

N/RÉFÉRENCE : 7610-14-01-04679-01

DATE DE RÉDACTION : 2006-07-19

SAGIR N/INTERVENTION :

1. IDENTIFICATION		
DATE D'INSPECTION : 2006-07-19	Arrivée : 10h00	
INSPECTEUR : ALAIN MIRON	Départ : 11h00	
ACCOMPAGNÉ DE :		
LIEU INSPECTÉ Écolosol inc. Lots 107-3, 107-9, P-109, cadastre de la Paroisse de St-Henri-de-Mascouche	ADRESSE POSTALE (si différente) Normand Trudel, président Écolosol inc. 3280, rue Blériot Mascouche (Québec) J7K 3C1	
PLAIGNANT(E) : N/A <input type="checkbox"/>	Rencontré : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	
NOM	ADRESSE	TÉLÉPHONE
PERSONNE(S) RENCONTRÉE(S) :		
NOM 23-24	FONCTION 23-24	TÉLÉPHONE (514) 294-7886
PIÈCE(S) ANNEXÉE(S) :		
PHOTO(S) <input checked="" type="checkbox"/> Nombre : 6 CROQUIS <input type="checkbox"/> PLAN(S) <input type="checkbox"/> CARTE(S) <input type="checkbox"/>		
AUTRE(S) ANNEXE(S) : <input type="checkbox"/>		
1.		
BUT(S) :	Vérifier la conformité des travaux d'aménagement des infrastructures pour une cellule d'enfouissement de sols contaminés <C.	

# RAPPORT D'INSPECTION

N/RÉFÉRENCE : 7610-14-01-04679-01

DATE DE RÉDACTION : 2006-07-19

SAGIR N/INTERVENTION :

## 2. DESCRIPTION DE L'INSPECTION

Le certificat d'autorisation relatif à ce projet a été émis le 5 décembre 2005, il a été modifié le 25 mai 2006, une seconde demande de modification est présentement à l'étude.

L'inspection a permis de constater l'état d'avancement des travaux :

- dans la cellule d'enfouissement, l'épandage de la couche de 30 cm de sable au dessus de la membrane PEHD est terminé;
- seulement 50 % de la superficie de la cellule autorisée sera aménagée dans le cadre de la phase 1;
- une géomembrane bentonitique est installée sur le fond et les parois du premier bassin de décantation, on installera la membrane PEHD la semaine prochaine ;
- Un deuxième bassin de décantation et le bassin des eaux traitées sont excavés, la pose des membranes devrait débuter dans les prochains jours;
- Des employés de 53-54 effectuent des tests « dipôles » afin de vérifier l'étanchéité des membranes des parois et du fond ;
- des ouvriers plantent des arbres dans le secteur des cellules du Vidangeur de Montréal ;
- un camion arrose d'eau les aires de circulation ;
- la compagnie 53-54 » effectue des tests d'étanchéité sur les conduites d'eaux usées ;

D'après messieurs 53-54 et Gervais, le site devrait être en mesure de recevoir des sols dans l'aire de stockage d'ici 2 semaines. Une clôture « à vache » sera installée autour du site d'ici là.

# RAPPORT D'INSPECTION

N/RÉFÉRENCE : 7610-14-01-04679-01

DATE DE RÉDACTION : 2006-07-19

SAGIR N/INTERVENTION :

## 3. CONCLUSION

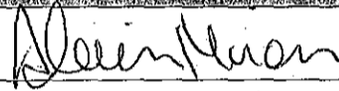
Les travaux d'aménagement sont effectués en conformité avec le certificat d'autorisation modifié.

## 4. RECOMMANDATION(S)

Effectuer des inspections régulières afin de vérifier la conformité des travaux d'aménagement.

## 5. IDENTIFICATION

RÉDIGÉ PAR : ALAIN MIRON



2006-07-19

VÉRIFIÉ PAR :

COMMENTAIRES DU VÉRIFICATEUR :

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Nom : Écolosol

Municipalité : Mascouche

Date : 2006-07-19

N/D : 7610-14-01-04679-01

Photo # : 1

Référence photo : 001.jpg

Note : Cellule d'enfouissement des sols  
B-C en aménagement.



Photo # : 2

Référence photo : jpg

Note : Vue générale vers l'autoroute  
640.



