

COURRIEL

Montréal, le 26 juillet 2018

**Objet : Demande d'accès à l'information concernant les adresses suivantes :
800, 850, Montée-de-Liesse, Montréal (Québec)**

Madame,

Nous donnons suite à votre demande, reçue le 18 juillet dernier, concernant l'objet précité.

Vous trouverez en annexe le document demandé pour l'adresse suivante : 850, Montée-De-Liesse, Il s'agit de :

1. Fiche GTC N° 2947, 2 pages
2. Permis relatif aux pesticides 24 février 2017, 1 page
3. Rapport d'intervention d'urgence, 10 mai 2015, 2 pages
4. Rapport d'intervention d'urgence, 25 février 2015, 2 pages
5. Rapport d'intervention d'urgence, 10 septembre 2014, 2 pages
6. Rapport d'intervention d'urgence, 09 mai 2014, 2 pages
7. Permis, 26 février 2014, 1 page

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).

Des recherches ont été entreprises et nous avons retracé un dossier inscrit sous le numéro 7610-06-01-00702-10. Cependant, après vérification auprès des différents intervenants, nous sommes dans l'incapacité de retracer les dossiers physiques, et par conséquent de vous remettre les documents demandés.

Après vérification, nous vous confirmons que le ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques ne détient aucun document permettant de répondre à votre demande pour les autres adresses.

Bureau de Montréal

5199, rue Sherbrooke Est, bureau 3860
Montréal (Québec) H1T 3X9
Téléphone : 514 873-3636 #241
Télécopieur : 514 873-5662

Courriel : Nezha.Boumchagdidin@mdelcc.gouv.qc.ca

Internet : www.mdelcc.gouv.qc.ca

Bureau de Laval

850, boulevard Vanier
Laval (Québec)
Téléphone : 450 661-2008
Télécopieur : 450 661-2217

Bureau de Lanaudière

100, boulevard Industriel
Repentigny (Québec) J6A 4X6
Téléphone : 450 654-4355
Télécopieur : 450 654-6131

Bureau des Laurentides

300, rue Sicard, bureau 80
Sainte-Thérèse (Québec) J7E 3X5
Téléphone : 450 433-2220
Télécopieur : 450 433-1315

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, en pièce jointe, 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.

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

Nezha Boumchagdidin
Répondante régionale de l'accès
aux documents

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 2947

NO LIEU : 11285103

ANCIEN NO GTC : 06367

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Recochem inc.

NOM DE LA FICHE GTC : Recochem inc.

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Privé

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

Milieu(x) recepneur(s) affecté(s) : Sol

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

850, montée de Liesse
Montréal (Québec)

MUNICIPALITÉ

Montréal

MRC

Ville de Montréal

CODE POSTAL

H4T 1P4

LOCALISATION CADASTRALE

LOT

RANG, CONCESSION ...

CADASTRE

CADASTRE DU QUÉBEC

1238707

1238715

3166645

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,4831784205

LONGITUDE : -73,7150623381

AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION

ADRESSE

MUNICIPALITÉ

CODE POSTAL

CARACTÉRISTIQUES

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Inconnu

VOLUMES DES SOLS EN M³

	PLAGE B-C	>C	>B (TOTAL)
CONTAMINÉS INITIAUX			
TRAITÉS / EXCAVÉS			
RÉSIDUELS (*)			

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M² :

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M² :

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION :

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION :

TYPES DE SOLS :

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

NATURE DES CONTAMINANTS

SOLS

Hydrocarbures pétroliers C10 à C50

Solvants*

EAU SOUTERRAINE

TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : ORGANIQUE

EAU SOUTERRAINE

PHASE LIBRE Aucune Présente Éliminée

PROGRAMME DE SUIVI Aucun En cours Terminé

EAU SOUT. RÉHABILITÉE

DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'USAGE POUR L'EAU DE SURFACE ET D'ÉGOUT :

DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'USAGE POUR L'EAU DE CONSOMMATION :

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT :

MONTRÉAL

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 2947

NO LIEU : 11285103

ANCIEN NO GTC : 06367

TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 1985

ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS

RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL

ANNÉE DE FERMETURE :

