

Par courriel

Montréal, le 11 mai 2023

Objet : Demande d'accès concernant le 9510, rue Notre-Dame Est, lot 1 294 497, cadastre du Québec, lots 407-53, 746, cadastre de la Paroisse de Longue-Pointe, Montréal (Québec) N/Réf : 200826890

Monsieur Art 53-54,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 21 mars 2023, concernant l'objet précité.

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 23, 24, 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.

Si vous désirez plus de renseignements, vous pouvez vous adresser à nous par courriel à l'adresse suivante : dr06acc@environnement.gouv.qc.ca.

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

L'équipe de l'accès à l'information
Direction régionale de Montréal
5199 rue Sherbrooke Est, bureau 3860
Montréal (Québec) H1T 3X9
www.environnement.gouv.qc.ca

Programme de contrôle environnemental I-18 Formulaire 1

Contrôle des réservoirs d'huiles usées installés dans des ateliers de mécanique

Application du Règlement sur les matières dangereuses

RAPPORT DE VÉRIFICATION

Réservoirs d'huiles usées installés dans des ateliers de mécanique

ADMINISTRATION	CCEQ - Direction régionale de : Montréal		
	L'INTERVENTION		
	Date de la vérification : 18/07/2013 Heure d'arrivée : 14h49 Heure de départ : 15h05		
	Réalisée par : Martin Cassista		
	Accompagné de : SAGO		
	Demande : 200234252 Intervenant : Y2105095 N° Intervention : 300826834 N° document produit : 401056519 N° Lieu d'intervention : X2143284		
Type d'intervention :			
<input checked="" type="checkbox"/> première inspection programmée (état de situation et inventaire) <input type="checkbox"/> inspection programmée <input type="checkbox"/> inspection pour suivi d'avis d'infraction <input type="checkbox"/> inspection de suivi d'une plainte			

IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE	Nom (raison sociale) : Services As-Pro inc.		
	Autre nom :		
	Adresse civique : 9510, rue Notre-Dame Est		
	Municipalité : Montréal		Code postal : H1L 3P3
	Téléphone : 514-353-9099	Télécopieur : 514-353-3344	
	Répondant : Art 53-54	Cellulaire :	
	N° de gestion documentaire : 7610-06-01-07333-01	Matricule CIDREQ :	
	GPS (19T) : NAD 83	Longitude (x) : -73,5108787952	Latitude (y) : 45,6088364276

BUT DE LA VÉRIFICATION			
	Première inspection, état de situation et inventaire.		

PERSONNES RENCONTRÉES	Nom	Fonction	Téléphone	Cellulaire
	Art 53-54	Co-proprétaire	514-353-9099	

TYPE D'ENTREPRISE	<input checked="" type="checkbox"/> Atelier mécanique commercial (entretien de véhicules contre rémunération)	<input type="checkbox"/> station-service (vente de carburants avec service d'entretien mécanique des véhicules) <input checked="" type="checkbox"/> garage d'entretien mécanique (atelier mécanique sans vente de carburants)
	<input type="checkbox"/> Atelier mécanique non commercial (entretien de ses propres véhicules)	<input type="checkbox"/> société de transport urbain ou interurbain <input type="checkbox"/> entreprise de camionnage <input type="checkbox"/> entreprise de services publics (électricité, téléphonie, câblodistribution) <input type="checkbox"/> autres, préciser : _____

Nombre de réservoirs	Type de réservoir	Nombre total de réservoirs de chaque type	Nombre de réservoirs reliés à un séparateur eau/huile
	Réservoir souterrain		
	Réservoir hors-sol	1	