Photographié par : Alain Miron le 19 juillet 2006

Nom : Écolosol

Municipalité : Mascouche

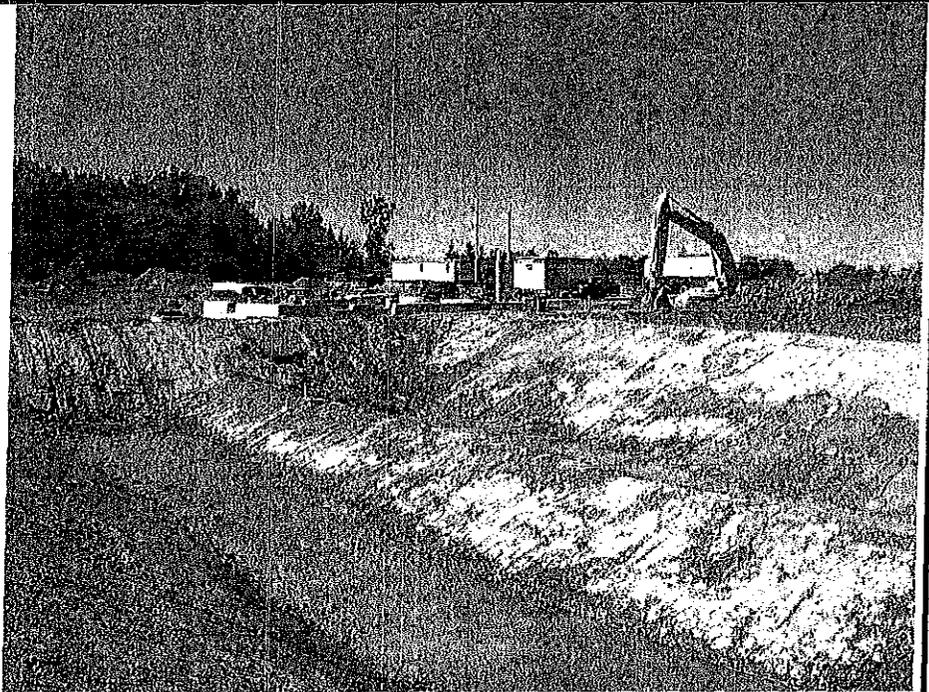
Date : 2006-07-19

N/D : 7610-14-01-04679-01

**Photo # : 3**

Référence photo : 003jpg

Note : Aménagement du deuxième bassin de décantation des eaux à traiter. En arrière plan, les fondations de l'unité de traitement des eaux.



**Photo # : 4**

Référence photo : 004jpg

Note : Aménagement du bassin de décantation (géomembrane bentonéitique).



Photographié par : Alain Miron le 19 juillet 2006

Nom : Écolosol

Municipalité : Mascouche

Date : 2006-07-19

N/D : 7610-14-01-04679-01

Photo # : 5

Référence photo : 005jpg

Note : Vérifier de l'étanchéité des  
conduites d'eaux usées.

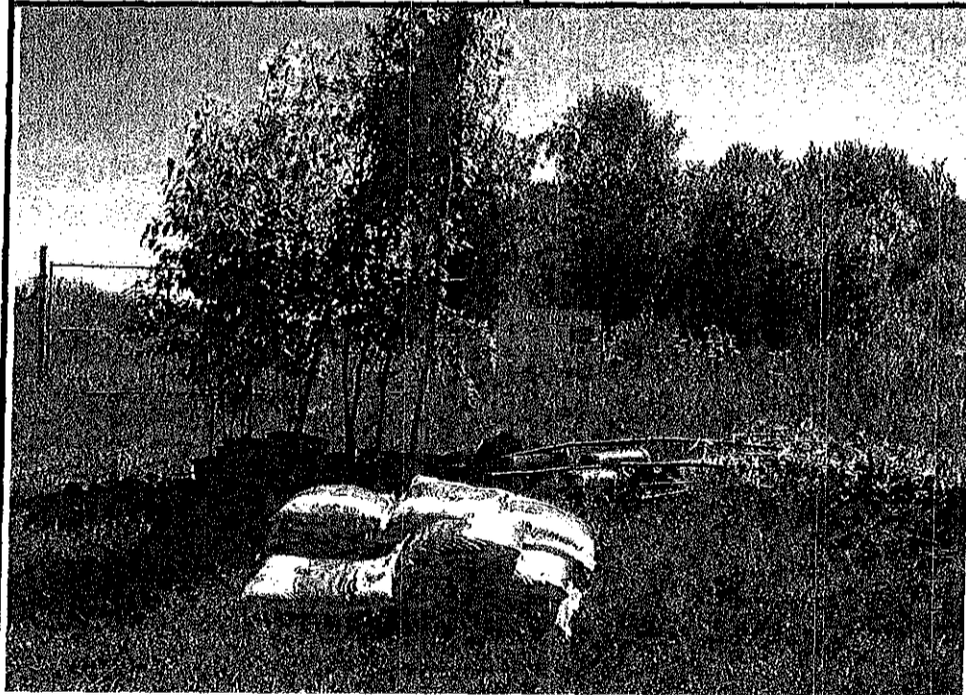
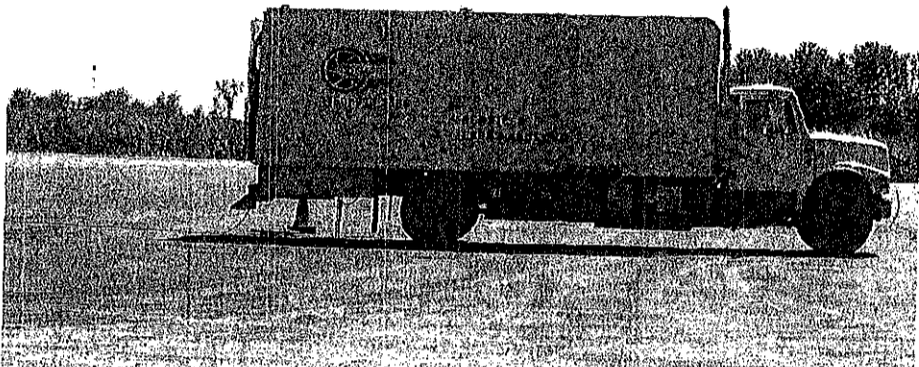


Photo # : 6

Référence photo : 006jpg

Note : Arbres qui sont à planter dans  
le secteur des cellules du Vidangeur de  
Montréal.

Photographié par : Alain Miron le 19 juillet 2006