GÉRÉ PAR ÉVALUATION DE RISQUE

NO GTE : GTE-

ÉTAPES D'AVANCEMENT

	NON-NÉCESSAIRE	ÉTAPE INITIÉE	ÉTAPE TERMINÉE / ANNÉE
CARACTÉRISATION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

IN SITU

RESPONSABLES DU DOSSIER

Pépin, Guylaine

DÉTAILS DU TRAITEMENT IN SITU

CATÉGORIE DE CONTAMINANTS TRAITÉS IN SITU

QUALITÉ DES SOLS DE CHAQUE CATÉGORIE DE CONTAMINANT

AVANT TRAITEMENT

APRÈS TRAITEMENT

CONTEXTE PARTICULIER D'UTILISATION

DURÉE DES TRAVAUX SUR LE TERRAIN

ÉCHEC AU TRAITEMENT:

DÉBUT RÉEL :

FIN RÉELLE :

DURÉE : Jour(s)

SUPERFICIE TRAITÉE IN SITU EN M² :

TRAVAUX RÉALISÉS PAR:

VOLUME TRAITÉ IN SITU EN M³ :

ANNOTATION DE LA FICHE

Aucune caractérisation quantitative n'a été réalisée.

DATE DE CRÉATION : 1990-01-01

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2000-04-11

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2017-11-10

PERMIS RELATIF AUX PESTICIDES
Loi sur les pesticides

7820-06-01-01817-001


ÉTABLISSEMENT Recochem inc. Adresse du lieu : 850, montée de Liesse Montréal (Québec) H4T 1P4	NUMÉRO DE PERMIS 401570717 NUMÉRO DE L'INTERVENANT Y2108495 NUMÉRO DU LIEU 11285103 DATE DE FIN DE VALIDITÉ 17 avril 2020
---	--

TITULAIRE DU PERMIS Recochem inc. 850, montée de Liesse Montréal (Québec) H4T 1P4

CATÉGORIE OU SOUS-CATÉGORIE(S) A - Vente en gros des pesticides des classes 1 2 3 4 5

Ce permis est délivré en conformité avec la Loi sur les pesticides et son règlement d'application. Il autorise le titulaire à effectuer les activités visées par la catégorie et les sous-catégories mentionnées, en regard des classes de pesticides indiqués.

DÉLIVRÉ LE 24 février 2017



POUR LE MINISTRE

PERMIS LOI SUR LES PESTICIDES

70027

P550244
N° de permis

66023
Code statistique

Catégorie

A Vente en gros

Date
d'expiration

2017.04.17

Sous-catégorie(s)

Ce permis est délivré en conformité avec la Loi et son règlement d'application.

Il autorise le titulaire à exercer les activités visées par la catégorie et les sous-catégories de permis mentionnées, en regard des classes de

Montant

630.00\$

Reçu le

2014.02.26

Délivré par

POUR LE MINISTRE

Classe(s) de pesticides

1 2 3 4 5

P550244

2017.04.17

gros

66023

Recochem inc.

850, montée de Liesse
Montréal (Québec)

H4T 1P4

11285103

11285103

Recochem inc.

850, montée de Liesse
Montréal (Québec)

H4T 1P4

1 Identification

Date de l'événement : 2014-05-09	Heure de l'évènement : 13 h 40	
Date du signalement : 2014-05-09	Heure du signalement : 14 h 06	
Date de l'intervention : 2014-05-09	Heure de début : 14 h 17	Heure de fin : 14 h 20
Intervenant d'urgence : André Ménard		Accompagné de :

N° intervention : 300881903	Type d'intervention : Intervention d'urgence-environnement (téléphonique)
N° gestion documentaire : 7110-06-14-66023-068	N° du rapport d'urgence : 401132548
N° demande : 200394985	Type de demande : Urgence
Objet de l'intervention : Saint - Laurent / déversement de kérosène sur de l'asphalte suite à une erreur de manutention.	

