

Montréal

211 P NP DM38.1

Projet d'agrandissement du lieu
d'enfouissement sanitaire de Saint-Thomas
MRC de Joliette 6212-03-107

9/04/05

A.S. Mme Renée Poliquin

B.A.P.E.

DE : M. Gilles Grenier

École Espace Jeunesse

Tel qu'entendu lors de notre conversation téléphonique du 08/04/05 , je vous fais parvenir ces nouveaux documents à annexer à la "partie # 2" du "Mémoire de l'école Espace Jeunesse E.V.B.

Merci 
Gilles Grenier



École secondaire Espace-Jeunesse



Établissement
Vert
Brundtland
Un partenariat
Recyc-Oublié / USQ

Appel aux
Établissements Vert Brundtland
de la Commission scolaire de Montréal
pour dire non à la contamination des eaux souterraines

Les étudiants et le personnel de l'école Espace Jeunesse donnent leur appui aux Municipalités de Lanoraie et de Ste-Geneviève de Berthier, pour dire non à la contamination des eaux souterraines, de plus ils font appel à vous étudiants et membres du personnel des écoles de la Commission scolaire de Montréal reconnues Établissements Vert Brundtland.

Les faits : Depuis plus de trente ans, des millions de tonnes de déchets résidentiels, commerciaux et industriels de toute nature et de toute provenance sont déversées dans un L.E.S. (lieu d'enfouissement sanitaire) directement sur un sol sablonneux, à peine à quelques centimètres au dessus de la nappe d'eau souterraine.

Depuis plus de trente ans, on justifie cette façon de faire en parlant d'un site d'enfouissement sanitaire fonctionnant sur le principe de "l'atténuation". Ce qui signifie que les contaminants provenant des déchets enfouis se dispersent, se diluent dans la nappe d'eau souterraine.

Ce qu'il faut savoir aussi c'est que l'eau souterraine se déplace dans le sol et qu'un jour ou l'autre, ces eaux contaminées rejoindront indubitablement, un fossé, un ruisseau, ou une rivière et que chez nous, ici dans la vallée du St-Laurent toutes les eaux se dirigent et rejoindront un jour le fleuve St-Laurent.

Sachons aussi que ce L.E.S. continuera de contaminer les eaux souterraines, ainsi que les eaux de nos ruisseaux, nos rivières et du fleuve St-Laurent possiblement encore pour des dizaines de milliers d'années.

Considérant que : Ce L.E.S. par atténuation n'est qu'une façon de diluer des contaminants dans la nappe d'eau souterraine et dans l'environnement.

Considérant que : D'avoir disposé des déchets presque à même une nappe d'eau souterraine est une aberration en soi.

Considérant que : Cette façon de faire par "atténuation" n'est plus acceptable aujourd'hui et que cela n'aurait jamais dû se produire.

Considérant que : Lorsque l'on parle de contamination d'une nappe d'eau souterraine cette contamination peut durer pendant plusieurs milliers voir même des dizaines de milliers d'années et qu'aucune technologie ne peut encore aujourd'hui fournir des garanties d'étanchéité pour une aussi longue période de temps.

Considérant que : Les L.E.S. demeurent encore et malheureusement nécessaire parce que nous ne pouvons pas encore tout recycler.

Considérant qu' : Il est possible, dans une perspective de "Développement Durable" d'enfouir dans des lieux moins vulnérables, il nous apparaît donc que le choix de poursuivre des activités d'enfouissement de déchets aussi près de la nappe d'eau souterraine est le plus mauvais choix à faire.

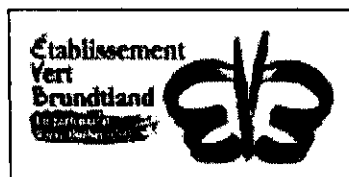
Considérant que : les eaux souterraines font partie de notre patrimoine et de notre héritage, nous les étudiants et membres du personnel de l'école Saint-Marc reconnue Établissements Vert Brundtland appuyons les municipalités de Lanoraie et de St-Geneviève de Berthier dans leurs démarches pour dire "Non à contamination des eaux souterraines". De plus nous demandons à nos décideurs d'agir avec discernement dans ce dossier.

L'ensemble des lettres d'appuis ainsi que les mémoires reçus au plus tard le 4 avril prochain seront remis en votre nom, par les représentants du conseil étudiant de l'École Espace Jeunesse, lors de la deuxième partie des audiences du B.A.P.E. (Bureau d'Audiences Publiques en Environnement) qui se tiendront à St-Thomas de Joliette du 5 au 8 avril 2005

Merci de votre appui et nous vous tiendrons informé du développement de ce dossier environnemental.

Éric Pouliot
Professeur, École Espace Jeunesse

Gilles Grenier
Éducateur, École Espace Jeunesse
Conseiller, Municipalité de Lanoraie



NON À LA CONTAMINATION NON À L'IMPORTATION MASSIVE DES DÉCHETS CHEZ NOUS

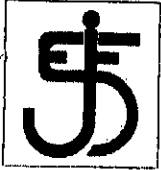
Plus de 30 ans d'enfouissement de millions de tonnes de déchets résidentiels, commerciaux et industriels, toute nature et de toute provenance. Notre patrimoine environnemental (rivière Saint-Joseph, tourbières Lanoraie) est condamné à jamais. Pire, la santé publique est menacée.

Malgré ce constat, la compagnie nie toute responsabilité. Elle pousse même l'arrogance jusqu'à vouloir vendre son site de manière démesurée afin de continuer à importer des déchets venant d'aussi loin que la région de Québec, Montréal, rive sud, etc..

