

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.

Intervention SAGO (UE) : 301343219

C.R. COG : 17-UE-S-180918-32

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 : 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 Boulevard Lemire	
N° de la ville : 49058		Précisions sur la localisation (point de repère) :	
Milieu touché		Présence de cours d'eau à proximité :	
1 : Sol	2 : -----	3 : -----	4 : -----
Précisions milieu touché :		non <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> Nom(s) :	

TYPE D'ÉVÉNEMENT	
Type d'événement : Déversement ou fuite (autre)	Autre :
Situation maîtrisée : Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> (risque d'aggravation)	Précisions :
Description sommaire de l'événement : 100 litres Éthylène Glycol fuite d'un système de géothermie d'un bâtiment. Pas de ruisseau à proximité. Un réparateur frigoriste passera le 19 sept. pour effectuer une recherche de fuite.	
Intervenants sur place ou appelés (pompiers, policiers, récupérateurs, signaleurs, Ministère, etc.) :	

PRODUIT(S) EN CAUSE			
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		
Nom interlocuteur (signalement) : 53-54	Fonction :	N° de téléphone : 53-54
53-54		
Organisme : 53-54		
Nom personne à rappeler :	Fonction :	N° de téléphone : - #
ou IDEM à précédent <input checked="" type="checkbox"/>		
Organisme :	Adresse :	N° de téléphone : - #
Nom (personne ou cie) du responsable	Adresse :	N° de téléphone : - #
préssumé de l'urgence (si différent) :		

SIGNALEMENT TRANSFÉRÉ EN : Immédiat <input checked="" type="checkbox"/> ou Différé <input type="checkbox"/>	
N° de région : DR-17 Centre-du-Québec	Heure d'alerte à l'intervenant de garde UE : 09:30
Nom de l'intervenant de garde UE : Véronique Bisson	Heure du retour d'appel : 09:30
Commentaires : Appel directement sur cellulaire	
Traitement du cas par le COG terminé à (heure) : 09:33	
Signature COG :	DATE : 2018-09-18

SECTION À L'USAGE D'UE SEULEMENT	
Intervention :	<input checked="" type="checkbox"/> dossier transféré au CCEQ, secteur Industriel
Signalement <input type="checkbox"/> Téléphonique <input checked="" type="checkbox"/> Terrain <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> dossier transféré autre secteur :
Commentaires : Suite à l'appel du COG, je communique avec 53-54 vers 9:40. Ce dernier est 53-54 . Il m'explique que suite au bris du système de climatisation, ils se sont aperçus que le réservoir de 100 litres d'éthylène glycol du système de géothermie de l'édifice de la GRC à Drummondville était vide. un frigoriste va venir cibler la fuite ou le bris demain. Je lui demande un rapport d'événement suite au passage du frigoriste, la profondeur de la fuite, la profondeur du système ainsi que la quantité qui sera remise dans le système. Je lui demande la fiche signalétique du produit. Je reçois le tout par courriel à 11:15. le puits à 150 pieds de profond. Il se seraient rendus compte de la fuite la veille vers 14:00.	

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 desservi, il me dit qu'il fera quelques vérifications et me rappellera.

Signature intervenant UE :

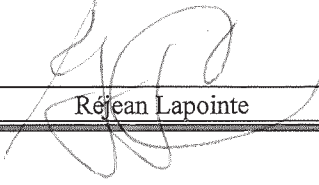


DATE : 2018-09-19

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