

PAR COURRIEL

Le 17 septembre 2015

V/Réf :
N/Réf : 2004 36680

Objet : Demande d'accès concernant :
2315, rue Province à Longueuil

Madame,

Nous donnons suite à votre demande, reçue le 18 août dernier, concernant l'objet précité. Ces documents sont complémentaires à votre dernière demande de mai 2010.

Vous trouverez en pièce jointe le document visé par votre demande. Il s'agit de :

1. fiche d'accident technologique, 16 octobre 1996 (4 pages).

Vous noterez que dans ce document des renseignements ont été masqués en vertu des articles 23, 24 et/ou 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 pièce jointe une note explicative concernant l'exercice de ce recours.

Si vous désirez des renseignements supplémentaires, vous pouvez vous adresser à la soussignée, au numéro 450 928-7607, poste 224.

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

original signé par
Isabelle Lavoie
Répondante régionale

p. j. (4)



ACCIDENT TECHNOLOGIQUE

T-16961016275 ()

° Référence : _____

Date de l'événement : 96/10/16 Heure : _____ h _____ min N^{bre} de photos : _____
 Organisme impliqué : Desmarais & Frères Ltée Tél. : (514) 670-3081
 Adresse : 2315, rue de la Province Poste: []
 Ville : Longueuil Code postal: J4G-1G4
 Endroit de l'événement : Edan que vie et réseau d'égout sanitaire Code S.P.: _____
 Ville de l'événement : Longueuil N^o. de ville : 58030
 Produit en cause : colle à base d'émulsion de polymère de latex État du produit L/S/G (L)

→ mélange

NON CLASSE	CLASSE	UN:
<input checked="" type="checkbox"/>		CAS:

Quantité: Approx.: Imp.: 2000 gal.
 Précise: Dév.: 1500 gal.
 Sans Dév.: Réc.: _____

Aspects humains
 Sans Objet:
 Évacués: _____ N^{bre}: _____
 Blessés: _____ N^{bre}: _____
 Traités imm.: _____ N^{bre}: _____
 Hospitalisés: _____ N^{bre}: _____
 Décédés: _____ N^{bre}: _____

SECTEUR: Aéroportuaire () Commercial () Forestier ()
 Industriel () Minier () Mixte ()
 Portuaire () Résidentiel () Rural () Autres ()

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

TYPE D'ÉVÉNEMENT: Aérien () Bris d'équipement () Déversement illégal () Ferroviaire () Incendie ()
 Manutention () Maritime () Réservoir () Routier () Travaux illégaux () Autres ()

Sommaire (causes de l'événement): Déversement accidentel au réseau d'égout, cause inconnue.

Signalé par: M. Roulier Origine M. E.F (O/N): N
 Organisme: Police - Longueuil Appel reçu à: 20 h 34 min
 Tél.: (514) 646-8570 [] Date: 96/10/16 Fin de la conversation: 20 h 36 min

PERSONNES PRÉSENTES SUR LES LIEUX

Sortie: Oui ou Non ()
 Urgence-Environnement: Lionel Laramée Rendu sur les lieux à: 21 h 25 min
 Organisme impliqué: M. Rada Virtila, ing. d'usine Quitte les lieux à: 22 h 55 min
 Responsables municipaux: Lieutenant Claude Guerin (pompiers) Temps total: _____ min
M. Guy Lavoie (travaux publics) N^{bre} de sorties: 1
 Autres: _____ Catégorie: (1) (2) _____ (3) _____
 Demande d'exécution de travaux (O/N) N
 Émissions 115.1 (O/N) N
 Fonds d'urgence (O/N) N Coût _____
 Pér. de traitement: Int () Ext () Comb ()

Transféré à (serv. ou code): ND 961018 Zone (M.T.M): _____ X: _____ Y: _____
 Sommaire: 20h36: M. Roulier dit que les pompiers et les travaux publics
 (Interventions) sont sur les lieux. La source et la nature de la substance

Signature: Lionel Laramée Date: 96/10/16 1 de 4
 96-04-01

... blanche présente dans le réseau (en face de Nalpac, 2390 de la Province),
 ... ne sont pas connues. F.m. plus de la substance blanche flottante, il
 ... y avait... dégageant... d'odeur nauséabonde. elle ont reçu l'appel à
 ... 19h47. elle n'y avait personne avec un cellulaire sur les lieux.

