

De : [Accès à l'information - Chaudière-Appalaches](#)
À :
Objet : RE: 200866099 Demande d'accès à l'information_urgence environnement
Date : 14 mai 2024 09:17:00
Pièces jointes : [image002.png](#)
[image003.png](#)
[Documents transmis_Rapports U-E_Sainte-Claire.pdf](#)
[Articles 53-54.pdf](#)
[Avis de recours.pdf](#)

V/Réf. :

Bonjour,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 2 mai dernier, concernant trois rapports d'Urgence-Environnement datant de 2011, dans la municipalité de Sainte-Claire.

Vous trouverez en pièces jointes les documents visés par votre demande.

Vous noterez que, dans certains de 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, vous pouvez demander la révision de cette décision auprès de la Commission d'accès à l'information. Vous trouverez ci-joint une note explicative concernant l'exercice de ce recours ainsi qu'une copie des articles précités de la Loi.

Veillez agréer l'expression de nos sentiments les meilleurs.

L'équipe de l'accès à l'information
Bureau de la Chaudière-Appalaches /MF
Direction de l'accès à l'information
Environnement, Lutte contre les changements climatiques, Faune et Parcs
www.environnement.gouv.qc.ca



ACCIDENT TECHNOLOGIQUE

No Référence: 7110-12-11-19055-01

T-12-2011-08-25 -

Date événement: 2011-08-23 Heure événement:

Nb photo: 3

Organisme imp: MUNICIPALITÉ DE SAINTE-CLAIRE

Tel organisme: 418-883-3314

Adr organisme: 135, RUE PRINCIPALE

Poste:

Ville organisme: SAINTE-CLAIRE

Code postal: G0R2V0

Endroit événement: ROUTE CHEMIN DU LAC MORISSETTE

Code sp:

Ville événement: SAINTE-CLAIRE

No ville: 19055

Produit en cause: MATIÈRES EN SUSPENSION

État du Produit: LIQUIDE

Non classé:	
Classe:	
ONU:	

Quantité: APPROXIMATIVE

Impliqué:

Déversé:

Récupéré:

Aspects humains

Sans objet: X

Évacué:

Blessé:

Traité:

Hospitalisé:

Décédé:

SECTEUR: RURAL

IMPACT: COURS D'EAU

TYPE D'ÉVÉNEMENT: MANUTENTION

SOMMAIRE: MATIÈRES EN SUSPENSION DANS UN RUISSEAU VERS LA RIVIÈRE ABÉNAKIS

Signalé: art. 53-54

Signalé par le MEF: NON

Retour appel: 10:30

Organisme: CITOYEN

Fin conversation: 10:32

Téléphone: art. 53-54

Date: 2011-08-25

PERSONNES PRÉSENTE SUR LES LIEUX

Sortie: OUI

Heure arrivée: 11:45

Environnement: ÉRIC BONIN

Heure départ: 12:15

Org impliqué:

Temps total: 120

Municipale: INSPECTEUR MUN. STE-CLAIRE

Nbs sortie: 1

Catégorie: 1

Autres:

Demande travaux: NON

Émission 115: NON

Fonds urgence: NON

Per Traitement:

Transféré: HYD

Zone: 19 X:

Y:

Datum: NAD83

Signature: 

Date: 2011-08-26

ACCIDENT TECHNOLOGIQUE

No Référence: 7110-12-11-19055-01

T-12-2011-08-25 -

Rapport détaillé: 10:27 Je retourne l'appel au COG.

10:30 Je rappelle le plaignant. Il parle de rejet de fumier, au bout du chemin Lac Morissette, eau rouge, depuis trois jours et actuellement. Je confirme mon déplacement.

Le courriel suivant résume mes constats:

De: Bonin, Éric
Envoyé: 26 août 2011 09:19
À: Brochu, Jacques
Objet: Plainte, rejet au cours d'eau : 12-20110825-2464

Bonjour M. Brochu.

