

Pinard, Michèle

De: Pinard, Michèle
Envoyé: 7 novembre 2019 11:26
À: [REDACTED]
Objet: Demande d'accès aux documents - 3400, rue King Ouest Sherbrooke
Pièces jointes: Rapport - réservoirs d'huiles usées - 2011-06-07_biffé.pdf; Rapport d'inspection - 2011-10-04_biffé.pdf; _Avis de recours.pdf; Articles 23 et 24pdf.pdf; Articles 53 et 54.pdf

Monsieur,

En réponse à votre demande d'accès reçue le 24 octobre dernier concernant l'objet précité, vous trouverez ci-joint les documents accessibles. Il s'agit de :

1. Rapport d'inspection, MELCC, 2011-10-04;
2. Rapport d'inspection, MELCC 2011-06-07;

Vous noterez que dans certains documents des renseignements ont été masqués selon les 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 sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (RLRQ, chapitre A-2.1), 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 par la loi.

Veuillez recevoir nos salutations distinguées.

Michèle Pinard
Répondante régionale de l'accès aux documents
Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques
Direction régionale de l'Estrie
770, rue Goretti, Sherbrooke (Québec) J1E 3H4
Téléphone: 819-820-3882 poste 223
Télécopieur: 819-820-3958



Penser à l'environnement avant d'imprimer.

Avis de confidentialité:

Le présent courriel peut contenir des renseignements confidentiels en vertu de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels. Ils ne peuvent être utilisés que par la ou le destinataire mentionné à l'en-tête. Si ce courriel vous est parvenu par erreur, vous êtes avisé que tout usage (copie, distribution, divulgation ou autre) de ce courriel est strictement interdit. Vous êtes prié de signaler cette erreur dans les meilleurs délais en communiquant avec l'expéditrice et de détruire ce courriel de votre ordinateur. Merci de votre collaboration.

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

Réservoirs d'huiles usées installés dans des ateliers de mécanique

RAPPORT DE VÉRIFICATION

CCEQ - Direction régionale de : _____

L'INTERVENTION _____

Date de la vérification : 7 juin 2011 Heure d'arrivée : 14h32 Heure de départ : 15h43

Réalisée par : Kevin De Lapointe

Accompagné de : Auréli Hamel

SAGO _____

Demande : 200234252 Intervenant : Y2001506 N° Intervention : 300674740

N° document produit : 400843478 N° Lieu d'intervention : X2073045

Type d'intervention : première inspection programmée (état de situation et inventaire)
 inspection programmée
 inspection pour suivi d'avis d'infraction
 inspection de suivi d'une plainte

IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

Nom (raison sociale) : Costco SHERBROOKE

Autre nom : _____

Adresse civique : 3400 King Ouest

Municipalité : SHERBROOKE Code postal : J1L 1G9

Téléphone : 819-822-2121 Télécopieur : _____

Répandant : _____ Cellulaire : _____

N° de gestion documentaire : 53-54 Matricule CIDREQ : 1160405685

GPS (19T) : NAD 83 Longitude (X) : -71,952542 Latitude (Y) : 45,39244

BUT DE LA VÉRIFICATION

PROJET I-18

KDL

PERSONNES RENCONTRÉES			
Nom	Fonction	Téléphone	Cellulaire
[REDACTED]	<u>Gérain</u>		
	<u>Messier</u>		

TYPE D'ENTREPRISE

Atelier mécanique commercial (entretien de véhicules contre rémunération)

Atelier mécanique non commercial (entretien de ses propres véhicules)

station-service (vente de carburants avec service d'entretien mécanique des véhicules)

garage d'entretien mécanique (atelier mécanique sans vente de carburants)

société de transport urbain ou interurbain

entreprise de camionnage

entreprise de services publics (électricité, téléphonie, câblodistribution) 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	2	1
Réservoir hors-sol		

