

COURRIEL

Repentigny, le 14 septembre 2017

Objet : Demande d'accès concernant 571, rue Melchers à Berthierville

Monsieur,

Nous donnons suite à votre demande verbale, reçue le 11 septembre dernier, concernant l'objet précité.

Vous trouverez en annexe le document visé par votre demandé. Il s'agit de :

- Rapport d'urgence environnement, septembre 2017

Vous noterez que dans certains 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).

Si vous désirez des renseignements supplémentaires, vous pouvez vous adresser à la soussignée.

Veillez agréer, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Original signé par : Isabelle Falardeau
Répondante régionale de l'accès
aux documents

P. J.

c. c.

	RAPPORT D'INTERVENTION D'URGENCE Centre de contrôle environnemental du Québec
	Direction régionale de Montréal, de Laval, de Lanaudière et des Laurentides Région : Lanaudière

INTERVENTION TERRAIN

1 Identification			
Date de l'événement :	2017-09-06	Heure de l'évènement :	09 h 41
Date du signalement :	2017-09-06	Heure du signalement :	09 h 41
Date de l'intervention :	2017-09-06	Heure de début :	09 h 53
		Heure de fin :	15 h 30
Intervention effectuée par : Jean-Philippe Valois			
Accompagné par : Valérie Gignac - + <input checked="" type="checkbox"/> SO			

1.1 Demande	
N° de demande :	200394985
Type de demande :	Urgence
Objet de la demande :	Intervention d'Urgence-Environnement 2014-20?? - Direction régionale de Montréal, de Laval, de Lanaudière et des Laurentides

1.2 Intervention	
N° d'intervention :	301265517
Type d'intervention :	Intervention d'urgence-environnement (terrain)
N° de gestion doc. :	7110-14-17-52035-041
N° de document :	401628448
But de l'intervention :	Berthierville Présence de matière collante dans un réseau d'égout sanitaire
Catégorie :	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3

1.3 Signalement			
Nom	Fonction	Organisme	N° de téléphone
Gaétan Champagne	Chargé projet	Berthier	450-760-5729:

1.4 Produits en cause - + <input type="checkbox"/> SO							
Nom (Inscrire le CAS si nécessaire)	NIP	Classe	État	Quantité	Quantité déversée	Quantité récupérée	Unité
Eaux de procédé	-----	Sélectionner une valeur	-----	Sélectionner une valeur			

2 Lieu concerné par l'intervention - +	
1	Nom du lieu : Converdis inc.
	Nom usuel du lieu : Cascades Sonoco inc.
	N° du lieu : 12240271
	Type de lieu : industrie
	Localisation du lieu : Adresse du lieu : 571, rue Melchers Berthierville (Québec) J0K 1A0
	Coordonnées géographiques du lieu (GÉO NAD 83 degrés décimaux) :
	Milieu impacté : <input type="checkbox"/> Eau <input type="checkbox"/> Air <input type="checkbox"/> Sol <input checked="" type="checkbox"/> Infrastructure : <input checked="" type="checkbox"/> Souterraine <input type="checkbox"/> Surface

3 Intervenant du lieu - +				
Nom	Implication dans le lieu	Adresse postale (si différente du lieu)	N° intervenant SAGO	N° de lieu SAGO
Cascades Sonoco inc.		772, rue Sherbrooke Ouest Montréal (Québec) H3A 1G1	Y1701060	12240271

4 Condition météo <input checked="" type="checkbox"/> SO

5 Personne rencontrée (R) / contactée (C) - + <input type="checkbox"/> SO				
R	C	Nom	Fonction	N° de téléphone
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gaétan Champagne	Chargé de projet Berthier	450-760-5729:
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stéphane Gadbois	Directeur usine-Cascade Sonoco	450-836-7026 #58801:

5.1 Mode d'identification			
But expliqué :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input checked="" type="checkbox"/> s. o.
Mode d'identification :	<input type="checkbox"/> verbale	<input type="checkbox"/> preuve de statut	
But expliqué à/Identification faite auprès de :			

6 Photo numérique <input checked="" type="checkbox"/> SO

7	Grille d'intervention annexée	<input checked="" type="checkbox"/> SO
---	-------------------------------	----------------------------------------

8	Autre pièce annexée au rapport	- + <input checked="" type="checkbox"/> SO
---	--------------------------------	--------------------------------------------

9	Équipement utilisé	- + <input checked="" type="checkbox"/> SO
---	--------------------	--------------------------------------------

10	Échantillon	- + <input checked="" type="checkbox"/> SO
----	-------------	--------------------------------------------

