2020 :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Après un échange avec la chimiste de garde, il est décidé de faire une analyse pour la fluorescéine. Des analyses complémentaires seront faites au cas où cette analyse serait négative.</li> <li><b>11h20 :</b> Le résultat transmis confirme qu'il s'agit de la fluorescéine. Je conviens donc avec la coordonnatrice d'en informer la Ville de Montréal. Et aussi d'insister avec eux sur le fait qu'il faut trouver le responsable de l'émission du rejet dans le réseau d'égout.</li> <li><b>11h43 :</b> J'informe le service environnement de la Ville de Montréal du résultat de l'analyse chimique. L'inspecteur, M. Luc Séguin, avec qui je parle me dit qu'il est sur place. Il a fait le constat de la présence de la fluorescéine. J'insiste auprès de lui pour qu'il identifie la source.</li> <li><b>12h28 :</b> L'inspecteur de la Ville me rappelle. La fluorescéine a été injectée dans le réseau d'égout par Via Rail. Via Rail a tracé ses conduites souterraines à la fluorescéine la veille. Je demande à l'inspecteur de me transmettre les coordonnées de la personne ressource de Via Rail pour qu'on puisse la contacter et lui indiquer de tenir le Ministère au courant lors des prochains traçages.</li> </ul>

<b>13 Conclusion</b>	
Aucun manquement n'a été constaté lors de l'intervention.	
<b>14 Évaluation de la gravité des conséquences des manquements constatés</b>	- + <input checked="" type="checkbox"/> SO
<b>15 Autres éléments pertinents</b>	<input checked="" type="checkbox"/> SO
<b>16 Recommandations</b>	
Art. 37 .	
Rédigé par : Jean-Paul Tagro	Fonction : Intervenant Urgence-Environnement
Signature :	Date de signature : 2020-09-08
<b>17 Vérification du rapport</b>	
Approuvé par : Nadine Lagacé	Fonction : Coordinatrice des urgences environnementales du MLLL
Signature :	Date : 2020-09-09
Commentaires :	

**Rapport photographique.**

Prises de vue du 4 septembre 2020.



*IMG\_0065.JPG*

Photo 1 : Point de rejet.



*IMG\_0066.JPG*

Photo 2 : Point de rejet.



*IMG\_0068.JPG*

Photo 3 : Point de rejet.



*IMG\_0069.JPG*

Photo 4 : Échantillon de l'écoulement collecté dans une chaudière.



*IMG\_0076.JPG*

Photo 5 : Pots utilisés pour prendre les échantillons.



*IMG\_0077.JPG*

Photo 6 : Les échantillons sont mis dans des pots Masson.