A - CARACTÉRISTIQUES DES RÉSERVOIRS D'HUILES USÉES

A.1 - Réservoirs hors-sol

POINTS À VÉRIFIER	RÉSERVOIR #1	RÉSERVOIR #2
Capacité (litres)		
Année d'installation (AAAA-MM-JJ)		
Matériaux de fabrication	<input type="checkbox"/> Acier <input type="checkbox"/> Plastique <input type="checkbox"/> Acier recouvert de plastique	<input 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 type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui, nommer cette norme :	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui, nommer cette norme :
Le réservoir est muni d'événements	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Le réservoir est relié à un séparateur eau/huile	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Une étiquette indiquant le nom de la matière entreposée est posée à un endroit visible sur le réservoir (art. 46)	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input 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 type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input 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 type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> N/A (réservoir non en acier)	<input 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 type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Type de réservoir	<input type="checkbox"/> Simple paroi <input type="checkbox"/> Double paroi	<input type="checkbox"/> Simple paroi <input type="checkbox"/> Double paroi
<input 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 type="checkbox"/> Réservoir placé dans un bassin externe de rétention d'une capacité de (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>	<input type="checkbox"/> Réservoir muni d'un bassin intégré d'une capacité de (L) : <input type="checkbox"/> Réservoir placé dans un bassin externe de rétention d'une capacité de (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>
<input type="checkbox"/> Double paroi, compléter la section ci-contre. Le réservoir à double paroi est muni d'un système de détection de fuite entre les parois (article 56).	<input type="checkbox"/> N/A (réservoir de capacité ≤ à 2000 L) <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (compléter ci-après) Date de la dernière vérification de son état de fonctionnement : Résultat de la vérification : <input type="checkbox"/> Bon état <input type="checkbox"/> Dysfonctionnel, quelles actions ont été posées?	<input type="checkbox"/> N/A (réservoir de capacité ≤ à 2000 L) <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (compléter ci-après) Date de la dernière vérification de son état de fonctionnement : Résultat de la vérification : <input type="checkbox"/> Bon état <input type="checkbox"/> Dysfonctionnel, quelles actions ont été posées?

A - CARACTÉRISTIQUES DES RÉSERVOIRS D'HUILES USÉES

A.2 - Réservoirs souterrains

POINTS À VÉRIFIER	RÉSERVOIR #1	RÉSERVOIR #2
Capacité (litres)		
Année d'installation (AAAA-MM-JJ)		
Matériaux de fabrication du réservoir	<input type="checkbox"/> Acier <input type="checkbox"/> Plastique <input type="checkbox"/> Acier recouvert de plastique <input type="checkbox"/> Ne sait pas	<input type="checkbox"/> Acier <input type="checkbox"/> Plastique <input type="checkbox"/> Acier recouvert de plastique <input type="checkbox"/> Ne sait pas
Type de réservoir (article 58)	<input type="checkbox"/> Simple paroi <input checked="" type="checkbox"/> Double paroi <i>(voir caissons ?)</i>	<input type="checkbox"/> Simple paroi <input type="checkbox"/> Double paroi
Type de tuyauterie souterraine (article 58)	<input type="checkbox"/> Simple paroi <input type="checkbox"/> Double paroi	<input type="checkbox"/> Simple paroi <input type="checkbox"/> Double paroi
Matériaux de fabrication de la tuyauterie	<input type="checkbox"/> Acier <input type="checkbox"/> Plastique <input type="checkbox"/> Acier recouvert de plastique <input type="checkbox"/> Ne sait pas	<input type="checkbox"/> Acier <input type="checkbox"/> Plastique <input type="checkbox"/> Acier recouvert de plastique <input type="checkbox"/> Ne sait pas
Le réservoir est relié à un séparateur eau/huile	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Une affiche indiquant le nom de la matière entreposée est placée à proximité de l'emplacement du réservoir (article 46)	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Le réservoir est-il installé sous un bâtiment ? ¹ (article 50)	<input type="checkbox"/> Oui (non-conforme) <input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui (non-conforme) <input type="checkbox"/> Non
Le réservoir est muni d'évents	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input 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 type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <i>1 cabasses sur 2</i>	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Le réservoir est muni d'un système automatique de prise d'inventaire en continu (article 58)	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> N/A (atelier mécanique)	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> N/A (atelier mécanique)
Le réservoir est pourvu d'un système de prévention de déversement (article 58) (ex. : dispositif d'arrêt automatique, alarme de haut niveau, ball float valve)	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> N/A (atelier mécanique)	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> N/A (atelier mécanique)
Le réservoir est muni d'un système de détection de fuite entre les parois (article 58)	<input type="checkbox"/> N/A (simple paroi) <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui (compléter ci-après) Date de la dernière vérification de son état de fonctionnement : <i>12/04/2010</i> Résultat : <input type="checkbox"/> Bon état <input type="checkbox"/> Dysfonctionnel, quelles actions ont été posées?	<input type="checkbox"/> N/A (simple paroi) <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (compléter ci-après) Date de la dernière vérification de son état de fonctionnement : Résultat : <input type="checkbox"/> Bon état <input type="checkbox"/> Dysfonctionnel, quelles actions ont été posées?
La tuyauterie souterraine est munie d'un système de détection de fuite entre les parois (article 58)	<input type="checkbox"/> N/A (simple paroi) <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> N/A (simple paroi) <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui

¹ L'article 50, qui interdit d'installer un réservoir sous un bâtiment, ne peut s'appliquer aux réservoirs d'huiles usées installés avant l'entrée en vigueur du transfert de responsabilité vers le MDDEP (1^{er} avril 2007). On veut toutefois connaître la situation actuelle, car celle-ci peut influencer sur la possibilité de retirer le réservoir du sol à la fin de sa vie utile.

A - CARACTÉRISTIQUES DES RÉSERVOIRS D'HUILES USÉES

A.2 - Réservoirs souterrains

POINTS À VÉRIFIER	RÉSERVOIR #1	RÉSERVOIR #2
<p>Le réservoir a déjà présenté un indice de fuite (article 59)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (compléter ci-après)</p> <p>Date de l'essai d'étanchéité réalisé à la suite de ce constat :</p> <p>Résultat de l'essai :</p> <p><input type="checkbox"/> Étanche <input type="checkbox"/> Non étanche, quelles actions ont été posées?</p>	<p><input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (compléter ci-après)</p> <p>Date de l'essai d'étanchéité réalisé à la suite de ce constat :</p> <p>Résultat de l'essai :</p> <p><input type="checkbox"/> Étanche <input type="checkbox"/> Non étanche, quelles actions ont été posées?</p>
<p>Le réservoir et la tuyauterie ont une protection cathodique contre la corrosion (article 61)</p> <p>Compléter ci-contre la section (rang) appropriée selon la réponse fournie (N/A, Non ou Oui).</p> <p style="text-align: center;"><i>Atteste document</i></p>	<p><input type="checkbox"/> N/A (pas en acier) <input type="checkbox"/> Non (compléter ci-après)</p> <p>Date de retrait prévue :</p> <p>Le taux d'agressivité du sol a été déterminé</p> <p><input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (compléter ci-après)</p> <p>Date : Résultat :</p> <p><input type="checkbox"/> Oui, les deux <input type="checkbox"/> Oui, seulement le réservoir</p> <p>Type de protection :</p> <p><input type="checkbox"/> Anodes sacrificielles <input type="checkbox"/> Courant induit</p> <p>Année d'installation du système à courant induit :</p> <p>Vérification périodique de l'état de fonctionnement du système de protection contre la corrosion (art. 62)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date du dernier rapport de l'état de fonctionnement : • Délai entre cette date et la date de visite du MDDEP est < 2 ans <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non • Résultat de ce rapport : <input type="checkbox"/> Bon état <input type="checkbox"/> Dysfonctionnel, quelles actions ont été posées? 	<p><input type="checkbox"/> N/A (pas en acier) <input type="checkbox"/> Non (compléter ci-après)</p> <p>Date de retrait prévue :</p> <p>Le taux d'agressivité du sol a été déterminé</p> <p><input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (compléter ci-après)</p> <p>Date : Résultat :</p> <p><input type="checkbox"/> Oui, les deux <input type="checkbox"/> Oui, seulement le réservoir</p> <p>Type de protection :</p> <p><input type="checkbox"/> Anodes sacrificielles <input type="checkbox"/> Courant induit</p> <p>Année d'installation du système à courant induit :</p> <p>Vérification périodique de l'état de fonctionnement du système de protection contre la corrosion (art. 62)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date du dernier rapport de l'état de fonctionnement : • Délai entre cette date et la date de visite du MDDEP est < 2 ans <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non • Résultat de ce rapport : <input type="checkbox"/> Bon état <input type="checkbox"/> Dysfonctionnel, quelles actions ont été posées?
<p>L'exploitant a-t-il déjà fait le constat d'une fuite provenant d'une tuyauterie souterraine non protégée contre la corrosion ? (article 65)</p> <p>Pour tout réservoir souterrain d'huiles usées installé le ou après le 1^{er} avril 2007 ainsi que pour un réservoir souterrain relié à un séparateur eau/huile installé le ou après le 13 novembre 2003, compléter la présente section.</p> <p>L'attestation de conformité d'installation du réservoir souterrain est incluse dans le dossier ministériel (article 70)</p> <p style="text-align: right;"><i>Atteste document</i></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (compléter ci-après)</p> <p>La tuyauterie a été remplacée : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p><input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non (compléter ci-après)</p> <p>L'attestation est disponible auprès de l'exploitant</p> <p><input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (obtenir une copie)</p>	<p><input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (compléter ci-après)</p> <p>La tuyauterie a été remplacée : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p><input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non (compléter ci-après)</p> <p>L'attestation est disponible auprès de l'exploitant</p> <p><input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (obtenir une copie)</p>

