

March 07, 2007

Monsieur Claude Béchard, Ministre
Ministère du Développement durable,
De l'Environnement et des Parcs
Édifice Marie-Guyart
675, boul. René-Lévesque Est, 30e étage
Québec (Québec) G1R 5V7

Dear Sir,
Re Public Hearings for the Danford Lake Landfill Site Proposal

My name is Karen Montague and I am a resident and taxpayer of the Municipality of Alleyn and Cawood.

I request that public hearings be held on this project because I am concerned about the extra truck traffic, the lowered property values, and the degradation of the environment.

The extra truck traffic will cause even more noise and vibrations in my house which is right on Highway 301. Also, I as a school bus driver, know that the existing logging truck traffic on Hwy. 105 and 301 makes it dangerous now when a child leaves my bus and crosses the road.

Living only 8 Km. from the proposed site, I am sure that no one will want to buy my house should I want to leave due to the problems with the air and water when the liners leak.

I think that the people in the municipalities affected along Highway 105 should also have hearings. I also request that these hearings look at safer, newer methods of garbage disposal rather than this dangerous, old landfill technology.

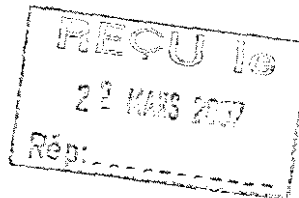
Yours sincerely,

A handwritten signature in cursive ink that reads "Karen Montague".

Karen Montague

March 19, 2007

Monsieur Claude Béchard, Ministre
Ministère du Développement durable,
de l'Environnement et des Parcs
Édifice Marie-Guyart
675, boul. René-Lévesque Est, 30e étage
Québec (Québec) G1R 5V7



Re: Danford Lake Landfill proposal

Dear Sir,

Via this letter, the Ottawa Y Canoe Camping Club expresses its support for demands that public hearings be held on the Danford Lake Landfill project that has been proposed for a site near the Picanoc River in western Quebec. Our Ottawa-based club has an extensive communications networks with our over 300 members who reside in both Quebec and Ontario, and we engage in frequent paddling trips to sites in both provinces. Our members are very concerned that this project, should it proceed as planned, will have a significant and adverse effect on the surrounding natural environment.

Specific concerns that must be examined include:

1. Insufficient consideration of sensible alternatives to the landfill proposal;
2. Impact on the natural environment around the site and along associated truck routes;
3. A range of other environmental concerns including potential seepage of pollutants into groundwater and rivers such as the Picanoc; and
4. Insufficient measures to ensure that local residents have been equipped to make an informed decision regarding the project.

I will be updating our members regularly on this issue and look forward to informing them of your response.

Sincerely,


Ken Mufray
President, Ottawa Y Canoe Camping Club, 2007

e-copies to:

- Coalition Against the Danford MegaDump savedanford@sympatico.ca
- M. Jean Charest, Premier ministre du Québec (via his website)
- M. Marc Carrière, Président, Conférence régionale des élus de l'Outaouais, famarche@cte-o.gc.ca
- M. Benoit Pelleiter, Ministre responsable de la Région de l'Outaouais ministre.sajc@mce.gouv.qc.ca
- Mme Charlotte L'Ecuyer, Députée de Pontiac ciecuyer@assnat.qc.ca
- M. Norman McMillan, Député de Papineau nmacmillan@assnat.qc.ca
- The Honourable Lawrence Cannon, Minister of Transport, Infrastructure and Communities Cannon.l@parl.gc.ca
- The Honourable John Baird, Minister of the Environment John.Baird@ec.gc.ca

March 1, 2007

BAPL
0703-05

RECEIVED
05 MARS 2007
REPL

Monsieur Claude Bechard, Ministre
Ministère du Développement durable,
de l'Environnement et des Parcs
Édifice Marie-Guyart
675, boul. René-Lévesque Est, 30e étage
Québec (Québec) G1R 5V7

Dear Sir,

Re Danford Lake Landfill proposal

My name is Irma V. Peck

Zongabazua, Rue TOX1X0.

I request that public hearings be held on this project because I am concerned about:

I am a member of Mont O'Brien Association (presently awaiting Park status) and this association has a mandate to maintain the natural environment of the native flora and fauna and to provide recreational and educational access to the forest, lakes, waterways and hills. I do not think that constructing a mega dump near Mont O'Brien is compatible with its objective.

