

Sainte-Thérèse, le 30 janvier 2019

**PAR COURRIEL :**

Objet : Demande d'accès aux documents en lien avec les rues du Blainville et rue des  
Tournois (lots 2 274 406, 2 274 407, 2 274 408, 2 274 507, 2 270 172, 2 270 175 et  
le 2 270 176 du cadastre du Québec).

---

Monsieur,

Nous donnons suite à votre demande d'accès, reçue le 21 janvier dernier, concernant  
l'objet précité.

Vous trouverez ci-joint les documents en lien avec votre site. Ce sont :

1. Rapport d'accident technologique du 15 janvier 2013, 2 pages
2. Suivi d'urgence du 26 février 2013, 1 page
3. Résultat d'analyse du 27 février 2013, 4 pages

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), 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.

Si vous désirez des renseignements supplémentaires, vous pouvez vous adresser à la  
soussignée, au numéro 450 433-2220, poste 225.

Veuillez agréer, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

Original signp par

Elena Ciocoiu  
Répondante de la Loi sur

p.j. (8)

**ACCIDENT TECHNOLOGIQUE**

N°. Référence : AR-15-2013-01-16-5420

T-15-2013-01-16-271(\*)

Date de l'événement : 2013-01-15 Heure : 23 h 00 min. N° de photos : \_\_\_\_\_  
 Organisme impliqué : Hydro Québec Tél. : (450) 430-5180  
 Adresse : 1000, Michèle Bohec Poste : 6543  
 Ville : Blainville Code postal : \_\_\_\_\_  
 Endroit de l'événement : 20 rue des Tournois Code S.P. : \_\_\_\_\_  
 Ville de l'événement : Blainville N° de ville : 73015  
 Produit en cause : Huile isolante pour transformateur (sans BPC) État du produit L/S/G : (L)

NON CLASSÉ	CLASSE	UN : 1270
	3.3	CAS :

Quantité : Approx.  Imp.: \_\_\_\_\_  
 Précise :  Dév. : 40  
 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  Autres :   
 Industriel  Minier  Mixte  ( ) ( )  
 Portuaire  Résidentiel  Rural

IMPACT : Air  Cours d'eau  Infrastructure d'intérieur   
 Infrastructure souterraine  Infrastructure de surface  Milieu naturel  Aucun

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

Sommaire (causes de l'événement) : Un transformateur sur socle de béton a été accroché lors du déneigement

Signalé par : Valérie Desrosiers Origine M.E.F. (O/N) : Oui  Non   
 Organisme : COG Appel reçu à : 09 h 55 min.  
 Tél. : (418) 643-5678 [ ] Date : 2013-01-16 Fin de la conversation : 09 h 57 min.

PERSONNES PRÉSENTES SUR LES LIEUX

Sortie : Oui  ou Non

Urgence-Environnement : \_\_\_\_\_ Rendu sur les lieux à : \_\_\_\_\_ h \_\_\_\_\_ min.  
 Organisme impliqué : \_\_\_\_\_ Quitte les lieux à : \_\_\_\_\_ h \_\_\_\_\_ min.  
 Responsables municipaux : \_\_\_\_\_ Temps total : 30 min.  
 N°bre de sorties : \_\_\_\_\_  
 Catégorie : 1)  2)  3)   
 Demande d'exécution de travaux : Oui  Non   
 Émissions 115.1 : Oui  Non   
 Fonds d'urgence : Oui  Non  Coût : \_\_\_\_\_  
 Pér. de traitement : Int.  Ext.  Comb.   
 Transféré à (serv. ou code) : IND Zone (M.T.M.) : X : \_\_\_\_\_ Y : \_\_\_\_\_

Sommaire : 11h00 Appel à madame Archambault d'HQ car dans le compte rendu d'appel du COG, on parle d'une phase II. Elle m'explique que le produit tombé dans la neige a été récupéré mais qu'il y en a une partie qui a touché le sol près du socle et possiblement en dessous. Afin de le récupérer, ils devront mettre le transfo hors service et le remplacer par un équipement temporaire pour alimenter les résidences autour. Cela pourrait prendre un certain temps, soit quelques jours ou quelques semaines. Je l'informe qu'un suivi sera réalisé.

(Interventions)

Signature : André Ménard

Date : 2013-01-16



### SUIVI D'URGENCE ENVIRONNEMENTALE

Numéro intervention urgence T-15-2013-01-15-271

Intervention SAGO 300786597

Numéro gestion documentaire 7110-15-13-00005-00

Technicien (ne) responsable du suivi : Pierre Henri

### IDENTIFICATION ET LOCALISATION

Nom de l'intervenant : Hydro Québec

Adresse : 75, boulevard René-Lévesque Ouest, Montréal

Lieu de l'évènement : Face au 20 rue Des Tournois à Blainville

Nature de l'évènement : Déversement d'huile isolante pour transformateur

Date de fin des travaux de récupération  
des contaminants : 2013-02-26

Correction au volume de contaminant déversé : (en litre ou kg.)	
Quantité de contaminant qui a été récupéré : (en litre ou kg.)	9,64 tonnes de sol
Quantité de contaminant qui n'a pas été récupéré : (en litre ou kg.)	
Date où le suivi d'urgence a été complété :	2013-04-23