J'ai reçu cet appel hier, via la centrale d'alerte Urgence-environnement, concernant un rejet de purin. J'ai discuté avec le plaignant et il disait que ça durait depuis le 23 août, que l'eau était rouge, dans un ruisseau se jetant dans la rivière Abénakis, au bout du chemin du Lac Morrissette. Donc, je suis allé en immédiat. Nos SAGO: 300685648, lieu X2131821

Une fois arrivée au chemin Lac Morrissette, la route est barrée par des camions. Il y a des travaux sur un ponceau. Il y a rejet de MES de sable, provenant du fossé le long de l'ouvrage. Voir photos en annexe à ce courriel.
GPS: 46.59188° -70.79569°

Un travailleur me dit qu'ils installent un nouveau ponceau depuis mardi, qu'ils devraient terminer ce soir. Les travaux seraient réalisés par la municipalité de Sainte-Claire. Je rencontre également M. Paul Morissette, inspecteur municipal. Je l'avise de la plainte reçue d'un citoyen. Il dit que le tout est réalisé selon les plans d'ingénieur. Je lui dis que je lui reviens là dessus, après consultation auprès de mes collègues.

Après consultation, les travaux ne nécessitent pas d'autorisation du MDDEP.

Par la suite, j'ai téléphoné à la municipalité, 418-883-3314. Le directeur général est absent. Elle me donne les coordonnées de M. Paul Morissette, art. 53-54
J'ai demandé à M. Morissette d'installer des balles de foin, afin de diminuer le rejet de MES au cours d'eau.
Il était d'accord.

Je recommande qu'il y ait une inspection de suivi du service d'inspection hydrique, car l'ouvrage ne semble pas être réalisé selon les règles de l'art et laisserait s'échapper d'autre MES.
D'autres moyens de mitigation pourraient être utiles.

Merci.

Éric Bonin, B.Sc.
Coordonnateur régional Urgence-Environnement
MDDEP, CCEQ
1175, boulevard Lebourgneuf, bureau 100

Signature: _____

Date: 2011-08-26

ACCIDENT TECHNOLOGIQUE

No Référence: 7110-12-11-19055-01

T-12-2011-08-25 -

Rapport détaillé: -----Message d'origine-----

De : COG [mailto:cog@msp.gouv.qc.ca]

Envoyé : 25 août 2011 10:32

À : Urgence DR12

Cc : BCU - Ligne UECR

Objet : 12-20110825-2464

Bonjour,

Voici un cas concernant un possible déversement de purin à Sainte-Claire.

Salutations,

Lisanne Côté

Centre des opérations gouvernementales

Ministère de la Sécurité publique

2525, boulevard Laurier, 6e étage B

Québec (Québec)

