

Sainte-Thérèse, le 14 novembre 2016

Par courriel :

Objet : Demande d'accès concernant la compagnie Stablex à Blainville

Madame,

Nous donnons suite à votre demande d'accès du 26 octobre dernier, concernant l'objet précité.

Vous trouverez en annexe le document demandé. Il s'agit de :

- Rapport d'inspection du 7 octobre 2016, 7 pages

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.

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

Nous vous prions d'agréer, Madame, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Original signé par

Elena Ciocoiu
Répondante de la Loi sur
l'accès aux documents

p.j. (8 pages)

1 Identification

Date de l'inspection : 2016-10-07 Heure d'arrivée : 11 h 27 Heure de départ : 12 h 17
Inspecteur : Fouad Ghafir Accompagné de :

N° intervention : 301070307 Type d'intervention : Inspection
N° gestion documentaire : 7610-15-01-00804-03 N° du rapport d'inspection : 401524771
N° demande : 200469494 Type de demande : Plainte à caractère environnemental
But de l'inspection : I-PL / Blainville / Stablex Canada inc. / Vérifier le bien-fondé de la plainte concernant des odeurs nauséabondes provenant de l'usine

Lieu inspecté

Nom du lieu : Stablex Canada inc.
Nom usuel du lieu :
N° du lieu : 16888273 Type de lieu : lieu de traitement des déchets dangereux
Localisation du lieu inspecté :
Adresse du lieu : 760, boulevard Industriel
Blainville (Québec) J7C 3V4
Coordonnées géographiques du lieu (GÉO NAD 83 degrés décimaux) : 45,6723194444400;-73,859738888900

Intervenant du lieu

Nom	Fonction	Adresse postale (si différente du lieu)	No intervenant SAGO
Stablex Canada inc.		760, boulevard Industriel Blainville (Québec) J7C 3V4	Y2087625

Conditions météo

Personnes rencontrées SO

Nom	Fonction	N° de téléphone (ou autre)
M. Pierre Lego	Directeur santé, sécurité et environnement	

Mode d'identification

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

Plainte SO

Plaignant rencontré : oui non

Photos numériques

Nombre de photos prises sur le terrain : 14 Nombre de photos annexées au rapport : 11

Toutes les photos annexées à ce rapport ont été prises par Fouad Ghafir avec un appareil photo de type Canon PowerShot. 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-15\ghafo01\7610-15-01-00804-03\2016-10-07

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, S-O.

Grilles d'inspection annexées SO

Numéro	Titre

Autres pièces annexées au rapport SO

	Numéro	Titre
<input type="checkbox"/> Croquis		
<input type="checkbox"/> Plan		
<input type="checkbox"/> Carte		
<input type="checkbox"/> Autre		Photos

Échantillons SO**2 Mise en contexte (facultatif)** SO

Une plainte est parvenue au ministère le 7 octobre 2016 à l'effet que des odeurs provenant de Stablex ont été perçues la veille dans le secteur du plan Bouchard à Blainville. Pour faire le suivi de cette plainte, une inspection a été effectuée le même jour.

3 Description de l'inspection

Je me rends vers le secteur résidentiel du Plan Bouchard à Blainville. Je fais le tour de l'ensemble des rues situées dans ce secteur. Je ne perçois aucune odeur. Je demande à un citoyen rencontré près de sa résidence s'il a perçu des odeurs la veille. Il me dit qu'il n'a pas perçu d'odeur particulière.

Je me dirige ensuite vers l'entreprise Stablex Canada inc. Sur place je rencontre M. Pierre Lego / Directeur santé, sécurité et environnement. Ensemble nous nous dirigeons vers le site d'enfouissement. Sur le chemin menant vers le site d'enfouissement, une odeur d'égout est perceptible au passage de la portion du chemin longeant les étangs aérés de la ville de Blainville.

