

PAR COURRIEL

Nicolet, le 18 août 2016

Objet : Demande d'accès concernant la propriété située au
4900, boulevard Bécancour à Bécancour

Madame,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue ce jour, concernant l'objet précité.

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

Vous noterez que dans ces documents des renseignements ont été masqués en vertu des articles 23, 24, 48, 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).

Par contre, nous devons vous aviser que, pour obtenir une copie des documents annotés en vertu de l'article 48 de cette même loi, vous devrez adresser votre demande à l'organisme concerné, soit :

Carte concernant le réseau de drainage du poste de pompage pluvial No 3 du MCH-3.

*Hydro-Québec
75, boul. René-Lévesque Ouest
20^e étage
Montréal (Québec) H2Z 1A4*

- M. Pierre-Luc Desgagné, vice-président – Affaires corporatives et secrétaire général
desgagne.pierre-luc@hydro.qc.ca
Tél.: 514 289-3600
Télec.: 514 289-4530

- M^{me} Stella Leney, directrice principale – Environnement et Affaires corporatives
leneystella@hydro.qc.ca
Tél.: 514 289-3737
Télec.: 514 289-2409

Conformément à l'article 51 de la Loi, 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 de la Loi.

Si vous désirez des renseignements supplémentaires, vous pouvez vous adresser à la soussignée, au numéro 819 293-4122, poste 254.

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

Original signé par :

Suzanne Tremblay
Répondante régionale
de l'accès aux documents

p. j.


RAPPORT D'INTERVENTION D'URGENCE
Centre de contrôle environnemental du Québec

 Direction régionale de la Mauricie et du Centre-du-Québec
 Région : Centre-du-Québec

INTERVENTION TERRAIN
1 Identification

Date de l'événement :	2016-05-31	Heure de l'évènement :	10 h 00
Date du signalement :	2016-06-01	Heure du signalement :	8 h 56
Date de l'intervention :	2016-06-01	Heure de début :	9 h 45
		Heure de fin :	10 h 45
Intervenant d'urgence :	Réjean Lapointe		
Accompagné de :			

N° intervention :	301037476	Type d'intervention :	Intervention d'urgence- environnement (terrain)
N° gestion documentaire :	7110-17-01-38010-08	N° du rapport d'urgence :	401359075
N° demande :	200394979	Type de demande :	Urgence
Catégorie :	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3		
Objet de l'intervention :	Déversement de 30 litres d'huile hydraulique Gentilly-2 Bécancour survenu le 31 mai rapporté le 1er juin 2016		

Signalement

Nom	Fonction	Organisme	N° de téléphone
53-54	53-54 53-54	Gentilly-2 Hydro-Québec	819-298-2943, #53-54

Lieu

Nom du lieu :	Centrale nucléaire Gentilly II Bécancour (fermée dec. 2012)		
Nom usuel du lieu :	Hydro-Québec Gentilly-2		
N° du lieu :	52868791	Type de lieu :	centrale de production d'énergie
Localisation du lieu :	Adresse du lieu : 4900, boulevard Bécancour, Bécancour (Québec) G9H 3X3		
Coordonnées géographiques du lieu (GÉO NAD 83 degrés décimaux) :	46,394666666700;-72,355000000000		
Composante Point d'accès en zone 2 au poste de garde : (Géo NAD 83 degrés décimaux) :	46.3940°N; -72,3565°O		
Milieu impacté :	<input checked="" type="checkbox"/> Eau <input type="checkbox"/> Air <input type="checkbox"/> Sol Infrastructure : <input checked="" type="checkbox"/> Souterraine <input type="checkbox"/> Surface		

Intervenant du lieu

Nom	Fonction	Adresse postale (si différente du lieu)	No intervenant SAGO
Hydro-Québec		75, boulevard René-Lévesque Ouest Montréal (Québec) H2Z 1A4	11141181

Conditions météo
 SO

Ensoleillé passage nuageux, 25 °C

Produits en cause

Ajouter un produit

 SO

Nom (Inscrire le CAS si nécessaire)	NIP	Classe	État	Quantité	Quantité déversée	Quantité récupérée	Unité
Huile hydraulique			liquide	approximative	30		litres
			liquide	approximative			
			liquide	approximative			

Organismes impliqués

(Personnes rencontrées)

 SO

Nom	Fonction	N° de téléphone (ou autre)
53-54 André Audet	53-54 Ing	

Mode d'identification

But expliqué :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> s. o.
Mode d'identification :	<input checked="" type="checkbox"/> verbale	<input type="checkbox"/> preuve de statut	
But expliqué à/identification faite auprès de :	53-54 et M Audet		

Photos numériques
 SO

Nombre de photos prises sur le terrain :	15	Nombre de photos annexées au rapport :	15
--	----	--	----

Toutes les photos annexées à ce rapport ont été prises par Réjean Lapointe avec un appareil photo de type BlackBerry Z30. L'original de ces photos a été conservé conformément à la Directive sur la gestion des photos numériques. La carte mémoire de l'appareil est demeurée en ma possession jusqu'au transfert des photos originales sur le serveur central.