G1V 2L2

Courriel: cog@msp.gouv.qc.ca

Téléphone: (418) 643-3256

Téléphone sans frais: 1-866-776-8345

Télécopieur: (418) 528-1664

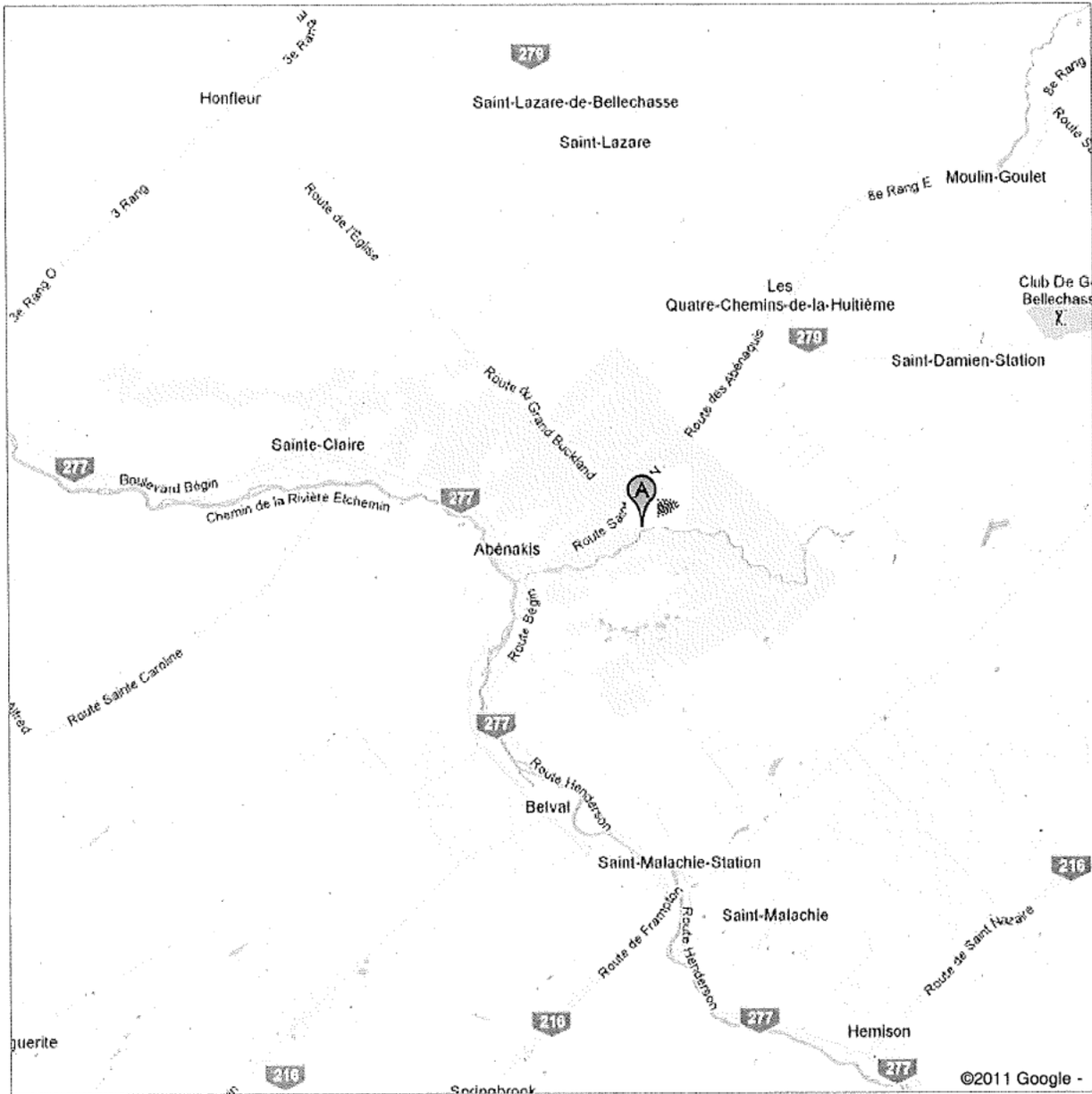
Signature: _____



Date: 2011-08-26

Google maps
Canada

Adresse 138 Chemin du Lac Chez Morissette
Sainte-Claire, QC G0R 2V0



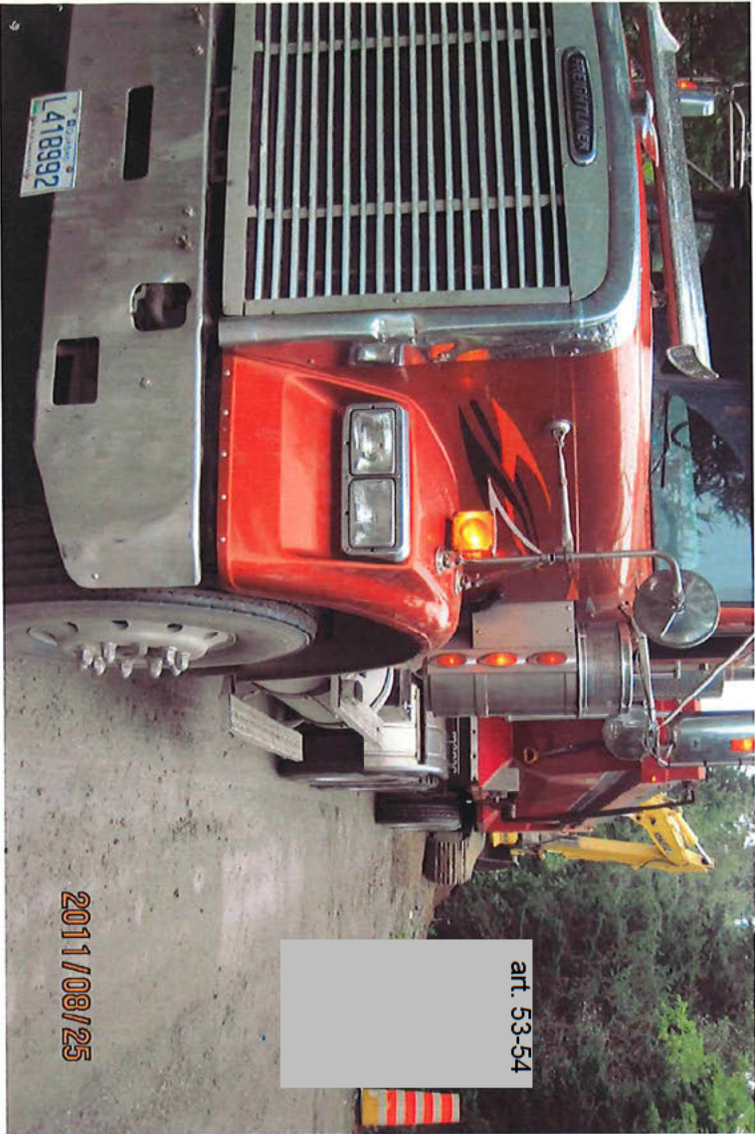
*Mon. Ste-Clairi
683-3314*

Paul Morissette

art. 53-54

kalle s fein

*46.59188°
- 70.79569°*



2011/08/25

art. 53-54



2011/08/25



2011/08/25

COMPTE RENDU D'APPEL

T-

A.R. : 12-20110825-2464

ALERTE			
Date de l'appel : 2011-08-25 (année, mois, jour)	Reçu par : Lisane Côté	Heure de réception de l'appel au COG : 10 h 19	
Date événement : 2011-08-25 (année, mois, jour)	Heure événement : en cours h		
COORDONNÉES			
Nom de l'interlocuteur : art. 53-54	Fonction : citoyen		
Organisme : -			
Nom de la personne à rappeler : idem	Fonction : idem		
Organisme : -			
Adresse art. 53-54			
N° de téléphone : art. 53-54	Ville : Sainte-Claire		
Localisation de l'événement : chemin du Lac Morissette			
Nom de la ville : Sainte-Claire		N° de la ville : 19055	
TYPE D'ÉVÉNEMENT			