Du front de coulée, on aperçoit une accumulation d'eau au fond de la cellule en exploitation (photos 1 et 2). Ce sont les eaux de contacts avec le Stablex produit. Elles sont acheminées vers les cellules 7 et 8 dédiées à recevoir ces eaux avant leur acheminement vers le système de traitement des eaux usées de Stablex. Il n'y avait pas d'opération d'enfouissement pendant notre présence sur le site. Une odeur d'argile est perceptible près du front de coulée. M. Lego explique que chaque coulée est systématiquement aspergée d'argile lorsque les vents se dirigent vers le secteur résidentiel. Les rampes de brumisation et de neutralisant d'odeurs étaient en fonction (photos 3 et 4). Ces rampes sont linéaires. Un système de neutralisants d'odeurs rotatif est installé (photo 5). Il permet selon M. Lego d'augmenter la portée de la projection des neutralisants d'odeurs lorsque les vents sont en direction des secteurs résidentiels. Il explique que ce dispositif est à l'essai. Un dispositif de contrôle de dosage du neutralisant d'odeur (photos 6) est installé près des rampes de neutralisants.

Nous allons par la suite vers les cellules 7 et 8 abritant les eaux de contacts de la cellule d'enfouissement en exploitation. Les disques flottants empêchant les émissions d'odeurs sont en place et recouvrent l'ensemble des deux cellules (photos 7 et 8). Ces deux cellules sont également munies d'un dispositif de neutralisants d'odeurs et de brumisation (photo 9). Une cabane est aménagée à proximité de cellules 7 et 8 abritant les équipements de contrôle de ce dispositif. En plus du système de dosage de neutralisants, deux pompes fonctionnent en alternance afin d'alimenter les rampes de brumisation et de neutralisant d'odeurs (photo 10).

Fin de l'inspection.

4 Vérification complémentaire à l'inspection (si requis) SO**5 Conclusion**

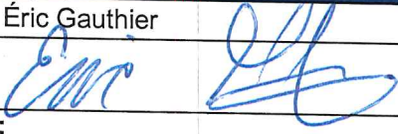
- Aucune odeur n'a été perçue dans le secteur résidentiel du plan Bouchard.
- Il n'y avait pas d'opération de stablex dans la cellule d'enfouissement.
- Le dispositif de brumisation était en opération près du front de coulée de la cellule d'enfouissement.
- Un dispositif de brumisation rotatif est à l'essai sur le site. Celui-ci permet d'augmenter la portée des émissions de neutralisants d'odeurs selon l'exploitant.
- Les cellules 7 et 8 recevant les eaux de contacts sont entièrement recouvertes de disques flottants empêchant les émissions d'odeurs. Le dispositif de brumisation et de neutralisants d'odeurs n'était pas en opération autour de ces cellules.

Évaluation de la gravité des conséquences des manquements constatés SO

6 Recommandations

Ainsi, je recommande de :

- Fermer l'intervention

Rédigé par : Fouad Ghafir**Signature :** **Date de signature :** 2016-11-03**7 Vérification du rapport d'inspection****Approuvé par :** Éric Gauthier**Fonction :** Chef d'équipe**Signature :** **Date :**

2016/11/04

Commentaires :

Annexe photos

Annexe photos :



Photo 1: IMG_1167.JPG
Front de coulée. Accumulation d'eau au fond de la cellule.



Photo 2: IMG_1170.JPG
Idem



Photo 3: IMG_1172.JPG
Dispositif de neutralisant d'odeurs en opération.

