

Direction régionale de la Mauricie et du Centre-du-Québec

PAR COURRIEL

Nicolet, le 12 novembre 2018

Objet : Demande d'accès concernant la propriété située au 240. boulevard Lemire à Drummondville

Madame,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 9 novembre dernier, concernant l'objet précité.

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

Vous noterez que dans ces documents 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, nous vous informons que 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 vous adresser à la soussignée, au numéro 819 293-4122, poste 254.

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

Original signé par :

Suzanne Tremblay Répondante régionale de l'accès aux documents

p. j.

1579, boulevard Louis-Fréchette Nicolet (Québec) J3T 2A5 Téléphone : 819 293-4122, poste 254

Télécopieur: 819 293-8322

Courriel: suzanne.tremblay@environnement.gouv.qc.ca

Urgence-Environnement Québec

COMPTE RENDU D'APPEL LIGNE UE

Intervention SAGO (UE): 301343219

				# C.R. COG: 17-UE-S-180918-32		
ALERTE Ligne UE Ou Ligne COG			Signalement rattaché à (# C.R. COG) :			
Date de l'appel au COG : 2018/09/18	Heure réception appel : 09:23		Reçu par : 53-54			
Date événement : 2018/09/17	Heure événement : 14:00		Remarque(s):			
LOCALISATION DE L'ÉVÉNEMENT						
Nom de la ville : Drummondville	Adresse de l'événement : 240		Précisions sur la localisation (point de repère) :			
N° de la ville : 49058	Boulevard Lemire					
Milieu touché		****	Présence	de cours d'eau à proximité :		
1:Sol 2:	3: 4:		non 🔀 oui 🗌 Nom(s) :			
Précisions milieu touché :						
TYPE D'ÉVÉNEMENT						
ype d'événement : Déversement ou fuite (autre)		Autre:				
			Précisions :			
Description sommaire de l'événement : 100 I	itres Éthylène Glycol fuite o	l un système	de géother	mie d'un bâtiment. Pas de		
ruisseau à proximité. Un réparateur frigor Intervenants sur place ou appelés (pompiers,				de fuite.		
	policiers, recuperateurs, signa	leurs, Ministe	re, etc.):			
PRODUIT(S) EN CAUSE			ik Jakor		11.7	
Produit (s) en cause : Autre	Détail : Éthylène Glycol	Qté déversée : 100 litres		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					presentation	
Nom interlocuteur (signalement): 53-54	Fonction:		N° de téléphone : <mark>53-54</mark>			
53-54						
Organisme : 53-54						
Nom personne à rappeler : ou IDEM à précédent	Fonction:			phone: - #		
Organisme :	Adresse :		N° de télé	phone: - #		
Nom (personne ou cie) du responsable	Adresse :			N° de téléphone : - #		
présumé de l'urgence (si différent) :			"			
SIGNALEME	NT TRANSFÉRÉ EN : Imm	édiat 🛛	ou Différ	é 📗		
N° de région : DR-17 Centre-du-Québec		Heure d'alerte à l'intervenant de garde UE : 09:30				
om de l'intervenant de garde UE : Véronique Bisson		Heure du retour d'appel : 09:30				
Commentaires: Appel directement sur cell	ulaire		1			
Traitement du cas par le COG terminé à (heur	e): 09:33					
•	Signature COG :			DATE : 2018-09-1	8	
SECTION À L'USAGE D'UE SEULEMENT			on Happinister and American		width contracts	
Intervention :	dossier transféré a		114	: - I		
Signalement Téléphonique Terrain				el		
Commentaires : Suite à l'appel du COG, je	dossier transfere a	3-54		vers 9:40. Ce dernier es	t	
53-54 climatisation, ils se sont apercus que le rés GRC à Drummondville était vide. un frigo d'évènement suite au passage du frigoriste remise dans le système. Je lui demande la	servoir de 100 litres d'éthylè priste va venir cibler la fuite e, la profondeur de la fuite. I	Il m'expl ene glycol du ou le bris de a profondeu	ı système de emain. Je lu r du système	ite au bris du système de géothermie de l'édifice de i demande un rapport e ainsi que la quantité qui	e la	
pieds de profond. Il se seraient rendus con	npte de la fuite la veille vers	14:00.	wai pai t	ourror a 11.15. to putts a .	150	

À 9:45, j'ai rejoint Patrick Beaudry de la ville de Drummondville pour m'assurer que les maisons et commerces situés dans ce secteur de la ville sont alimentés par le réseau d'aqueduc. M. Beaudry croit que le tout est désservi, il me dit qu'il fera quelques vérifications et me rappelera. Signature intervenant UE: Véronique Bisson				
Commentaires : Signalement fait à Urgence-Environnement. Aucune récupération possible pour U-E. Dossier transféré au				
secteur industriel Un avis a été demandé à la DRAE du secteur industriel. Les recommandations sont à l'effet de s'assurer de certains contrôles concernant la qualité de l'eau de surface dans le secteur et l'infiltration dans un réseau d'égout passant à				
proximité. Cependant considérant que l'infiltration s'est fait à plus de 150 pieds de profondeur, le contrôle est non applicable.				
Transférer le dossier au secteur industriel pour information.				
Signature du coordonnateur : DATE :2018-09-24 Réjean Lapointe				