Aérien <input type="checkbox"/>	Bris d'équipement <input type="checkbox"/>	Incendie <input type="checkbox"/>	Déversement illégal <input type="checkbox"/>
Ferroviaire <input type="checkbox"/>	Glissement de terrain <input type="checkbox"/>	Pluie diluvienne <input type="checkbox"/>	Inondation <input type="checkbox"/>
Manutention <input type="checkbox"/>	Maritime <input type="checkbox"/>	Travaux en milieux humides <input type="checkbox"/>	Réservoir <input type="checkbox"/>
Routier <input type="checkbox"/>	Tornade <input type="checkbox"/>	Fuite de gaz <input type="checkbox"/>	Autres : <input checked="" type="checkbox"/>
Produit (s) en cause : purin		Quantité estimée :	
Description sommaire de l'événement : Monsieur signale un probable déversement de purin. Le ruisseau Aubin est rouge. Il se déverse dans la rivière Abénaky.			
TRANSFERT			
Immédiat <input checked="" type="checkbox"/>		Différé <input type="checkbox"/>	
N° de région : 12	Heure à laquelle l'intervenant de garde a été prévenu par téléavertisseur : 10 h 24		
Nom de l'intervenant : Éric Bonin	Heure du retour d'appel : 10 h 27		
Commentaires :			
TRAITEMENT TERMINÉ : 10 h 30			