Les photos sont conservées sur le répertoire sécurisé suivant : M:\Rég-17\lapre02\7110-17-01-38010-08\2016-06-01

Toutes les photos apparaissant au présent rapport sont une fidèle représentation de ce que j'ai vu sur les lieux de l'inspection et aucune n'a été modifiée, sauf que les photos ont été réduites afin de permettre leur production au rapport.

Autres pièces annexées au rapport SO

	Numéro	Titre
<input type="checkbox"/> Croquis		
<input type="checkbox"/> Plan		
<input checked="" type="checkbox"/> Carte		Localisation du déversement et de la conduite de drainage.
<input type="checkbox"/> Autre		

Échantillons SO

2 Journal des opérations (rapport détaillé)

Date	Heure	Activités
1		<p>De : Arrivé sur place Mme [redacted] 53-54 et M André Audet viennent me rencontrer. Hier, vers 15h30, M Audet m'informe qu'un déversement de 30 litres d'huile hydraulique a été signalé au poste de garde. Il s'agit d'une conduite hydraulique qui sert à actionner un contrôle d'accès pour véhicule qui a fui. M Audet est intervenu afin de mettre des absorbants en feuille et granulaires pour contenir le déversement. Des vérifications ont été réalisées sur la conduite de drainage. De l'huile se serait écoulee sur quelques dizaines de mètres sans atteindre l'environnement. Le réseau de drainage s'écoule vers le MCH3. Le Ministère n'a été avisé que ce matin.</p> <p>A :</p> <p>La quantité d'huile hydraulique est une estimation.</p> <p>Sur place je constate que le système a été cadenassé afin de limiter l'écoulement. La conduite de drainage a été retirée. Dans le caniveau des absorbants granulaires imbibés d'huile sont sur place, ainsi que des absorbants en feuille. On peut voir également des sacs de plastique contenant des absorbants souillés. M Audet me montre le réseau de drainage et les observations qu'il a réalisé. La contamination serait limitée selon lui à quelques dizaines de mètre. Une vérification est faite aux regards d'égout pluvial du MCH3. La contamination s'étend jusqu'au poste de pompage pluvial du MCH-3. À cet endroit on peut voir la présence d'huile à la surface de l'eau. Je demande à [redacted] 53-54 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - d'échantillonner les eaux dans le MCH-3; - d'isoler les pompes 7171-P47 et 7171-P54 servant à la vidange du MCH-3; - de me confirmer les périodes où les pompes 7171-P47 et 7171-P54 ont été actionnées pour la dernière fois; - de vérifier au canal de rejet la présence d'hydrocarbures et de prévoir la récupération au besoin; - de faire venir un récupérateur afin de récupérer l'huile dans le réseau de surface et de voir à la décontamination de celui-ci; - de produire un rapport circonstanciel du déversement et les mesures prises par la société d'état afin de contenir et récupérer les contaminants. Je précise que l'objectif est de récupérer la contamination dans le respect de l'article 9 du Règlement sur les matières dangereuses; - Des précipitations abondantes sont attendues cette semaine. Il y a urgence d'agir. <p>De retour M Audet communique afin de faire arrêter les pompes du MCH-3 vers 10h35. [redacted] 23-24 seront contacté pour la décontamination du réseau. Un courriel nous sera transmis pour la gestion de l'événement.</p> <p>vers 10h43, je quitte les lieux.</p>
2016-06-01	9h45	

3 Vérification complémentaire à l'inspection (si requis) SO

Un courriel est transmis le 2 juin par [redacted] 53-54 d'Hydro-Québec avec les précisions suivantes :
 La récupération de l'huile de la guérite du poste de garde a débuté ce matin par le pompage de l'huile dans les puisards du SAS là où la majorité de l'huile était, et le nettoyage a été effectué par la suite. Ces travaux ont été complétés avant le début de la pluie.

Par la suite, le pompage de l'eau s'est poursuivi au puit de l'effluent final du drainage pluvial MCH-3 (averse débutée). Une vérification de présence d'huile a été faite avant les travaux. Il y avait un très léger film irisé à la surface, aucune accumulation.

Au sujet des questionnements suivants nous vous confirmons

3 Vérification complémentaire à l'inspection (si requis) SO

Que les pompes 7171-P47 et 7171-P50 sont en arrêt
Que le MCH3 a été échantillonné pour les C10-C50 oui maintenant complété

Nous traitons présentement les autres interrogations et nous vous ferons parvenir notre rapport sur le déversement dans le plus rapidement possible.