~20h40: Je contacte M. Chabot (responsable travaux publics, 646-8300).
 ... elle a eu l'appel (plainte d'odeur des usines du secteur) vers 15h. Un camion
 ... de service est sur les lieux (cylindre radio seulement) et chercherait toujours
 ... la source. Cela semble probablement encore. L'usine d'épuration devrait
 ... être avisé par M. Chabot.

~20h50: Départ de Verdun. M. Bontier me fournit le # cellulaire du
 ... lieutenant Hérier. art. 53-54 C'est la sic. Desmarais qui serait en cause.

~20h56: le lieutenant Hérier est sur les lieux et a identifié la source.
 ... La sic en cause est ouverte. La nature du déversement n'est pas connue.
 ... Un responsable de la sic vient de se présenter. il y a des odeurs d'œuf
 ... pourrie. elle va tenter d'arrêter la source. Autre # cellulaire de M.
 ... Hérier. art. 53-54

~21h25: je rencontre M. Vintila de la sic et M. Hérier. Le problème
 ... origine du système de traitement de la ville. La ville est traitée avec
 ... de l'acide sulfurique dans un grand bassin. L'effluent est ensuite neutralisé
 ... (avec du bicarbonate ??) et passe dans une série de bassin où il y a décan-
 ... tation avant rejet à l'égout. Normalement l'eau est clair dans ces bassins.
 ... Mais voilà qu'ils sont remplis de substance blanche (inexpliqué pour
 ... l'instant) et qu'un apport d'eau en aurait entraîné une bonne partie
 ... au réseau. L'apport d'eau aurait été coupé vers 21h15 selon le personnel.
 ... elle subsistait toute fois encore un écoulement vers le réseau. A ma
 ... demande, l'office du tuyau des bassins de décantation a été bouché avec

Signature :

Lionel Laramee

Date :

96/10/16**URGENCE**

des gravilles, vers 21 h 45, et le rejet au réseau a alors cessé. Ph de
8 dans les bassins de décantation.

Il y a une odeur d'œufs pourris dans la section de l'usine en cause
ainsi que dans la conduite d'égout de l'usine se raccordant au
réseau (2 trous d'homme inspectés en aval du point de rejet : peu
de coloration blanche mais odeur présente).

Je demande à M. Virtala d'estimer la quantité rejetée et de préciser
la nature de la substance. Il s'agit d'une colle à base de latex
comportant plusieurs autres composants chimiques (pile de fiches signalétique
obtenue) mais la composition exacte ne pourra être obtenue que demain
(les opérateurs du système en cause ne sont pas là : le système n'est
sensé être en opération que le jour). ~ 1500 gal. déversé (à préciser).

Il est suggéré de lessiver le réseau d'égout, notamment pour
évacuer les odeurs d'œufs pourris (H₂S probablement). Compte tenu
du délai et de la dilution, la récupération est exclue. MM.
Lavoie et Lavoie sont d'accord de lessiver à débuté vers
22 h 45 (fait par M. Lavoie) et devrait se poursuivre jusqu'à 24 h ou 01 h.

Durant ce temps, une pompe était installée et le pompage des
bassins de décantation vers le bassin de traitement a commencé.
Les bassins de décantation devraient être nettoyés dès demain. Le
produit devrait aussi être pompé pour fins d'élimination.

J'ai finalement avisé M. Robin Duchesne (chef d'équipe, usine
de traitement des eaux usées de l'île Charon, art. 53-54) de la
quantité et de la nature du déversement. Il avait été alerté
par M. Chalut mais il n'a pas noté d'augmentation de la concentration
de H₂S dans l'eau brute. Par d'importants préavis, il suivra la qualité
de l'eau brute.

Signature : Leonel Lavoie

Date : 96/10/16

URGENCE

Par ailleurs, les travaux publics assureront un suivi du réseau dans les prochains jours. (M. Lavoie).

Recommandations :

- Assurer le suivi avec la cie. concernant la cause de l'accident, la gestion des déchets et la nature et la quantité déversée;
- Transmettre copie du rapport au dossier du Service industriel.

Signature :

Lionel LavoieDate : 36/10/16**URGENCE**