Signature : _____

Date : **2011-08-25** _____

ACCIDENT TECHNOLOGIQUE

No Référence: 7110-12-11-19030-01

T-12-2011-11-29 -

Date événement: 2011-11-29 Heure événement:

Organisme imp: INCONNU

Adr organisme: INCONNU

Ville organisme: SAINT-DAMIEN-DE-BUCKLAND

Endroit événement: BARRAGE RIV. ABÉNAKIS, 116, RT, ST-JEAN

Ville événement: SAINTE-CLAIRE

Produit en cause: MOUSSE

Non classé:	X
Classe:	
ONU:	

Quantité: APPROXIMATIVE

Impliqué:

Déversé:

Récupéré:

Nb photo:

Tel organisme: 418-

Poste:

Code postal:

Code sp:

No ville: 19030

État du Produit: LIQUIDE

Aspects humains

Sans objet: X

Évacué:

Blessé:

Traité:

Hospitalisé:

Décédé:

SECTEUR: MIXTE COMMERCIAL RÉSIDENTIEL

IMPACT: COURS D'EAU

TYPE D'ÉVÈNEMENT: MANUTENTION

SOMMAIRE: MOUSSE BLANCHE DANS LE COURS D'EAU DE LA RIV., PRÈS DU BARRAGE ABÉNAKIS

Signalé: art. 53-54

Signalé par le MEF: NON

Retour appel: 12:45

Organisme: art. 53-54

Fin conversation: 12:47

Téléphone: art. 53-54

Date: 2011-11-29

PERSONNES PRÉSENTE SUR LES LIEUX

Sortie: OUI

Heure arrivée: 15H00

Environnement: CLÉMENT GOSSELIN

Heure départ: 16H15

Org impliqué:

Temps total: 285

Municipale:

Nbs sortie: 1

Autres:

Catégorie: 1

Demande travaux: NON

Émission 115: NON

Fonds urgence: NON

Per Traitement:

Transféré: HYD

Zone: 19 X:

Y:

Datum: NAD83

Signature: Clement Gosselin

Date: 29-11-2011

ACCIDENT TECHNOLOGIQUE

No Référence: 7110-12-11-19030-01

T-12-2011-11-29 -

Rapport détaillé: 12:44 Je retourne l'appel du COG.

12:45 Je rappelle art. 53-54 Il dit qu'une quantité d'environ deux chaudières de mousse est sur l'eau. Actuellement, il ne pleut pas. Il fait le lien avec art. 53-54 La source n'est pas certaine. Je lui explique le peu de probabilité que la source soit identifiée.

art. 53-54 et ça le désole de voir ça.
Je lui confirme que d'autres vérifications seront réalisées.

13:05 Je communique avec l'intervenant d'urgence de la direction 12, Clément Gosselin.
Il fait les vérifications et rappelle art. 53-54

Par Éric Bonin

13h00 Appel de Éric Bonin qui me rapporte le cas.

13h45 J'appelle art. 53-54 Il me dit qu'il y a plein d'amas de broue sur la rivière Abénakis, en amont du barrage. La broue est noirâtre sur le dessus et le contour est huileux jaune-vert. Je lui dis que je vais me rendre sur les lieux.

15h00 J'arrive sur les lieux et constate des amas de broue blanche sur l'eau de la rivière, à pleine largeur. Je remonte la rivière jusqu'à Saint-Damien-de-Buckland où il y a encore de la broue, jusque dans le secteur du bureau municipal où il y a plusieurs bâtiments et lacs appartenant autrefois à des congrégations religieuses. Dans un des lacs, il y a de la broue également. Je n'ai pas encore trouver la source et il commence à faire noir.

16h15 Je quitte les lieux.

17H45 Voyagement et rapport.