Des vérifications sont faites concernant la notion de rejet dans un réseau d'égout pluvial de l'entreprise, des mesures prises afin de contenir la fuite et de la notion d'environnement.

4 Conclusion

Un manquement a été constaté concernant l'article 9 al.1 (2) pour ne pas avoir avisé le ministre sans délais lors d'un rejet d'une matière dangereuse, cependant considérant que la notion portant sur l'environnement n'étant pas clairement établi, il est entendu qu'une lettre sera adressée Hydro-Québec à la Centrale Gentilly-2 .

Évaluation de la gravité des conséquences des manquements constatés

SO

5 Recommandations

Ainsi, je recommande de faire parvenir une lettre à l'entreprise sur les obligations d'aviser le ministère dans délai lors de déversement accidentel d'une matière dangereuse.

Autres éléments pertinents SO

<input checked="" type="checkbox"/> Rapport de caractérisation à venir	<input type="checkbox"/> Résultats d'analyse à venir
<input checked="" type="checkbox"/> Récupération et décontamination	<input type="checkbox"/> Plan de caractérisation à déposer
<input type="checkbox"/> Utilisation fond d'urgence	Coûts : \$
<input type="checkbox"/> Autre :	

Rédigé par :

Signature :  Date de signature : 2016-06-14

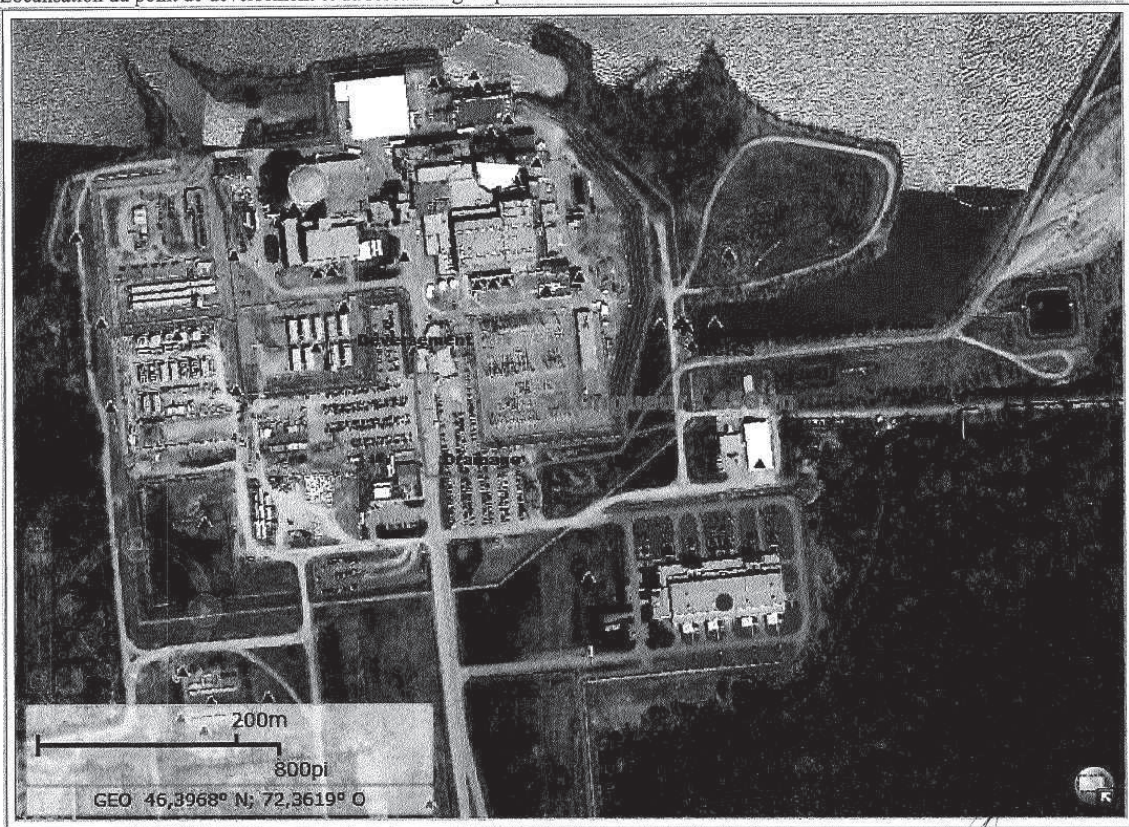
6 Vérification du rapport d'urgence

Approuvé par : Réjean Lapointe  Fonction : Coordonnateur aux urgences environnementales

Signature : Date :

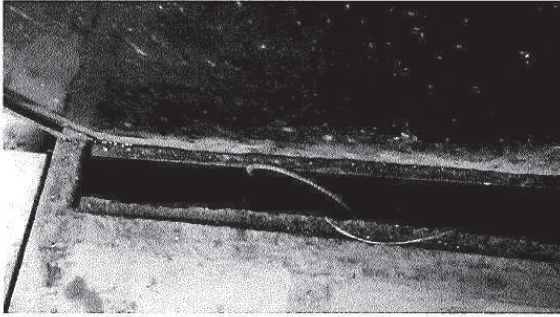
Commentaires :

Localisation du point de déversement et du réseau d'égout pluvial contaminé sur une distance d'environ 460 mètres.