A - CARACTÉRISTIQUES DES RÉSERVOIRS D'HUILES USÉES**A.1 - Réservoirs hors-sol**

POINTS À VÉRIFIER	RÉSERVOIR # 1	RÉSERVOIR #2
Capacité (litres)	2000 L	
Année d'installation (AAAA-MM-JJ)	2005	
Matériaux de fabrication	<input checked="" type="checkbox"/> Acier <input type="checkbox"/> Plastique <input type="checkbox"/> Acier recouvert de plastique	
Le réservoir porte une plaque mentionnant son fabricant et la norme de conception à laquelle il répond	<input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui, nommer cette norme :	
Le réservoir est muni d'évents	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
Le réservoir est relié à un séparateur eau/huile	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	
Une étiquette indiquant le nom de la matière entreposée est posée à un endroit visible sur le réservoir (art. 46)	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
Un mécanisme de sécurité empêche l'utilisation des tuyaux en dehors des périodes de remplissage et de vidage (article 53)	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
Le réservoir hors-sol et sa tuyauterie en surface sont protégés contre la corrosion (ex : peinture, enduit époxy) (article 54)	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> N/A (réservoir non en acier)	
Le réservoir est protégé par des butoirs aux endroits susceptibles d'être heurtés par des véhicules (article 55)	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Dans une pièce dédiée	
Type de réservoir	<input checked="" type="checkbox"/> Simple paroi <input type="checkbox"/> Double paroi	
<input checked="" type="checkbox"/> Simple paroi, compléter la section ci-contre (article 56)	<input type="checkbox"/> Réservoir muni d'un bassin intégré d'une capacité de (L) : <input checked="" type="checkbox"/> Réservoir placé dans un bassin externe de rétention d'une capacité de (L) : 2500 L <input type="checkbox"/> N/A (réservoir de capacité ≤ à 2000 L) <input type="checkbox"/> Le réservoir n'a aucun bassin <i>(Informez l'exploitant qu'il devra prévoir soit d'installer un bassin, soit de remplacer le réservoir par un double paroi dans un délai de 3 ans)</i>	

B - ENTRETIEN PÉRIODIQUE DES RÉSERVOIRS D'HUILES USÉES

Items de vérification	Cochez les items vérifiés périodiquement par l'exploitant et indiquez le constat établi	Fréquence de vérification par l'exploitant (nombre de fois/unité de temps)
Réservoir hors sol		
État du réservoir (vérifier s'il y a des signes de corrosion)	<input checked="" type="checkbox"/> Correct	1/semaine
Bassin de rétention (vérifier s'il y a présence d'huile et/ou d'eau)	<input checked="" type="checkbox"/> Vide et sec	1/semaine
État des valves, des robinets et de la tuyauterie (vérifier s'il y a corrosion, égouttement ou fuite)	<input type="checkbox"/>	
Double paroi : état de fonctionnement du système de détection de fuite entre les parois	<input type="checkbox"/>	
Réservoir souterrain		
Double paroi : état de fonctionnement du système de détection de fuite entre les parois	<input type="checkbox"/>	
En acier : état de fonctionnement du système de protection contre la corrosion (RMD, article 62 : obligatoire 1 fois/2 ans)	<input type="checkbox"/>	

Systèmes de protection

État du mécanisme empêchant l'utilisation des tuyaux en dehors des périodes de vidange et de remplissage

État des butoirs devant les réservoirs hors sol

État de fonctionnement des alarmes de haut niveau si le réservoir en est muni

Jaugeage et équipements de jaugeage

État de fonctionnement de l'indicateur de niveau

État de la baguette de jaugeage

Jaugeage du réservoir

Autres items (précisez)

C - GESTION DES HUILES USÉES

Les huiles usées sont expédiées régulièrement et un bon d'expédition, un contrat ou une facturation est disponible sur place (article 11)

Non

Oui

Date du dernier contrat/facturation : 28/05/2013

Compléter ci-après les informations sur les destinataires et les transporteurs

Les huiles usées sont brûlées sur place :

Non

Oui, compléter ci-après.

Quelle est la puissance de l'équipement de combustion (art. 26) : _____ MW

L'exploitant détient-il un certificat d'autorisation

Non

Oui, date de délivrance : _____

Destinataires (article 11)

Art 23-24

Transporteurs

Art 23-24

D - HISTORIQUE DE CONTAMINATION

Y a-t-il eu des déversements d'huiles usées ou d'autres produits pétroliers sur le site le ou après le 1^{er} avril 2007 ?

Non Oui, indiquer :

• leur nombre : _____

• les quantités de produits impliqués par événement (litres) : _____

• les dates si connues (AAA-MM-JJ) : _____

Ces événements ont-ils été rapportés au MDDEP? Oui Non

À la suite de ces événements, a-t-on réalisé une étude de caractérisation du site?

Non Oui, indiquer :

• Cette étude a été remise au MDDEP : Oui Non (obtenir l'étude)

• Date (AAAA-MM-JJ) : _____

• Titre (nom) de l'étude : _____

À la suite de ces événements, a-t-on procédé à une décontamination?

