

Bureau des renseignements, de l'accès à l'information
et des plaintes sur la qualité des services

PAR COURRIER

Le 10 août 2015

Objet : Demande d'accès # 2015-06-18 – Lettre réponse
V/D : HB13390-00-00

Madame,

Nous donnons suite à votre demande, reçue le 10 juin dernier, concernant divers documents relatifs à la propriété située au 170, rue King à Maniwaki.

Le document suivant est accessible et joint à la présente. Il s'agit de :

- Rapport d'accident technologique du 30 août 2004, 2 pages

Conformément à l'article 51 de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (RLRQ, chapitre A-2.1), nous vous informons que vous pouvez demander la révision de cette décision auprès de la Commission d'accès à l'information. Vous trouverez en pièce jointe une note explicative concernant l'exercice de ce recours.

Si vous désirez des renseignements supplémentaires, vous pouvez vous adresser à M. Enrique Alvarenga, analyste de votre dossier, au numéro 418 521-3858, poste 4148.

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

La directrice par intérim,

ORIGINAL SIGNÉ PAR

Diane Barry

p. j. (2)
c.c. M. Christian Perron,
Direction régionale de l'Outaouais

Accident Technologique

Direction régionale Date de l'ouverture du dossier
 Numéro de référence T

Date de l'événement		<input type="text" value="2004-08-29"/>	Heure	<input type="text"/>	Nombre de photos	<input type="text"/>
Organisme impliqué		<input type="text" value="Service des incendies de Maniwaki"/>			Téléphone	<input type="text" value="819-449-1234"/>
Adresse		<input type="text"/>				
Organisme Ville		<input type="text" value="MANIWAKI"/>				
Endroit de l'événement		<input type="text" value="170, rue King"/>				
Ville de l'événement		<input type="text" value="Maniwaki"/>				
Produit en cause		<input type="text" value="Hydrocarbures"/>				
Non Classé	Classe	ONU	<input type="text"/>	Quantité	<input type="text"/>	
<input type="text" value="O"/>	<input type="text"/>	CAS	<input type="text"/>	Sans déversement	<input type="text"/>	
Secteur	<input type="text" value="RÉS"/>	Mixte	<input type="text"/>	et	<input type="text"/>	Impliquée
Impact	<input type="text" value="SUR"/>					Déversée
Type d'événement	<input type="text" value="AUT"/>					Récupérée
Aspects humains						
Sans Objet	<input type="text" value="O"/>	Décédés	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Évacués	<input type="text"/>
Blessés	<input type="text"/>	Hospitalisés	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Traités	<input type="text"/>
Cause de l'événement	<input type="text" value="Probablement une fuite d'hydrocarbure provenant d'un véhicule automobile"/>					
Signalé par	<input type="text" value="Roger St-Amour"/>				Origine MEF	<input type="text" value="O"/>
Organisme	<input type="text" value="Service des incendies"/>				Appel reçu à	<input type="text" value="16h40"/>
Téléphone	<input type="text" value="819-449-1234"/>	Date	<input type="text" value="2004-08-29"/>			
					Fin de la conversation	<input type="text" value="17h20"/>
Personnes présentes sur les lieux						
Sortie	<input type="text" value="N"/>					Rendu sur les lieux à
Urgence-env.	<input type="text"/>					Quitte les lieux à
Organisme	<input type="text"/>					Temps total
Municipalité	<input type="text"/>					<input type="text" value="60"/>
					Nombre de sorties	<input type="text" value="0"/>
					Catégorie	<input type="text" value="I"/>
					Demande de travaux	<input type="text" value="N"/>
Période de traite	<input type="text" value="E"/>	Fonds d'urgence	<input type="text" value="N"/>			
Transféré à	<input type="text" value="FER"/>	Zone MTM	<input type="text"/>	X	<input type="text"/>	Y
Sommaire de l'intervention	<input type="text" value="M.St-Amour m'explique qu'il constate au 170, rue King la présence d'eau colorée sur le stationnement d'un bloc appartement. Il se demande si c'est problématique et si c'est lié au fait que le terrain asphalté..."/>					

Rédigé par Date

Suite du Sommaire Technologique

T

704082985

Interventions

a déjà été un terrain contaminé.

Je lui dis que non et que c'est probablement un véhicule qui a perdu de l'huile et qui, avec la pluie, s'est étendue sur le stationnement. Il me dit que la grandeur du déversement est d'environ 8 m par 7 m.

Je lui dis de me rappeler si le problème se complique ou s'aggrave.