Signalement

Nom	Fonction	Organisme	N° de téléphone
Jean -Sébastien Boulet	répartiteur	COG	418 643-5678

Lieu

Nom du lieu : RECOCHEM INC.	
Nom usuel du lieu :	
N° du lieu : 11285103	Type de lieu : industrie
Localisation du lieu : Adresse du lieu : 850, montée de Liesse Montréal (Québec) H4T 1P4	
Coordonnées géographiques du lieu (GÉO NAD 83 degrés décimaux) : 45,483008947400;-73,715366418800	
Milieu impacté : <input type="checkbox"/> Eau <input type="checkbox"/> Air <input type="checkbox"/> Sol	Infrastructure : <input type="checkbox"/> Souterraine <input checked="" type="checkbox"/> Surface

Intervenant du lieu

Nom	Fonction	Adresse postale (si différente du lieu)	No intervenant SAGO
Recochem inc.		850, montée de Liesse Montréal (Québec) H4T 1P4	Y2108495

Conditions météo

Produits en cause

SO

Nom (Inscrire le CAS si nécessaire)	NIP	Non classé	État	Quantité	Quantité déversée	Quantité récupérée	Unité
kérosène classe 3.3	1223	<input type="checkbox"/>	liquide	approximative	40	40	litres
		<input type="checkbox"/>	liquide	approximative			litres
		<input type="checkbox"/>	liquide	approximative			litres

**Organismes impliqués
(Personnes rencontrées)**

SO

Photos numériques

SO

Autres pièces annexées au rapport

SO

Échantillons

SO

2 Journal des opérations (rapport détaillé)



Date	Heure	Activités
1	2014-05-09	14h17
		De : Je téléphone à art.53-54) et lui demande des explications. C'est lors d'un transfert d'un tote tank à un autre qu'il y a eu un problème. En effet, le tuyau fixé par un employé s'est décroché et le produit s'est déversé sur l'asphalte. La récupération est en cour et tout devrait être terminé cet après midi. Il n'y a pas d'égout ni de cours d'eau à proximité.
		À :

3 Vérification complémentaire à l'inspection (si requis)

SO

3 Vérification complémentaire à l'inspection (si requis) SO**4 Conclusion**

Compte tenu des infos reçus, le dossier sera fermé.

Évaluation de la gravité des conséquences des manquements constatés SO**5 Recommandations**

Ainsi, je recommande de fermer le dossier.

 Dossier fermé Transférer à : Rapport de caractérisation à venir Résultats d'analyse à venir Récupération et décontamination Plan de caractérisation à déposer Utilisation fond d'urgence Coûts : \$ Suivi à faire : Autre :**Rédigé par** : André Ménard**Date de rédaction** : 2014-05-09**Signature** :**6 Vérification du rapport d'urgence****Approuvé par** : André Ménard**Fonction** : Coordonnateur**Signature** :**Date** : 2014-05-09**Commentaires** :

1 Identification

Date de la vérification : _____ Heure de début : h _____ Heure de fin : h _____
Inspecteur : Dave Desmeules-Doan

N° intervention : 300900912 Type d'intervention : Vérification (autre qu'inspection)
N° gestion documentaire : 7610-06-01-0070201 N° du rapport de vérification : 401174918
N° demande : 200384057 Type de demande : Programme de contrôle
But de la vérification : I-9 BPC : Recochem inc. (cible 4)

Lieu concerné par la vérification

Nom du lieu : RECOCHEM INC.
Nom usuel du lieu : _____
N° du lieu : 11285103 Type de lieu : industrie
Localisation du lieu :
Adresse du lieu : 850, montée de Liesse
Montréal (Québec) H4T 1P4

Intervenant(s) du lieu

Nom	Fonction	Adresse postale (si différente du lieu)	No intervenant
Recochem inc.		850, montée de Liesse Montréal (Québec) H4T 1P4	Y2108495

Personnes contactées SO

Nom	Fonction	N° de téléphone (ou autre)
art.53-54	Directeur d'usine	art.53-54

Mode d'identification

But expliqué : oui non s. o.
Mode d'identification : verbale preuve de statut
But expliqué à/identification faite auprès de : Personne contactée

Autres pièces annexées au rapport SO

	Numéro	Titre
<input type="checkbox"/> Document		
<input type="checkbox"/> Plan		
<input type="checkbox"/> Carte		
<input checked="" type="checkbox"/> Autre		Courriel BPC

2 Mise en contexte (facultatif) SO

- La compagnie Recochem inc. fait partie des cibles 4 du programme de contrôle I-9 BPC.
- Les inspections passées n'ont pas démontré la présence de BPC.