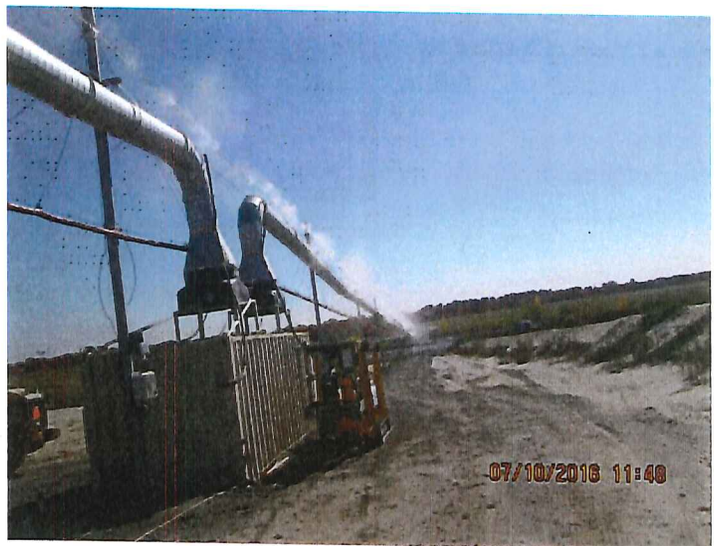


Photo 4: IMG_1174.JPG
Idem



Photo 5: IMG_1171.JPG
Système de neutralisant d'odeurs rotatif à l'essai.

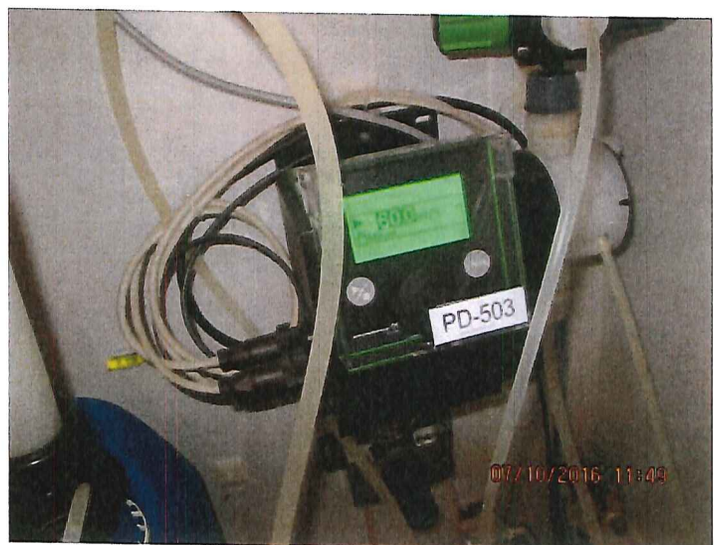


Photo 6: IMG_1175.JPG
Dispositif de contrôle du dosage de neutralisants d'odeurs.