Il est évident que nous devons gérer nos déchets, mais il me semble que nous n'avons pas à devenir pour autant la poubelle du Québec.

C'est pourquoi aujourd'hui, j'appose ma signature sur ce document afin de démontrer ma vive opposition au projet d'agrandissement du site d'enfouissement de Sainte-Geneviève de Berthier/Saint-Thomas qui ne répond en aucune façon à une gestion des déchets, adaptée à la réalité de ma région.

144 signatures



École secondaire Espace-Jeunesse



Appel aux
Établissements Vert Brundtland
de la Commission scolaire de Montréal
pour dire non à la contamination des eaux souterraines

Les étudiants et le personnel de l'école Espace Jeunesse donnent leur appui aux Municipalités de Lanoraie et de Ste-Geneviève de Berthier, pour dire non à la contamination des eaux souterraines, de plus ils font appel à vous étudiants et membres du personnel des écoles de la Commission scolaire de Montréal reconnues Établissements Vert Brundtland.

Les faits : Depuis plus de trente ans, des millions de tonnes de déchets résidentiels, commerciaux et industriels de toute nature et de toute provenance sont déversées dans un L.E.S. (lieu d'enfouissement sanitaire) directement sur un sol sablonneux, à peine à quelques centimètres au dessus de la nappe d'eau souterraine.

Depuis plus de trente ans, on justifie cette façon de faire en parlant d'un site d'enfouissement sanitaire fonctionnant sur le principe de "l'atténuation". Ce qui signifie que les contaminants provenant des déchets enfouis se dispersent, se diluent dans la nappe d'eau souterraine.

Ce qu'il faut savoir aussi c'est que l'eau souterraine se déplace dans le sol et qu'un jour ou l'autre, ces eaux contaminées rejoindront indubitablement, un fossé, un ruisseau, ou une rivière et que chez nous, ici dans la vallée du St-Laurent toutes les eaux se dirigent et rejoindront un jour le fleuve St-Laurent.

Sachons aussi que ce L.E.S. continuera de contaminer les eaux souterraines, ainsi que les eaux de nos ruisseaux, nos rivières et du fleuve St-Laurent possiblement encore pour des dizaines de milliers d'années.

Considérant que : Ce L.E.S. par atténuation n'est qu'une façon de diluer des contaminants dans la nappe d'eau souterraine et dans l'environnement.

Considérant que : D'avoir disposé des déchets presque à même une nappe d'eau souterraine est une aberration en soi.

Considérant que : Cette façon de faire par "atténuation" n'est plus acceptable aujourd'hui et que cela n'aurait jamais dû se produire.

Considérant que : Lorsque l'on parle de contamination d'une nappe d'eau souterraine cette contamination peut durer pendant plusieurs milliers voir même des dizaines de milliers d'années et qu'aucune technologie ne peut encore aujourd'hui fournir des garanties d'étanchéité pour une aussi longue période de temps.

Considérant que : Les L.E.S. demeurent encore et malheureusement nécessaire parce que nous ne pouvons pas encore tout recycler.

Considérant qu' : Il est possible, dans une perspective de "Développement Durable" d'enfouir dans des lieux moins vulnérables, il nous apparaît donc que le choix de poursuivre des activités d'enfouissement de déchets aussi près de la nappe d'eau souterraine est le plus mauvais choix à faire.

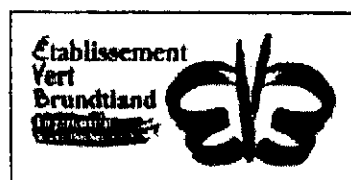
Considérant que : les eaux souterraines font partie de notre patrimoine et de notre héritage, nous les étudiants et membres du personnel de l'école SAINTE-LUCIE reconnue Établissements Vert Brundtland appuyons les municipalités de Lanoraie et de St-Geneviève de Berthier dans leurs démarches pour dire "Non à contamination des eaux souterraines". De plus nous demandons à nos décideurs d'agir avec discernement dans ce dossier.

L'ensemble des lettres d'appuis ainsi que les mémoires reçus au plus tard le 4 avril prochain seront remis en votre nom, par les représentants du conseil étudiant de l'École Espace Jeunesse, lors de la deuxième partie des audiences du B.A.P.E. (Bureau d'Audiences Publiques en Environnement) qui se tiendront à St-Thomas de Joliette du 5 au 8 avril 2005

Merci de votre appui et nous vous tiendrons informé du développement de ce dossier environnemental.

Éric Pouliot
Professeur, École Espace Jeunesse

Gilles Grenier
Éducateur, École Espace Jeunesse
Conseiller, Municipalité de Lanoraie



NON À LA CONTAMINATION NON À L'IMPORTATION MASSIVE DES DÉCHETS CHEZ NOUS

is de 30 ans d'enfouissement de millions de tonnes de déchets résidentiels, commerciaux et industriels, toute nature et de toute provenance. Notre patrimoine environnemental (rivière Saint-Joseph, tourbières Lanoraie) est condamné à jamais. Pire, la santé publique est menacée.

vant ce constat, la compagnie nie toute responsabilité. Elle pousse même l'arrogance jusqu'à vouloir brandir son site de manière démesurée afin de continuer à importer des déchets venant d'aussi loin que la région de Québec, Montréal, rive sud, etc..

En sur que nous devons gérer nos déchets, mais il me semble que nous n'avons pas à devenir pour autant la poubelle du Québec.

C'est pourquoi aujourd'hui, j'appose ma signature sur ce document afin de démontrer ma vive opposition au projet d'agrandissement du site d'enfouissement de Sainte-Geneviève de Berthier/Saint-Thomas qui ne répond en aucune façon à une gestion des déchets, adaptée à la réalité de ma région.

20 signatures