Carte d'hydro-Québec concernant le réseau de drainage (orange) du poste de pompage pluvial No 3 du MCH-3

48



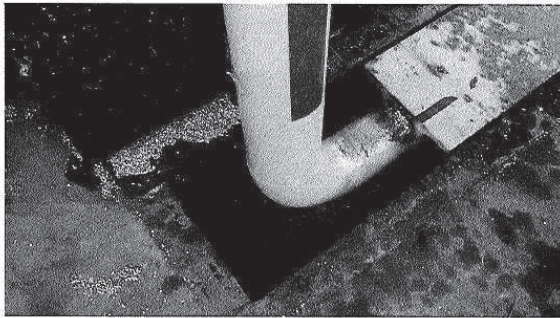
23-24

IMG_20160601_095921.jpg

Caniveau de la canalisation des conduites d'huiles hydrauliques

IMG_20160601_095939.jpg

Système de contrôle de la barre pour limiter l'accès aux véhicules.



IMG_20160601_095951.jpg

Caniveau et présence d'absorbants imbibés d'huile

IMG_20160601_100011.jpg

Absorbants.

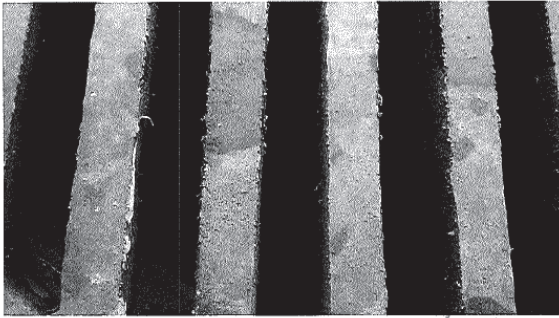


IMG_20160601_100027.jpg

Chaudière mise pour contenir les huiles

IMG_20160601_100052.jpg

Présence d'un baril et de sacs d'absorbants imbibés d'huiles.



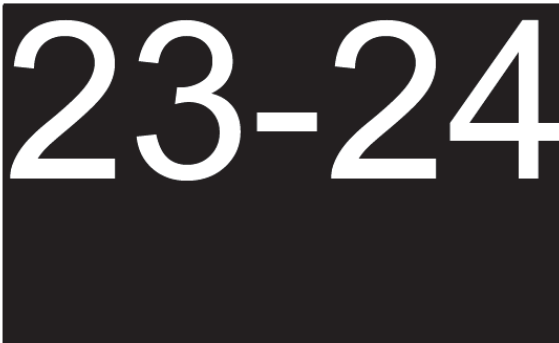
AV

IMG_20160601_100107.jpg
Regard d'égout pluvial du MCH-3



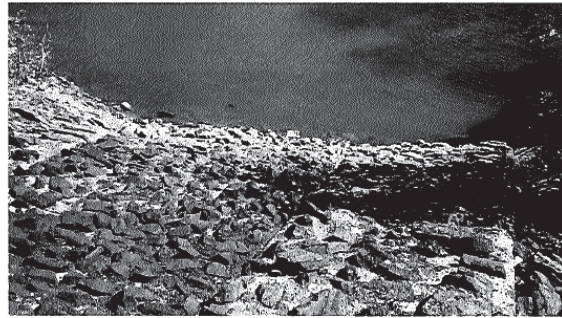
AV

IMG_20160601_101034.jpg
Vue du bâtiment de service utilisé antérieurement pour la formation



AV

IMG_20160601_101459.jpg
Conduits d'évacuation des MCH-3 et MCH-1 au canal de rejet



AV

IMG_20160601_101513.jpg
Zone d'écoulement des eaux de surface pompées du MCH-3 et MCH-1 au canal de rejet



AV

IMG_20160601_101819.jpg
Conduite d'évacuation de la pompe 7171-P47 du MCH-3



K

IMG_20160601_101823.jpg
Conduite d'évacuation de la pompe 7171-P50 du MCH-3

23-24



[Handwritten signature]

IMG_20160601_101844.jpg
Contrôle des pompes au MCH-3

IMG_20160601_101852.jpg
Mauvaise photo

[Handwritten signature]



[Handwritten signature]

IMG_20160601_101915.jpg
Présence d'huile à la surface de l'eau dans le réservoir du MCH-3