Non Oui, décrire les travaux effectués :

COMMENTAIRES	Réservoir et installation conformes.
---------------------	---

SIGNATURES	Vérificateur : <u> Martin Cassista </u> <u> <i>Martin Cassista</i> </u> Date : <u> 2013/07/29 </u> <i>Lettres moulées</i> <i>Signature</i> <i>Année / mois / jour</i>
	Superviseur : <u> Astrid Delmotte </u> <u> <i>Astrid Delmotte</i> </u> Date : <u> 2013/07/26 </u> <i>Lettres moulées</i> <i>Signature</i> <i>Année / mois / jour</i>
	Commentaires du superviseur : _____ _____

Annexe - Photos

Photo no : 1

Fichier : DSCN5158.jpg

Description :

Services As-Pro Inc.
9510, rue Notre-Dame est.
Atelier mécanique.



Photo no : 2

Fichier : DSCN5154.jpg

Description :

Réservoir hors-sol d'huile usée.

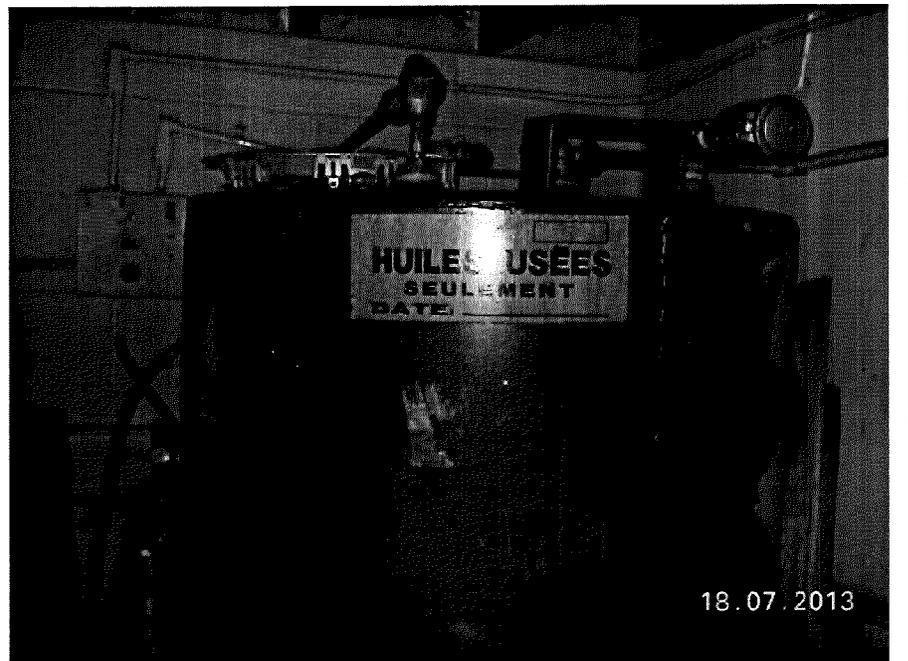


Photo no : 3

Fichier : DSCN5155.jpg

Description :

Bassin externe du réservoir, le bassin en bleu, le réservoir en vert.