B - ENTRETIEN PÉRIODIQUE DES RÉSERVOIRS D'HUILES USÉES

(Voir explications à l'annexe 1)

Item de vérification	Cochez les items vérifiés périodiquement par l'exploitant et indiquez le constat établi lors de votre inspection	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 type="checkbox"/>	
Bassin de rétention (vérifier s'il y a présence d'huile et/ou d'eau)	<input type="checkbox"/>	
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 ¹	<input type="checkbox"/>	
Réservoir souterrain		
Double paroi : état de fonctionnement du système de détection de fuite entre les parois ¹	<input type="checkbox"/>	
En acier : état de fonctionnement du système de protection contre la corrosion ² (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	<input checked="" type="checkbox"/>	jour
État des butoirs devant les réservoirs hors sol	<input checked="" type="checkbox"/>	jour
État de fonctionnement des alarmes de haut niveau si le réservoir en est muni	<input checked="" type="checkbox"/>	jour
Jaugeage et équipements de jaugeage		
État de fonctionnement de l'indicateur de niveau	<input checked="" type="checkbox"/>	jour
État de la bague de jaugeage	<input type="checkbox"/>	
Jaugeage du réservoir ³	<input type="checkbox"/>	
Autres items (précisez)		
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	

¹ Le personnel du MDDEP ne procède pas lui-même à la vérification du système de détection de fuites. Sous le régime du MRNF, l'exploitant devait vérifier le bon fonctionnement de ce système aux 2 ans. Aucune fréquence particulière de vérification de ce système n'est inscrite dans le RMD. Toutefois, l'exploitant doit s'assurer en vertu de l'article 37 du RMD de leur bon état de fonctionnement, ce qui implique d'en faire une vérification régulière. Notez dans le tableau, la fréquence des vérifications effectuées par l'exploitant.

² Non réalisable par le personnel du MDDEP, la vérification demande un appareillage spécialisé. L'article 62 du RMD oblige l'exploitant à faire réaliser la vérification une fois aux 2 ans et à conserver sur place le dernier rapport de vérification. Le personnel du MDDEP doit donc prendre connaissance du dernier rapport de vérification afin de s'assurer que le système de protection est fonctionnel. Notez dans les tableaux de la section A la disponibilité du rapport et l'état de fonctionnement tel qu'établi dans ce rapport. Notez dans ce tableau-ci, la fréquence des vérifications effectuées par l'exploitant.