I am concerned about seepage of liquids from the site. LDC stated that the wells in the area would not be contaminated for one hundred and forty years. This is not the legacy I wish to leave to my great-grandchildren.

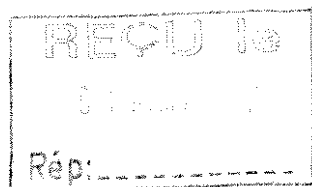
I believe landfills are outdated and that a safe alternative for the Outaouais would be Plasma Gasification.

I live 3/4 mile from Danford village & four miles from the landfill site. We have a lake behind our house and the water is safe to drink. I do not wish to see it polluted by seagulls etc.

Yours sincerely
Irma V. Leck

March 1, 2007

Monsieur Claude Béchard Ministre
Ministère du Développement durable,
de l'Environnement et des Parcs
Edifice Marie-Guyart
675, boul. René-Lévesque Est, 30e étage
Québec (Québec) G1R 5V7



Dear Sir

Re Danford Lake Landfill proposal

My name is Ray Reek

Kazabazua, Que. J0X 1X0

I request that public hearings be held on this project
because I am concerned about

- I am worried about seepage getting into the water table.
- I am also Vice President of Mont O'Brien & I am concerned about greenhouse emissions and odours.
- The traffic on Hwy 105, 301 and 148 will be very dangerous for all commuters, schoolbuses and families.
- In the twenty-first century I maintain that we should get away from mega landfills and introduce modern technology such as Plasma Gasification. It would better meet the needs of the Outaouais.

Yours sincerely

Ray Reek

Page 90%

116718

16 845 111

Cabinet du Gouvernement
Ministère du Développement durable
de l'Environnement et des Parcs
Édifice Marie-Guyart
675 boulevard René-Lévesque Est 30^e étage
Québec (Québec) G1R 5V7
Téléphone (418) 521-3911
Fax (418) 643-4143

Dear Sir

RE Danford Lake Landfill proposal
My Name is Lois Peck

Hazabozua Québec
J5X 1X0

I am against the dump because of Water and
air pollution also heavy trucks on our
not so good highway. Also the sea gulls if
rats etc.

Lois Peck
Russell Peck

Gatineau, le 20 mars 2007

M. Le Ministre
Ministère du Développement durable,
de l'Environnement et des Parcs
Edifice Marie-Guyart
675, boul. René-Lévesque Est, 30^e étage
Québec (Québec)
G1R 5V7

Sujet: Demande d'audience publique projet LET Danford Lake

Monsieur Le Ministre,

La présente a pour but de demander une audience publique pour le projet d'un site d'enfouissement à Danford Lake dans le Pontiac desservant la région de l'Outaouais.

Le 28 février 2007, le BAPE informait la population du début du délai pour réclamer une audience. Lors de cette soirée, le promoteur du site d'enfouissement nous a expliqué avec diaporama à l'appui les grandes lignes de son projet. Il nous a été permis de constater que certaines informations étaient erronées. En effet, il mentionnait qu'il n'y avait aucun bâtiment, chalet ou autre résidence dans un rayon de 2 km du site prévu. Cette affirmation est fausse étant donné que je compte au minimum 4 payeur de taxe à l'intérieur du dit rayon. Parmi ceux-ci, mon épouse et moi avons notre chalet familial sur les berges de la magnifique rivière Picanoc.

Nous sommes convaincus que la gestion des déchets par des techniques d'enfouissement est un méthode désuète qui ne correspond plus aux aspirations écologiques de la société québécoise d'aujourd'hui. Au lieu d'une politique traditionnelle de non-intervention de l'état laissant libre cours à l'économie et aux promoteurs désireux de faire un profit avec les vidanges des contribuables, nous vous proposons la mise sur pied d'un véritable projet de développement durable. La technologie est arrivée à un niveau où il n'est plus utopique d'utiliser une partie des ordures pour générer de l'énergie propre. Les compagnies *PlascoEnergyGroup* (www.plascoenergygroup.com) et *Plasma Environmental* (www.plasmaenvironmental.com) sont deux exemples de compagnies canadiennes oeuvrant dans la gestion écologique des ordures municipales à partir de technologies au plasma. Cette technologie utilise une grande partie des déchets ménagers pour créer de l'énergie sous forme de gaz et un matériau solide inert pouvant être utilisé dans la construction de route. La ville d'Ottawa réalise actuellement un projet d'envergure en partenariat avec les entreprises nommées précédemment.