3 Description de la vérification

- On m'affirme qu'une inspection a été réalisée et que l'ensemble des transformateurs et condensateurs ne contient pas de BPC.
- Pour ce qui est des ballasts, de nombreux ont été changés dans les années 80 et 90.
- On m'affirme que la vérification des ballasts restants sera faite d'ici décembre.
- Le directeur d'usine entrera en contact avec moi une fois les vérifications complétées.

4 Conclusion

Je conclus qu'il est possible qu'il reste certains ballasts contenant des BPC au niveau de l'usine.

Évaluation de la gravité des conséquences des manquements constatés SO

5 Recommandations

Ainsi, je recommande de :

- Recevoir la réponse du directeur d'usine concernant les ballasts et de fermer l'intervention.
- Assurer un suivi dans le cadre du programme de contrôle I-9 BPC.

Rédigé par : Dave Desmeules-Doan

Date de rédaction : 2014-09-10

Signature :

6 Vérification du rapport

Approuvé par : Marie-Pier Marchand

Fonction : Superviseure

Signature :

Date :

Commentaires :

INTERVENTION TÉLÉPHONIQUE

1 Identification

Date de l'évènement :	2015-02-10	Heure de l'évènement :	9 h 45
Date du signalement :	2015-02-10	Heure du signalement :	10 h 26
Date de l'intervention :	2015-02-10	Heure de début :	10 h 41
		Heure de fin :	11 h 30
Intervenant d'urgence : Yannick Jean		Accompagné de :	

N° intervention : 300941219	Type d'intervention : Intervention d'urgence-environnement (téléphonique)
N° gestion documentaire : 7110-06-14-66023-645	N° du rapport d'urgence : 401223252
N° demande : 200394985	Type de demande : Urgence
Catégorie : <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	
Objet de l'intervention : Saint - Laurent / déversement dans un drain de 1 à 2 litres d'une solution composée de 32% d'urée et de 68% d'eau distillée	

Signalement

Nom	Fonction	Organisme	N° de téléphone
Carl Berberi	Répartiteur	COG	1-418-643-5678

Lieu

Nom du lieu : Recochem inc.	
Nom usuel du lieu :	
N° du lieu : 11285103	Type de lieu : industrie
Localisation du lieu : Adresse du lieu : 850, montée de Liesse Montréal (Québec) H4T 1P4	
Coordonnées géographiques du lieu (GÉO NAD 83 degrés décimaux) : 45,483178420700:-73,715062338200	
Milieu impacté : <input 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
Recochem inc.		850, montée de Liesse Montréal (Québec) H4T 1P4	Y2108495

Conditions météo

SO

Produits en cause

Ajouter un produit

SO

Nom (Inscrire le CAS si nécessaire)	NIP	Classe	État	Quantité	Quantité déversée	Quantité récupérée	Unité
Solution de 32% urée et 68% eau distillée			liquide	approximative	1,5	0	litres
			liquide	approximative			
			liquide	approximative			

Organismes impliqués
(Personnes rencontrées)

SO

Photos numériques

SO

Autres pièces annexées au rapport

SO

Échantillons

SO

2 Journal des opérations (rapport détaillé)

Date	Heure	Activités
1	2015-02-10	10h41
		De : Yannick Jean À : Carl Berberi Le COG m'informe que Recochem nous signale un déversement d'un à deux litres d'une solution composée de 32% d'urée (le reste est de l'eau distillée). Le produit serait tombé dans un drain à l'intérieur d'un bâtiment.
2	2015-02-10	10h49
		De : Yannick Jean À : Michel Laflèche (514-280-4330) Service de l'environnement de la

				Ville de Montréal
			J'informe mon interlocuteur que l'entreprise Recochem nous a signalé un déversement d'un a deux litres d'une solution contenant 32% d'urée dans un drain.	
3	2015-02-10	10h56	De : art.53-54 art.53-54) Recochem	À : Yannick Jean
			Mon interlocuteur me retourne mon appel. Il me confirme les informations fournies par le COG. Le fluide en question se retrouve dans les tuyaux d'échappement de véhicules fonctionnant au diesel. Je l'informe qu'il doit contacter la Ville de Montréal au 514-280-4330 lorsqu'un déversement touche l'égout en plus de continuer à nous contacter.	