Coordonnateur industriel : Jean-Marie jr Dion

Date de rétro au CUE : 2013-04-23

**NOM DU CLIENT: ENVIRO URGENCE**  
4015 LAVOISIER  
BOISBRIAND, QC J7H1N1  
(450) 437-5559

**À L'ATTENTION DE: Denis Lirette**

**N° DE PROJET: HQ Blainville**

**N° BON DE TRAVAIL: 13M691957**

**ORGANIQUE DE TRACE VÉRIFIÉ PAR: Robert Roch, Chimiste**

**DATE DU RAPPORT: 2013-02-27**

**VERSION\*: 1**

**NOMBRE DE PAGES: 4**

Si vous desirez de l'information concernant cette analyse, S.V.P. contactez votre chargé de projets au (514) 337-1000

**\*NOTES**

Nous disposerons des échantillons dans les 30 jours suivants les analyses. S.V.P. Contactez le laboratoire si vous désirez avoir un délai d'entreposage



**AGAT** Laboratoires

# Certificat d'analyse

N° BON DE TRAVAIL: 13M691957

N° DE PROJET: HQ Blainville

9770 ROUTE TRANSCANADIENNE  
ST. LAURENT, QUEBEC  
CANADA H4S 1V9  
TEL (514)337-1000  
FAX (514)333-3046  
http://www.agatlabs.com

NOM DU CLIENT: ENVIRO URGENGE

PRÉLEVÉ PAR: Denis Lirette

À L'ATTENTION DE: Denis Lirette

LIEU DE PRÉLÈVEMENT: 20, rue des Tournois

## Hydrocarbures pétroliers C10-C50 (TC, sol)

DATE DE RÉCEPTION: 2013-02-27

DATE DU RAPPORT: 2013-02-27

DESCRIPTION D'ÉCHANTILLON:	Fond excavation				
MATRICE:	Sol				
DATE D'ÉCHANTILLONNAGE:	2013-02-26				
C / N: A	C / N: B	C / N: C	C / N: D	LDR	4157768
300	700	3500	10000	100	<100[<A]
Paramètre	Unités				
Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	mg/kg				

Commentaires: LDR - Limite de détection rapportée; C / N - Critères Normes: A se réfère QC PTC (Critère A), B se réfère QC PTC (Critère B), C se réfère QC PTC (Critère C), D se réfère QC RESC (Annexe 1)



*Robert Roch*

**Certifié par:**

La procédure des Laboratoires AGAT concernant les signatures et les signataires se conforme strictement aux exigences d'accréditation ISO 17025:2005 comme le requiert, lorsque applicable, CALA, CCN et MDDEP. Toutes les signatures sur les certificats d'AGAT sont protégées par des mots de passe et les signataires rencontrent les exigences des domaines d'accréditation ainsi que les exigences régionales approuvées par CALA, CCN et MDDEP.

**AGAT CERTIFICAT D'ANALYSE**

Cette version remplace et annule toute version, le cas échéant. Ce document ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse



## Contrôle de qualité

NOM DU CLIENT: ENVIRO URGENCE

N° DE PROJET: HQ Blainville

PRÉLEVÉ PAR: Denis Lirette

N° BON DE TRAVAIL: 13M691957

À L'ATTENTION DE: Denis Lirette

LIEU DE PRÉLÈVEMENT: 20, rue des Tournois

### Analyse organique de trace

Date du rapport: 2013-02-27			DUPLICATA			MATÉRIAU DE RÉFÉRENCE			BLANC FORTIFIÉ			ÉCH. FORTIFIÉ			
PARAMÈTRE	Lot	N° éch.	Dup #1	Dup #2	% d'écart	Blanc de méthode	% Récup.	Limites		% Récup.	Limites		% Récup.	Limites	
								Inf.	Sup.		Inf.	Sup.		Inf.	Sup.
Hydrocarbures pétroliers C10-C50 (TC, sol)															
Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	1	NA	NA	NA	0.0	< 100	96%	70%	130%	NA	70%	130%	80%	70%	130%

**Certifié par:** \_\_\_\_\_



*Robert Roch*

La procédure des Laboratoires AGAT concernant les signatures et les signataires se conforme strictement aux exigences d'accréditation ISO 17025:2005 comme le requiert, lorsque applicable, CALA, CCN et MDDEP. Toutes les signatures sur les certificats d'AGAT sont protégées par des mots de passe et les signataires rencontrent les exigences des domaines d'accréditation ainsi que les exigences régionales approuvées par CALA, CCN et MDDEP.



## Sommaire de méthode

NOM DU CLIENT: ENVIRO URGENCE

N° BON DE TRAVAIL: 13M691957

N° DE PROJET: HQ Blainville

À L'ATTENTION DE: Denis Lirette

PRÉLEVÉ PAR: Denis Lirette

LIEU DE PRÉLÈVEMENT: 20, rue des Tournois

PARAMÈTRE	PRÉPARÉ LE	ANALYSÉ LE	AGAT P.O.N.	RÉFÉRENCE DE LITTÉRATURE	TECHNIQUE ANALYTIQUE
Analyse organique de trace					
Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	2013-02-27	2013-02-27	ORG-100-5104	MA. 410-HYD. 1.0	GC/FID