2011-12-05

9h30 J'appelle l'inspecteur de la municipalité de Saint-Damien-de-Buckland, M. Christian Pinel art. 53-54, et lui relate le cas. Il me confirme que tous les bâtiments situés autour des lacs, appartenant maintenant à la Commission scolaire sont reliés au réseau d'égout sanitaire de la municipalité. Il me dit également qu'en amont, à moins d'un kilomètre, il y a une pisciculture et que c'est peut être elle qui s'est nettoyée. Transférer le dossier au secteur hydrique pour vérifications. Au prochain signalement de ce genre, se rendre à la pisciculture.



Clément Gosselin,
Intervenant Urgence-Environnement.

Signature: _____

Date: _____

COMPTE RENDU D'APPEL

T-

A.R. : 12-20111129-3867

ALERTE			
Date de l'appel : 2011-11-29 (année, mois, jour)	Reçu par : Patrick Gagnon	Heure de réception de l'appel au COG : 12 h 34	
Date événement : 2011-11-29 (année, mois, jour)	Heure événement : ce matin h		
COORDONNÉES			
Nom de l'interlocuteur : art. 53-54	Fonction : citoyen		
Organisme : n/a			
Nom de la personne à rappeler : idem		Fonction : idem	
Organisme : idem			
Adresse : art. 53-54			
N° de téléphone : art. 53-54 / art. 53-54		Ville : Sainte-Claire-de-Bellechasse	
Localisation de l'événement : Rivière des Abénakis près du 116, route Saint-Jean-Nord			
Nom de la ville : Sainte-Claire		N° de la ville : 19055	
TYPE D'ÉVÉNEMENT			
Aérien <input type="checkbox"/>	Bris d'équipement <input type="checkbox"/>	Incendie <input type="checkbox"/>	Déversement illégal <input type="checkbox"/>
Ferroviaire <input type="checkbox"/>	Glissement de terrain <input type="checkbox"/>	Pluie diluvienne <input type="checkbox"/>	Inondation <input type="checkbox"/>
Manutention <input type="checkbox"/>	Maritime <input type="checkbox"/>	Travaux en milieux humides <input type="checkbox"/>	Réservoir <input type="checkbox"/>
Routier <input type="checkbox"/>	Tornado <input type="checkbox"/>	Fuite de gaz <input type="checkbox"/>	Autres : Mousse <input checked="" type="checkbox"/>
Produit (s) en cause : inconnue		Quantité estimée : N/A	
Description sommaire de l'événement : Une importante mousse est perceptible sur la surface de la rivière des Abénakis. De la broue peut-être vu dans le courant. Le citoyen déclare que " Les mottons de mousse sont gros comme 2 chaudières de 5 gallons". Toujours selon le citoyen, l'entreprise art. 53-54 serait responsable de ce déversement.			
TRANSFERT Immédiat <input checked="" type="checkbox"/> Différé <input type="checkbox"/>			
N° de région : 12		Heure à laquelle l'intervenant de garde a été prévenu par téléavertisseur : 12 h 36	
Nom de l'intervenant : Eric Bonin		Heure du retour d'appel : 12 h 45	
Commentaires :			
TRAITEMENT TERMINÉ : 13 h 57			

Signature : _____

Date : **2011-11-29** _____

ACCIDENT TECHNOLOGIQUE

No Référence: 7110-12-11-19055-01

T-12-2011-12-18 - 1

Date événement: 2011-12-18 Heure événement: 5H00

Organisme imp:

Adr organisme:

Ville organisme:

Endroit événement: MOULIN AUX ABÉNAKIS, 114, RANG SAINT-JEAN NORD

Ville événement: SAINTE-CLAIRE

Produit en cause: MES

Non classé:	X
Classe:	
ONU:	

Quantité: APPROXIMATIVE

Impliqué:

Déversé:

Récupéré:

Nb photo: 4

Tel organisme:

art. 53-54

Poste:

Code postal:

Code sp:

No ville: 19055

État du Produit: SOLIDE

Aspects humains

Sans objet: X

Évacué:

Blessé:

Traité:

Hospitalisé:

Décédé:

SECTEUR: RURAL

IMPACT: COURS D'EAU

TYPE D'ÉVÈNEMENT: AUTRES

SOMMAIRE: MATIÈRES ORGANIQUES (BOJES ET FEUILLES) DANS LA RIVIÈRE DES ABÉNAKIS

Signalé: art. 53-54

Signalé par le MEF: NON

Retour appel: 13H35

Organisme: art. 53-54

Fin conversation: 13H40

Téléphone: art. 53-54

Date: 2011-12-18

PERSONNES PRÉSENTE SUR LES LIEUX

Sortie: OUI

Heure arrivée: 14H04

Environnement: JOELLE G.-GODBOUT

Heure départ: 15H15

Org impliqué:

Temps total: 230

Municipale:

Nbs sortie: 1

Autres:

Catégorie: 1

Demande travaux: NON

Émission 115: NON

Fonds urgence: NON

Per Traitement:

Transféré: HYD

Zone: 19 X:

Y:

Datum: NAD83

Signature: 

Date: 2011-12-19

ACCIDENT TECHNOLOGIQUE

No Référence: 7110-12-11-19055-01

T-12-2011-12-18 - 1

Rapport détaillé: 13h32 - Réception de l'appel du COG concernant un possible déversement ayant eu lieu vers 5h00 du matin dans la rivière des Abénakis à Sainte-Claire.

13h35 - Je communique avec [redacted] art. 53-54, citoyen à l'origine du signalement. Monsieur art. 53-54 exploite un moulin ainsi qu'une petite centrale de production d'électricité sur la rivière des Abénakis à Sainte-Claire. Il m'explique que les turbines de la centrale de production ont cessé de fonctionner vers 5h00 du matin puisque les dégrilleurs sur la rivière se sont colmatés de sédiments boueux et de feuilles. Il n'a pas perçu d'odeur particulière. Depuis 5h00, il a dû nettoyer à trois reprises les grilles. art. 53-54 pense qu'il puisse y avoir eu un déversement important au cours de la nuit. J'informe M. art. 53-54 que je me présenterai sur les lieux. Il m'avise toutefois qu'il sera absent.

14h04 - Je me présente au 114, route St-Jean à Sainte-Claire. La rivière des Abénakis a un débit très important (barrage de plusieurs mètres de hauteur au niveau du moulin) mais les berges de la rivière sont tout de même glacées. Je me rends à la cabane de pompage de la centrale de production d'électricité.

La surface de l'eau est glacée à l'entrée des dégrilleurs de la centrale. J'observe sous la glace une couche brunâtre s'apparentant à de la boue ou à des sédiments de matières organiques. Je brise donc la glace avec une pelle pour atteindre cette couche brunâtre. Je dois percer plusieurs couches de glace pour l'atteindre puis je plonge un pot de verre de 1 litre attaché à une perche. L'eau de mon échantillon est brunâtre et quasi opaque. L'eau dégage une odeur de terre et de boue. Puisque l'eau de l'échantillon est très froide, je décide de laisser l'échantillon réchauffer dans le véhicule pour espérer peut-être y déceler une odeur plus précise.

J'inspecte ensuite les berges de la rivière. Tant en aval qu'en amont du barrage, il n'y a aucun dépôt semblable à celui observé au niveau des dégrilleurs de la station de pompage.

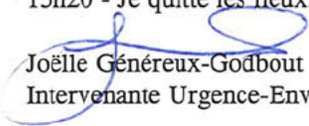
Je me rends ensuite en véhicule jusqu'au chemin du Lac Morissette où se trouvent des résidences secondaires en bordure de la rivière. Sur toute sa longueur, la rivière Abénakis a un puissant débit et se trouve dans un secteur boisé. Je n'observe aucune trace de travaux dans les berges ayant pu causer un apport de sédiments ni d'activités agricoles ou industriels à proximité.

Une fois à la température ambiante, l'échantillon n'a aucune odeur particulière. Un dépôt de boue et de sédiments brunâtres semblable à du limon s'est déposé au fond de l'échantillon.