³ Le personnel du MDDEP n'a pas à jauger le réservoir lors de la visite. Un jaugeage mensuel était demandé à l'exploitant sous le régime du MRNF. Le réservoir devait être vidangé avant que le résultat du jaugeage révèle un danger de déversement. Notez dans ce tableau, la fréquence des jaugeages réalisés par l'exploitant.

C - GESTION DES HUILES USÉES

(Voir explications à l'annexe 1)

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 : 15 mars 2011
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)

23-24

Transporteurs

23-24

D - HISTORIQUE DE CONTAMINATION

(Voir explications à l'annexe 1)

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

53-54

semblait réactif et a pu noter de tout nos commentaires en promettant de tout mettre à jour. Ainsi que de nous faire parvenir une copie de l'attestation de conformité. *1 réservoir sur 2 de présence sur la liste ROS *

Vérificateur : Kevin DE LAFontaine
Letres moultées

Kevin De LaFontaine
Signature

Date : 2011 06 07
Année / mois / jour

Superviseur : André Lévesque
Letres moultées

André Lévesque
Signature

Date : 2011 08 04
Année / mois / jour

SIGNATURES

Commentaires du superviseur :

Faire suivi et actions,

1. Identification

Date de l'inspection : AAAA-MM-JJ	2011-10-04	Heure d'arrivée : 9 h 04	Heure de départ : 9 h 24
Inspecteur : Marie-Eve Lahaie	Accompagné de :		

No intervention : 300693149	No gestion documentaire : 7610-05-01-0204700
Type d'intervention : Inspection	No document : 400863143
Type de demande liée : Programme de contrôle	No demande : 200234252
But de l'inspection : Inspection de suivi des travaux correctifs demandés dans le programme de contrôle des réservoirs souterrains.	

Lieu inspecté	
Nom du lieu : Costco Sherbrooke	
Nom usuel du lieu : idem	
Localisation du lieu inspecté (adresse civique, cadastre rénové ou lot, rang, cadastre) : 3400, King Ouest, Sherbrooke, Qc, J1L 1C9	
No du lieu : X2073045	Type de lieu : commercial
Coordonnées géographiques (deg. déc. NAD83): N45.39244/O-71.95258	

Responsable du lieu			
Nom	Adresse postale (si différente du lieu)	No intervenant SAGO	
Costco Wholesale Canada Ltée	voir SAGO	Y2001506	

Conditions météo	
Soleil, 11 degré C	

Personnes rencontrées			
Nom	Fonction	Téléphone (poste)	
53-54	Gérant du centre du pneu	819 822-2121 ()	
		()	
		()	
		()	
		()	

Mode d'identification	
But expliqué : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> s.o.	
Mode d'identification : <input type="checkbox"/> verbale <input checked="" type="checkbox"/> preuve de statut	

Plainte	
Plaignant rencontré : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> s.o.	

Photos numériques

Nombre de photos prises : 3

Nombre de photos annexées : 3

Toutes les photos annexées à ce rapport ont été prises par moi avec un appareil photo de type Nikon CoolPix.

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 :

T:\Estrie\CCEQ\Documents travail\ahma03\Mes images\Industrie\Sherbrooke\Costco\2011-10-04 [REDACTED]

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 de quelque manière, à l'exception des photos .