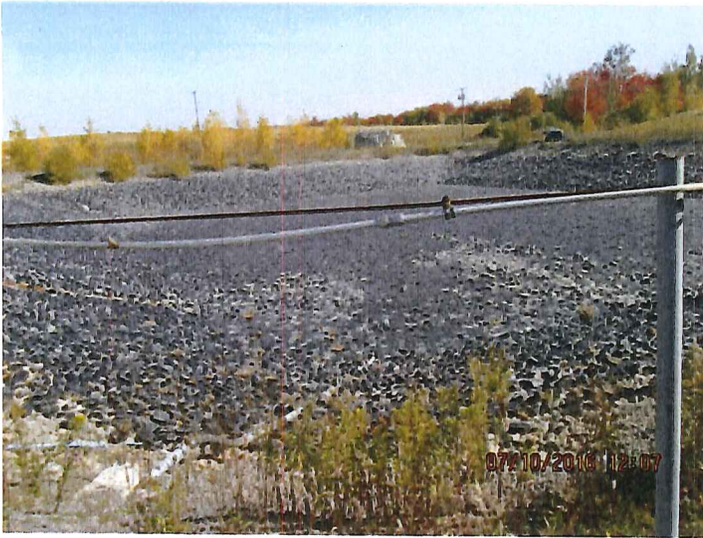


Photo 7 : IMG_1177.JPG
Disques flottants de la cellule 7

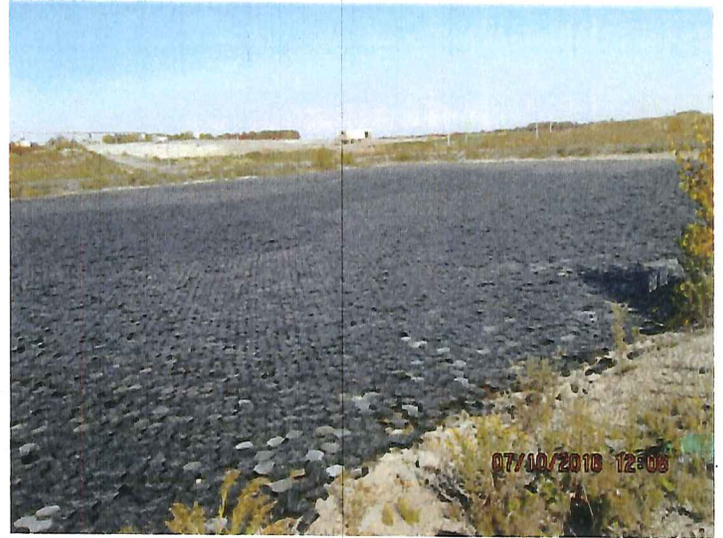


Photo 8 : IMG_1179.JPG
Disques flottants de la cellule 8

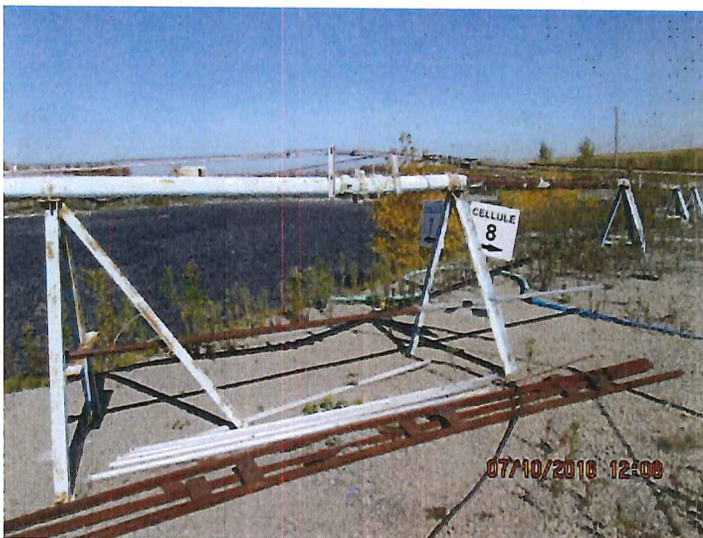


Photo 9 : IMG_1178.JPG
Rampe de brumisation non opérationnelle.

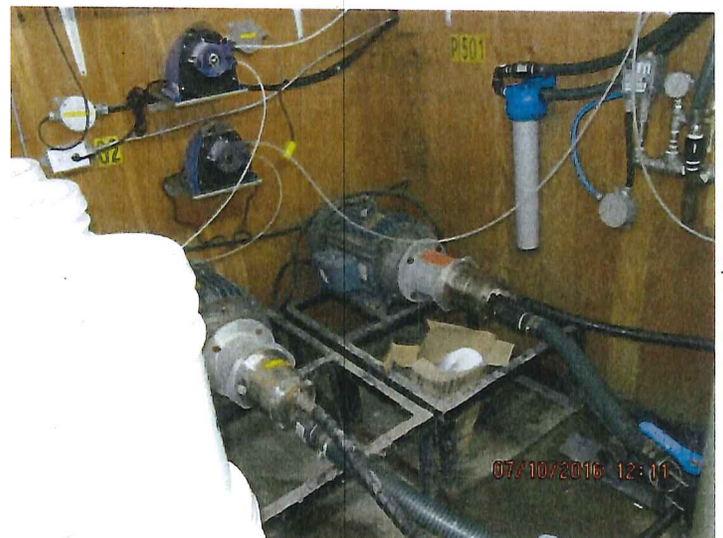


Photo 10 : IMG_1180.JPG
Pompes de neutralisants d'odeurs vers les rampes.

Photos miniatures:



IMG_1167.JPG



IMG_1168.JPG



IMG_1169.JPG



IMG_1170.JPG



IMG_1171.JPG



IMG_1172.JPG



IMG_1173.JPG



IMG_1174.JPG



IMG_1175.JPG



IMG_1176.JPG



IMG_1177.JPG



IMG_1178.JPG



IMG_1179.JPG



IMG_1180.JPG