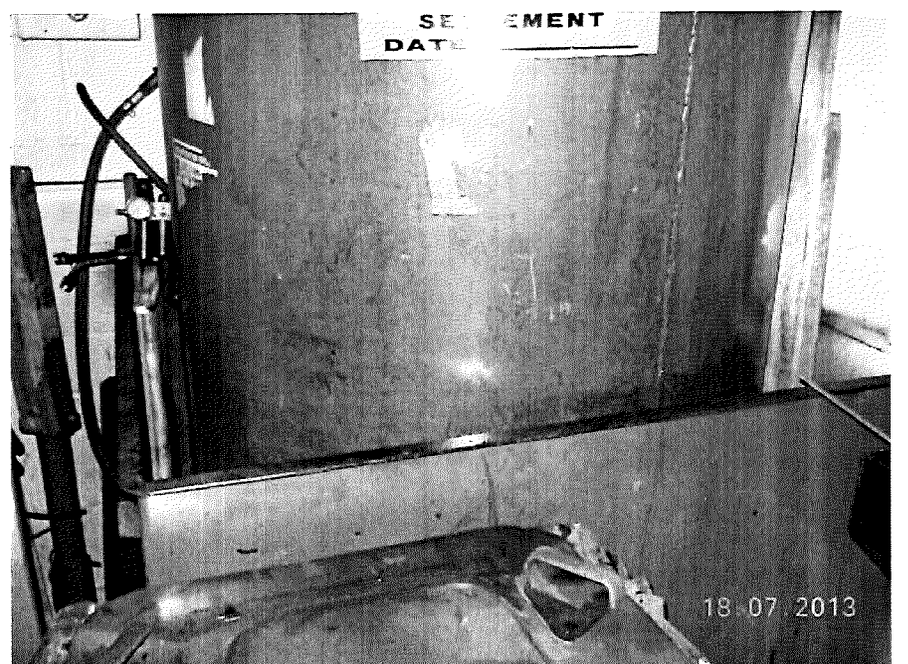


Photo no : 4

Fichier : DSCN5156.jpg

Description :

Vue d'ensemble du réservoir vertical d'huile usée et de son bassin externe.

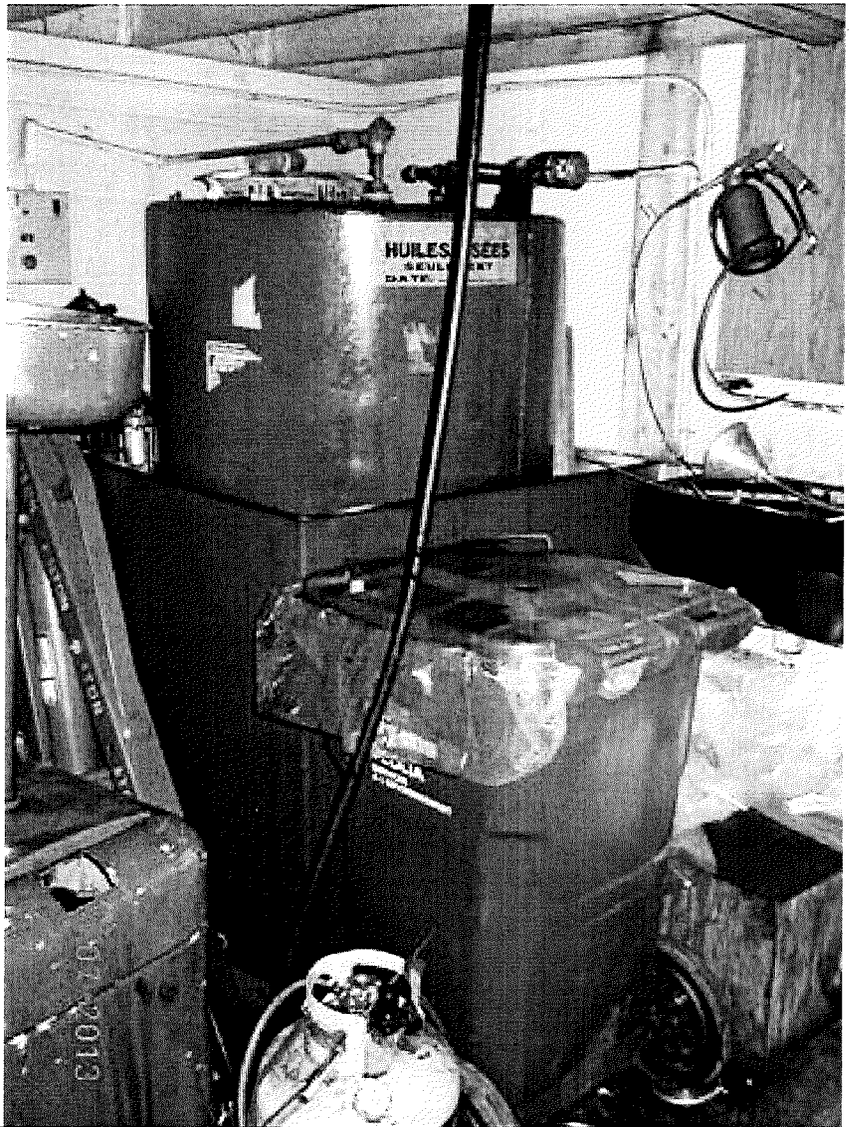


Photo no : 5

Fichier : DSCN5157.jpg

Description :

Système de récupération des filtres d'huile à moteur usagés et des contenants plastiques d'huile neuve.