Autres pièces annexées

No.	Titre
<input checked="" type="checkbox"/> Croquis	Vue générale du site
<input type="checkbox"/> Plan	
<input type="checkbox"/> Carte	
<input checked="" type="checkbox"/> Autre	Annexe 2

Échantillons

Type	Nature	Nombre de points de prélèvements	Quantité
<input type="checkbox"/> eau			
<input type="checkbox"/> air			
<input type="checkbox"/> sol			
<input type="checkbox"/> matières résiduelles			
<input type="checkbox"/> matières dangereuses			
<input type="checkbox"/> matières dangereuses résiduelles			
<input type="checkbox"/> flore			
<input type="checkbox"/> faune			
<input type="checkbox"/> autre, précisez			

2. Description de l'inspection

À 9h04, j'arrive au Costco de Sherbrooke. J'entre dans le garage. [REDACTED] 53-54 vient à ma rencontre. Nous avons rendez-vous ensemble pour le suivi des travaux correctifs effectués suite à la visite de M. Kevin de Lafontaine.

À l'extérieur, il me montre le cadenas installé sur la trappe qui mène au réservoir d'huile usée (photo 1). Il me montre le rapport de test d'étanchéité fait par [REDACTED] 23-24 le 30 septembre 2011 (voir annexe 2). Il s'agit d'un réservoir cathodique. La date de vidange est inscrite sur le porte clé du cadenas (photo 3). Les contenants de matières dangereuses résiduelles sont tous étiquetés avec date du début de l'entreposage (photo 2).

Le séparateur eau-huile est vidangé une fois par année par [REDACTED] 23-24

3. Conclusion

Tous les correctifs ont été effectués.

4. Recommandations

Classer le dossier.

Signature : *Mario-Eve Foharo*

Date de rédaction: *2011-10-04*

Année/mois/jour

5. Rétro information au plaignant Oui Non N/A

No Document :

6. Vérification du rapport d'inspection

Approuvé par : Richard Smith

Fonction : Chef d'équipe

Signature : *[Signature]*

Date : *2011-10-25*

Année/mois/jour

Commentaires : *Clair.*

Annexe - Photos

Photo no : 1

Fichier :

Description :

Cadenas sur la trappe qui mène au réservoir d'huile usée.

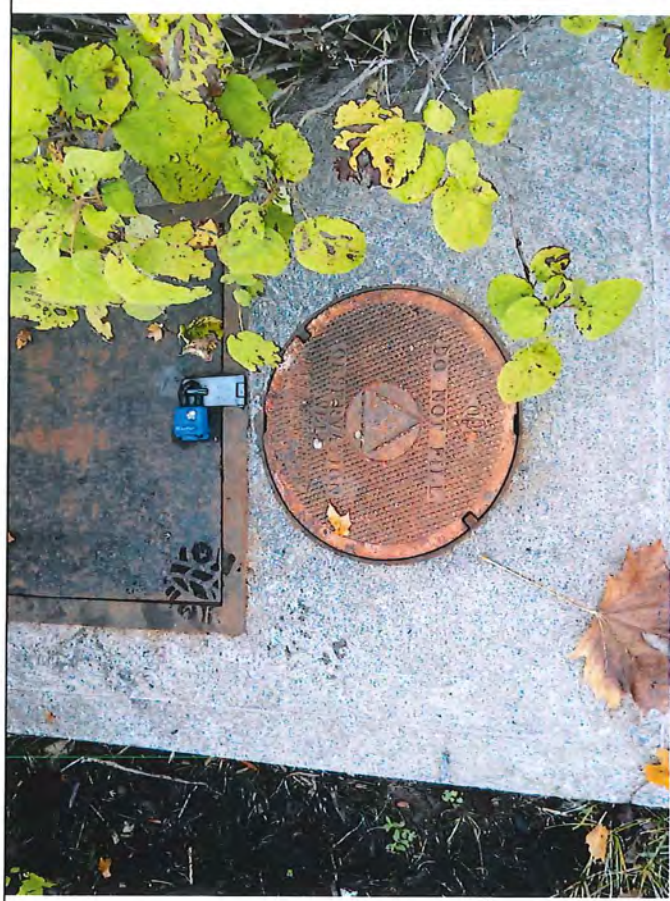


Photo no : 2

Fichier :

Description :

Étiquettes avec la date du début d'entreposage apposées sur les contenants de récupérations de matières dangereuses résiduelles.



