

Sherbrooke, le 13 novembre 2018

Objet : Demande d'accès aux documents– chemin Duplessis à Sherbrooke

Madame,

En réponse à votre demande d'accès reçue le 24 octobre dernier concernant l'objet précité, vous trouverez ci-joint les documents accessibles. Il s'agit de :

1. Accident technologique, MELCC, 2013-08-16, 2 p;
2. Accident technologique, MELCC, 2007-10-09, 2 p;

Le ministère ne détient pas de dossier pour les lots suivants : 4 234 245, 4 237 246, 1 625 347, 1 625 348 et 1 385 288 du cadastre du Québec. Par contre, nous vous transmettons deux documents concernant des déversements survenus sur le chemin Duplessis à Sherbrooke, et ce, à titre informatif.

Vous noterez que dans certains documents des renseignements ont été masqués selon les articles 23, 24, 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 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 pièces jointes une note explicative concernant l'exercice de ce recours ainsi qu'une copie des articles précités par la loi.

Veillez recevoir, Madame, nos salutations distinguées.

Originale signée par

MP/

Michèle Pinard
Répondante régionale

p.j.

ACCIDENT TECHNOLOGIQUE

N°. Référence : 7110-05-13-43027-20

Archives N°. :

Date de l'événement: 16 août 2013

Heure : 12:35

Nb de photos : 0

Organisme impliqué : Ville de Sherbrooke

Tél. (819) 5707439

Adresse : 555, rue des Grandes Fourches sud

Poste: []

Ville : Sherbrooke (V)

Code postal:

Endroit de l'événement : Fossé en face du 730, chemin Duplessis

Code S.P.:

Ville de l'événement : Sherbrooke (V)

N°. de ville : 43027

Produit en cause : Inconnu

État du produit L/S/G: (L)

CLASSE	U.N.:
	C.A.S.:

Quantité: Approx

Imp.: 1 L

Sans Dév. : Dév. 1 L

Réc. L

Aspects humains

Sans Objet:

Évacués : Nb. :

Blessés : Nb. :

Traités imm. Nb. :

Hospitalisés : Nb. :

Décédés : Nb. :

SECTEUR : Mixte

Autres/Mixte :

IMPACT : Air Cours d'eau Infrastructure d'Intérieur
Infrastructure Souterraine Infrastructure de Surface Milieu Naturel Aucun

TYPE D'ÉVÉNEMENT : Autres

Sommaire (causes de l'événement) : Un produit de couleur verte ressemblant à du Prestone ou de la fluoricine s'écoule en petite quantité dans le fossé de chemin.

Signalé par: Jino Rouleau

Origine M.E.

Organisme : Division environnement, Ville de Sherbrooke

Appel reçu à: 13:45

Tél. : (819) 570-7439

[] Date : 16 août 2013

Fin de la conversation 13:50

PERSONNES PRÉSENTES SUR LES LIEUX

Sortie Date de sortie:

Urgence-Environnement :

Organisme impliqué:

Rendu sur les lieux à:

Quitte les lieux à:

Temps total: min

Responsables municipaux:

Nb de sorties: 0

Catégorie : 1

Autres:

Demande d'exécution de travaux

Émissions 115.1

Fonds d'urgence Coût:

Pér. de traitement: Int.

Transféré à (serv. ou code): URG Zone (M.T.M) : X : Y :

Sommaire : M. Jino Rouleau, de la Ville de Sherbrooke, me rejoint par téléphone au bureau. Il me dit que sur l'heure du midi, on a contacté un produit de couleur verte ressemblant à du Prestone dans un fossé le long du chemin Duplessis, un peu après l'intersection rue Papineau. On a mis un boudin absorbant au fossé, mais pas fonctionnel, on ne récupère rien, ce n'est pas un produit pétrolier. Il n'y a pas de senteur non plus. C'est un secteur résidentiel, il est allé vérifier un petit garage un peu plus haut, rien d'anormal.

Il se demande si ce produit ne serait pas plutôt de la fluoricine verte pour faire un test, municipalité, plombier ??

Signature: Robert Goulet

Date : 16 août 2013

ACCIDENT TECHNOLOGIQUE

Il ne peut identifier la source du produit car pluvial avec branchement canalisé sur une partie. En aval, le fossé s'écoule vers le ruisseau Dorman. Cependant pas de produit au ruisseau car dilué en cours de chemin.

Il me dit que l'écoulement est terminé, va enlevé le boudin et quitter les lieux.
Je lui dit que c'est correct aussi pour nous, l'intervention est adéquate dans un tel cas.
Je le remercie de nous avoir signalé le cas.