11	Journal des opérations (rapport détaillé)	- +
----	-------------------------------------------	-----

Date	Heure	Activités
1	2017-09-06	10 :00
		De : André Ménard À : Jean-Philippe Valois
		M. Champagne, chargé de projet de la ville de Berthier, signale la présence d'une substance blanchâtre dans le réseau d'égout de la ville. Cette substance a obstrué complètement le sanitaire au niveau de la rue Melcher. La compagnie Nordikeau est en route pour échantillonner la matière.
2	2017-09-06	10 :15
		De : Jean-Philippe Valois À : Gaéтан Champagne
		Je communique avec M. Champagne. La compagnie Léveillé fosses septiques est sur place. J'indique à M. Champagne que je pars de Ste-Thérèse. Il va m'attendre au coin de la rue Notre-Dame et Melcher.
3	2017-09-06	10 :41
		De : À :
		Départ du bureau de Ste=Thérèse
4	2017-09-06	11 :58
		De : À :
		<p>Arrivé sur place. Le regard est ouvert au niveau du 571 Melcher (Cascades Sonoco). Le regard est presque complètement rempli d'eau. L'eau est de couleur blanchâtre et du solide est présent en surface. Le regard suivant en aval est ouvert et ce dernier est complètement vide et il n'y a aucun écoulement. Il y a donc obstruction entre ce regard et celui face au 571. Le sanitaire se trouvant sur la rue Melcher dessert uniquement les bâtiments se trouvant sur cette rue. Le point haut de la conduite se trouve au niveau de la rue Marchand. Les regards sont tous pleins d'eau d'apparence laiteuse. Un trop-plein permet d'évacuer le surplus d'eau vers la conduite de la rue Frontenac. La compagnie Léveillé explique qu'elle est venue ce matin suite à un appel de la compagnie Cascades Sonoco pour débloquer leur conduite.</p> <p>Au niveau de la rue Melcher, on retrouve seulement 3 entreprises en opération. Deux entreprises se trouvent dans le secteur de l'obstruction, soit Cascades et Cascades Sonoco.</p> <p>L'équipe de Léveillé s'installe au niveau du regard où il n'y avait plus d'écoulement. Après quelques mètres, l'obstruction est retirée et l'écoulement redevient normal. En remontant la buse, nous constatons la présence d'une substance grisâtre qui ressemble à du silt argileux au niveau de la texture et de la couleur.</p> <p>Une nouvelle vérification est réalisée au niveau des regards en amont de l'obstruction. Le niveau est redevenu normal et l'eau s'écoule librement. À l'ouverture des regards, une odeur de colle ou de latex est perceptible. Des dépôts solides sont visibles au fond des regards.</p> <p>Une vérification est faite au niveau de la première entreprise qui est localisée dans les anciens bâtiments d'Acier Hason : Atelier Ste-Émilie. Cette entreprise fabrique des remorques et il n'y a que des opérations de soudure qui sont réalisées à cet endroit. Les activités de cette entreprise ne correspondent pas au rejet observé.</p> <p>Une vérification est faite au niveau du regard situé sur le terrain de la compagnie Cascade Sonoco (571). Le niveau est revenu à la normale et un dépôt blanchâtre est visible au niveau du fond de la conduite de l'usine qui se jette dans le sanitaire de la municipalité.</p> <p>Nous rencontrons M. Stéphane Gadbois, directeur de l'usine Cascade Sonoco. Après vérification au niveau du regard face au 571, il confirme que ce qui se trouve dans le regard provient de leur usine. Cependant il n'y a pas eu d'événement particulier tel que déversement de produit ou nettoyage d'équipement.</p> <p>En compagnie de M. Champagne nous effectuons une visite de l'usine. Nous rencontrons le chimiste de la compagnie, art 53-54. L'entreprise utilise un latex mélangé à du talc afin de produire un enduit appliqué sur du carton pour la fabrication de contenant alimentaire. En regardant les photos et suite à la description de ce qui a été vu dans le regard (couleur grise et dépôt solide), M. art 53-54 fait le lien avec le produit de l'usine. En effectuant la visite, nous constatons des dépôts similaires dans le caniveau de l'usine qui se rejette dans l'égout de la ville. art 53-54 nous explique que le talc et mélanger avec le latex dans une proportion de 50-50. Avec le temps le talc sédimente et peut former un dépôt solide.</p> <p>L'usine est autorisée à rejeter son effluent dans le réseau et des tests sont effectués 2 x par année et transmis au ministère à cet effet (CA 2006-01-23). Après discussion, l'usine semble avoir réduit le débit d'eau rejeté et il est possible que le faible débit a un impact sur le nettoyage de la conduite sanitaire qui se faisait naturellement auparavant. Avec le faible débit rejeter les dépôts de talc s'accumulent et se solidifie ce qui aurait causé l'obstruction.</p>
5	2017-09-06	15 :09
		De : À :
		Départ des lieux

12	Vérification complémentaire à l'intervention	<input checked="" type="checkbox"/> SO
----	----------------------------------------------	----------------------------------------

13	Conclusion
----	------------

Le rejet est autorisé par le ministère dans le réseau de la ville et il ne s'agit pas d'une matière dangereuse. Par conséquent la ville s'occupera du suivi du dossier et aucune suite ne sera donnée par le MDDELCC.

14 Évaluation de la gravité des conséquences des manquements constatés - + SO

15 Autres éléments pertinents SO

16 Recommandations

Ainsi, je recommande la fermeture de la présente intervention

Rédigé par : Jean-Philippe Valois	Fonction : Intervenante d'Urgence-Environnement
-----------------------------------	-------------------------------------------------

Signature :	Date de signature : 2017-09-08
-------------	--------------------------------

17 Vérification du rapport

Approuvé par : André Ménard	Fonction : Coordonnateur Urgence-Environnement
-----------------------------	------------------------------------------------

Signature :	Date :
-------------	--------

Commentaires :