Photo no : 3

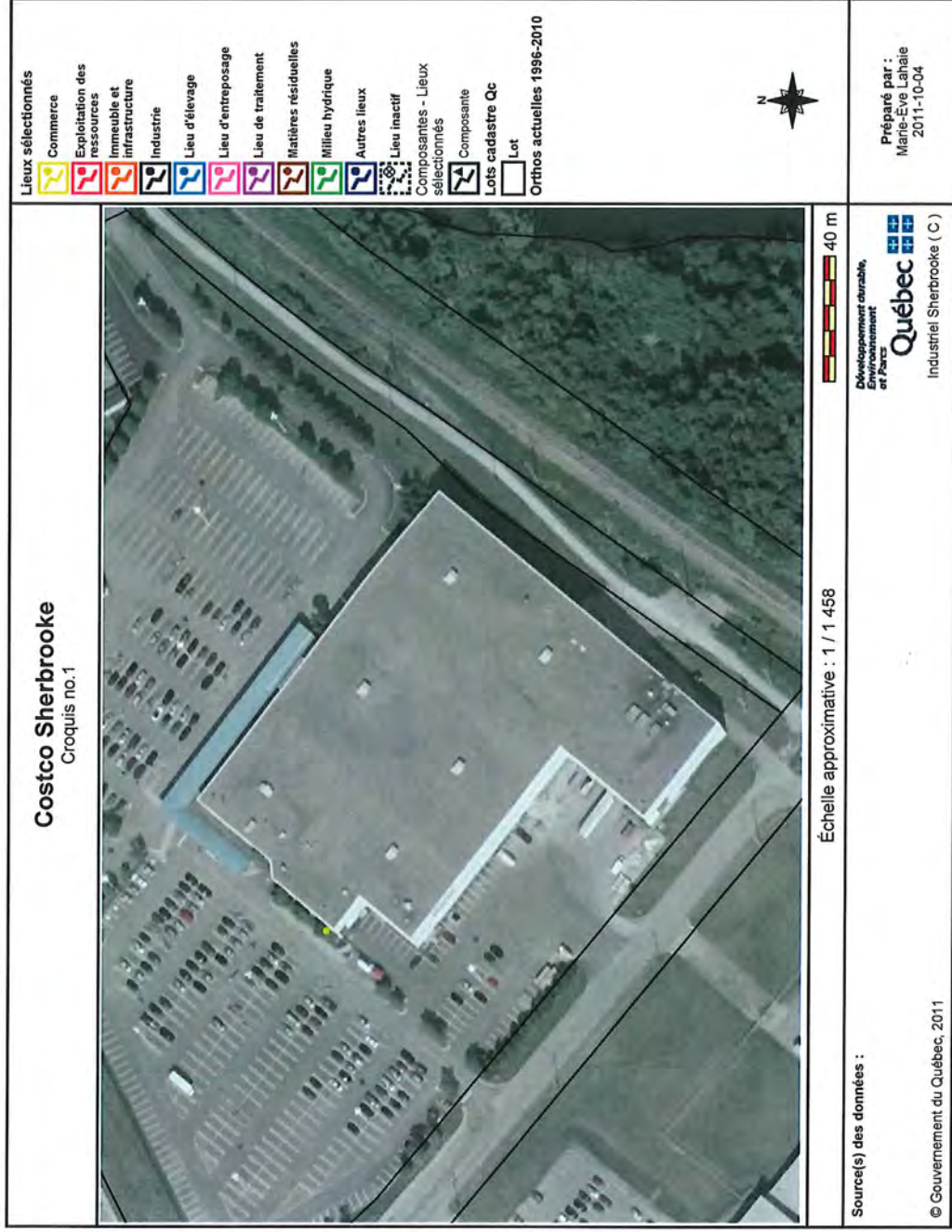
Fichier :

Description :

Étiquette apposée sur le trousseau de clé du cadenas de la photo no.1



McE Jahan
2011-10-04 1



Le point jaune montre l'emplacement du réservoir à huiles usées.

*M-E Lahale
2011-10-04*