À la lumière de ces observations, mon hypothèse est celle de l'érosion des berges suite aux fortes précipitations du jeudi 15 décembre 2011 sur le sol gelé. Lors de cette journée, le niveau des rivières a monté de façon significative et le ruissellement de l'eau sur un sol gelé a pu entraîner des sédiments et de la matière organique au lieu de percoler dans le sol. Par ailleurs, le fait que la couche boueuse près des dégrilleurs de la centrale se situe dans une couche de glace plus profonde m'indique qu'il y a eut des variations de température depuis l'évènement ce qui corrobore avec les écarts de 6 degrés Celsius du 15 décembre 2011 et de la moyenne de -10 degrés Celsius du 17 et 18 décembre 2011.

Il m'apparaît donc qu'il s'agit d'un évènement isolé et sans conséquence sur l'environnement.

15h20 - Je quitte les lieux.


Joëlle Généreux-Godbout
Intervenante Urgence-Environnement

Signature: _____

Date: _____

Nom : Moulin des Abénakis

Municipalité : Sainte-Claire

Date : 2011-12-18

N/D : 7110-12-10-19055-01

Photo # 1 : DSCN2682

Note : Couche brunâtre sous la surface de la glace dans la rivière des Abénakis à la hauteur de la centrale de production d'électricité.



Photo # 2 : DSCN2685

Note : Point de prélèvement dans la rivière des Abénakis à l'entrée des dégrilleurs.

Photo # 3 : DSCN2684

Note : Échantillon brunâtre et quasi-opaque mais sans odeur.



COMPTE RENDU D'APPEL

T-

A.R. : 12-20111218-4085

ALERTE			
Date de l'appel : 2011-12-18 (année, mois, jour)	Reçu par : Mélanie Cimon	Heure de réception de l'appel au COG : 13 h 25	
Date événement : 2011-12-18 (année, mois, jour)	Heure événement : 05 h 00		
COORDONNÉES			
Nom de l'interlocuteur : art. 53-54	Fonction : minetier		
Organisme : Centrale Abénaquis			
Nom de la personne à rappeler : idem	Fonction : idem		
Organisme : idem			
Adresse : 114 saint-Jean Nord			
N° de téléphone : art. 53-54	Ville : Ste-Claire		
Localisation de l'événement : Rivière Abénaquis, rue St-Jean Nord			
Nom de la ville : Saint-Claire	N° de la ville : 19055		
TYPE D'ÉVÉNEMENT			
Aérien <input type="checkbox"/>	Bris d'équipement <input type="checkbox"/>	Incendie <input type="checkbox"/>	Déversement illégal <input type="checkbox"/>
Ferroviaire <input type="checkbox"/>	Glissement de terrain <input type="checkbox"/>	Pluie diluvienne <input type="checkbox"/>	Inondation <input type="checkbox"/>
Manutention <input type="checkbox"/>	Maritime <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Travaux en milieux humides	Réservoir <input type="checkbox"/>
Routier <input type="checkbox"/>	Tornade <input type="checkbox"/>		Fuite de gaz <input type="checkbox"/>
			Autres : <input type="checkbox"/>
Produit (s) en cause : dépôt ds la rivière		Quantité estimée : inconnu	
Description sommaire de l'événement : le monsieur signale qu'il y a probablement eu un déversement dans la rivière cette nuit parce que la rivière est boueuse, noire et il y a des dépôt tacheté. Les dépôts auraient bouché la grille de la centrale vers 5h ce matin.			
TRANSFERT			
		Immédiat <input checked="" type="checkbox"/>	Différé <input type="checkbox"/>
N° de région : 12	Heure à laquelle l'intervenant de garde a été prévenu par téléavertisseur : 13 h 30		
Nom de l'intervenant : Joelle Godbout	Heure du retour d'appel : 13 h 32		
Commentaires :			
TRAITEMENT TERMINÉ : 13 h 38			

Signature : _____

Date : **2011-12-18** _____