3 Vérification complémentaire à l'inspection (si requis)

 SO

4 Conclusion

Le déversement s'est fait à l'égout.
La Ville a été avisée.

Évaluation de la gravité des conséquences des manquements constatés


 SO

5 Recommandations

Ainsi, je recommande de fermer la présente intervention.

Autres éléments pertinents

 SO

Rédigé par : Yannick Jean

Signature :

Date de signature : 2015-02-10

6 Vérification du rapport d'urgence

Approuvé par : André Ménard

Fonction : Coordonnateur aux Urgences environnementales

Signature :

Date : 2015-02-10

Commentaires :

INTERVENTION TÉLÉPHONIQUE

1 Identification

Date de l'évènement : 2015-02-25	Heure de l'évènement : 13 h 00	
Date du signalement : 2015-02-25	Heure du signalement : 15 h 27	
Date de l'intervention : 2015-02-26	Heure de début : h	Heure de fin : h
Intervenant d'urgence : André Ménard		Accompagné de :

N° intervention : 300944745	Type d'intervention : Intervention d'urgence-environnement (téléphonique)
N° gestion documentaire : 7110-06-14-66023-660	N° du rapport d'urgence : 401228523
N° demande : 200394985	Type de demande : Urgence
Catégorie : <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	
Objet de l'intervention : Saint -Laurent Rejet à l'atmosphère d'un halocarbure R22	

Signalement

Nom	Fonction	Organisme	N° de téléphone
Frédéric Dion	répartiteur	COG	418 643-5678

Lieu

Nom du lieu : 850, montée de Liesse - Recochem inc.	
Nom usuel du lieu :	
N° du lieu : 11285103	Type de lieu : industrie
Localisation du lieu : Adresse du lieu : 850, montée de Liesse Montréal (Québec) H4T 1P4	
Coordonnées géographiques du lieu (GÉO NAD 83 degrés décimaux) : 45,483178420700:-73,715062338200	
Milieu impacté : <input type="checkbox"/> Eau <input checked="" type="checkbox"/> Air <input type="checkbox"/> Sol	
Infrastructure : <input type="checkbox"/> Souterraine <input type="checkbox"/> Surface	

Intervenant du lieu

Nom	Fonction	Adresse postale (si différente du lieu)	No intervenant SAGO
Recochem inc.		850, montée de Liesse Montréal (Québec) H4T 1P4	Y2108495

Conditions météo

SO

Produits en cause

Ajouter un produit

SO

Nom (Inscrire le CAS si nécessaire)	NIP	Classe	État	Quantité	Quantité déversée	Quantité récupérée	Unité
chlorodifluorométhane R22	1018	2.2	gaz	précise	27		kg
			liquide	approximative			
			liquide	approximative			

Organismes impliqués
(Personnes rencontrées)

SO

Photos numériques

SO

Autres pièces annexées au rapport

SO

Échantillons

SO

2 Journal des opérations (rapport détaillé)



Date	Heure	Activités	
1	2015-02-25	16h05	De : Réception en différé d'un rapport de rejet d'halocarbure, équipement réparé.
			À :

3 Vérification complémentaire à l'inspection (si requis)

SO

4 Conclusion

4 Conclusion

Évaluation de la gravité des conséquences des manquements constatés



SO

5 Recommandations

Ainsi, je recommande de fermer l'intervention

Autres éléments pertinents

SO

Rapport de caractérisation à venir

Résultats d'analyse à venir

Récupération et décontamination

Plan de caractérisation à déposer

Utilisation fond d'urgence Coûts : \$

Autre :

Rédigé par :

Signature :

Date de signature :

6 Vérification du rapport d'urgence

Approuvé par : André Ménard

Fonction : Coordonnateur aux Urgences
Environnementales

Signature :

Date : 2015-02-26

Commentaires :