ACCIDENT TECHNOLOGIQUE

N°. Référence : 7110-05-07-43027-10

Archives N°. :

Date de l'événement: 9 octobre 2007

Heure : 18:00

Nb de photos : 1

Organisme impliqué : [REDACTED] (chantier CHUS)

Tél. (819) 8206856

Adresse :

Poste: []

Ville : 23-24

Code postal: J8M1J5

Endroit de l'événement : 53-54 chemin Duplessis,

Code S.P.:

Ville de l'événement : Sherbrooke (V)

N°. de ville : 43027

Produit en cause : Fluorescein

État du produit L/S/G: (L)

CLASSE	U.N.:
	C.A.S.:

Quantité: Approx

Imp.:

L

Aspects humains

Sans Dév. :

Dév.

L

Sans Objet:

Réc.

L

Évacués : Nb. :

Blessés : Nb. :

Traités imm. Nb. :

Hospitalisés : Nb. :

Décédés : Nb. :

SECTEUR : Rural

Autres/Mixte :

IMPACT : Air Cours d'eau Infrastructure d'Intérieur
Infrastructure Souterraine Infrastructure de Surface Milieu Naturel Aucun

TYPE D'ÉVÈNEMENT : Autres

Sommaire (causes de l'événement) : Utilisation d'un traceur (Fluoresceine) sur un chantier du CHUS à Sherbrooke. Le colorant s'est écoulé par la suite dans un cours d'eau.

Signalé par: 53-54

Origine M.E.

Organisme : Citoyen résident au 53-54 chemin Duplessis à Sherbrooke

Appel reçu à: 18:15

Tél. : ([REDACTED] 53-54) [] Date : 9 octobre 2007

Fin de la conversation 18:20

PERSONNES PRÉSENTES SUR LES LIEUX

Sortie Date de sortie: 9 octobre 2007

Urgence-Environnement : Jacques Savoie

Rendu sur les lieux à: 18:35

Organisme impliqué: [REDACTED] 23-24

Quitte les lieux à: 19:20

Temps total: 45 min

Responsables municipaux: Inspecteur municipalité de Stoke, M.Bouchard (819) 878-3790
Inspecteur Sherbrooke, M.Marc Chartier (819) 565-9954

Nb de sorties: 1

Catégorie : 1

Autres:

Demande d'exécution de travaux:

Émissions 115.1

Fonds d'urgence Coût:

Pér. de traitement: Ext.

Transféré à (serv. ou code): FER Zone (M.T.M) : X : 45.4517797 Y : -71.8553329

Sommaire : 53-54 a constaté le 9 octobre en soirée que le ruisseau qui coule sur sa terre du chemin Duplessis était de couleur vert fluo, il pense que ce pourrait être du prestone provenant de l'un ou l'autre de deux garages situés sur la route 116 non loin de chez lui.

(Interventions)

A mon arrivée sur les lieux au 53-54 chemin Duplessis, je constate que l'eau du ruisseau est verte fluo, elle ne présente aucune viscosité et n'a aucune odeur. Je suggère que cette couleur s'apparente à la fluorescein, indicateur utilisé fréquemment par les inspecteurs afin de vérifier la conformité des installations septiques en milieu rural.

Signature: Jacques Savoie

Date : 10 octobre 2007



ACCIDENT TECHNOLOGIQUE

Je me suis rendu ensuite près de Gilles Côté Excavation inc. Et j'ai constaté que le même ruisseau était vert fluo en amont du garage Côté et que la couleur pouvait tout aussi bien provenir de la ville de Sherbrooke que de la municipalité de Stoke.

Je vérifie auprès de la ville de Sherbrooke et de la municipalité de Stoke s'ils ont utilisé du colorant dernièrement dans ce secteur.

À la ville de Sherbrooke, M.Marc Chartier, inspecteur, me confirme le 11 octobre 2007, que la ville n'a pas utilisé de traceur dans ce secteur.

À la municipalité de Stoke, M.Bouchard me confirme le 11 octobre ne pas avoir utilisé de traceur mais me dit qu'il a entendu parler que sur le chantier du CHUS, lors de l'excavation, un tuyau avait été trouvé et que personne n'était au courant de la présence de cette canalisation. M.Bouchard pense qu'ils ont peut-être utilisé un traceur afin de connaître l'origine de ce tuyau.

07-10-11 : Je me rends au chantier du CHUS, ou je rencontre 23-24
Entrepreneur générale en charge du chantier. Je lui explique que des citoyens sont inquiet de la couleur vert fluo de leur ruisseau du chemin Duplessis et lui demande s'ils auraient utilisé un traceur sur le chantier.

Il me dit que effectivement mardi dernier le 9 octobre vers midi ils ont déversé de la fluoresceine à trois ou quatre endroits dans des égouts pluviaux afin de connaître la provenance d'un tuyau découvert lors de travaux d'excavation.

La couleur verte du ruisseau du chemin Duplessis provenait de l'utilisation d'un traceur, il n'y a pas eu de déversement, le plaignant a été informé .Clôre le dossier.