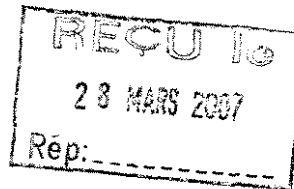
La communauté scientifique internationale signale qu'une crise écologique est maintenant à nos portes. De plus, avec l'augmentation importante de la démographie de la région de l'Outaouais et la complexification des ordures, il est de votre devoir d'aspirer à un modèle innovateur de gestion durable et intelligente des déchets; un problème universel, continu et de toutes époques.) Merci de faire avancer le Québec!

Gilles Pelletier

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Gilles Pelletier".



March 15, 2007



JOHN PLASKACZ
B.A., M.A. Planning, PFI, CCIM
Chartered Real Estate Agent

Dear Sir,

RE: Public Hearings for the Danford Lake Landfill Site Proposal.

My name is John Plaskacz and I am a resident of the Municipality of Chelsea as well as a business man in the Municipality of Wakefield (La Pêche).

I request that Public Hearings be held on this project because I am concerned about the environmental impact and the negative effect on the peaceful world nature of the community.

I also request that Public Hearings be held in Gatineau and/or in the municipality that would be most affected by the project (Danford Lake, Kazabazua, Low, La Pêche). Last but not least, I request that the Bape's mandate include looking at alternatives to landfills, such as waste-into-energy technologies.

Yours Sincerely

John Plaskacz



RE/MAX OUTAOUAIS CENTRE INC.

Chartered Real Estate Broker
Independently owned and operated

731 ch. Riverside,
Wakefield, Quebec J0X 3G0

Cellular: (613) 769-4830 Tel: (819) 459-2387
agents@magma.ca
www.maisons.ca



BAPE 02/03/08

To: M. Claude Béchard
Cabinet du ministre
Ministère du Développement durable,
De l'Environnement et des Parcs
Édifice Marie-Guyart
675, boul. René-Lévesque Est, 30^e étage
Québec (Québec) G1R 5V7

PROJET DE
29 FÉV. 2007

From: Michael Power

..... e ..

22 February 2007

Re: Public Hearing Request for the "Project to establish a technical landfill site at Danford Lake in the Municipality of Alleyn-et-Cawood".

I am a landowner and tax payer in the Municipality of Kazabazua and hence I am concerned about the proposed Danford Lake Landfill. I request that public hearings be held as part of the BAPE process for this proposal.

The rationale for my request is as follows:

1. The operations from this landfill will increase the flow of truck traffic on Route 301 near my recreational property located on Lac Shea.
2. Any leachate from the landfill site that flows into the Kazabazua River will end up in Lac Shea because when this river is at a flood level, there is a significant flow into Lac Shea.
3. Property owners in the Municipality of Kazabazua have never had the opportunity to be consulted on this project nor have they been offered a forum to express their concerns and receive answers.
4. It has been my observation that the promoters of this landfill and the Municipality of Alleyn-and-Cawood have ignored pleas by the public for their input to this proposal and they have gone through extraordinary lengths to avoid providing a public forum on this subject.

My interest in this project is through my ownership of a property on Lac Shea, which is of high recreational and ecological value and whereby these values may be significantly impacted with the presence of this landfill project.

Your consideration of this request is greatly appreciated.

Sincerely,



Michael Power

REÇU le

22 FEV. 2007

Rép:

February 16, 2007

M. Claude Bechard, Ministre
Ministère de Développement durable de l'Environnement et des Parcs
Edifice Marie-Guyart, 30e étage
675, boulevard René-Lévesque Est
Québec (Québec) G1R 5V7

Dear Sir:

I wish to express my great concern with the proposed engineered landfill site near Danford Lake, Quebec. I accept that we must work within the Province's official review process for such projects to voice our strong environmental and public health concerns. In doing so, we can hopefully convince you and other provincial officials to reject this proposal and instead move rapidly towards new and feasible non-landfill alternatives. These non-landfill alternatives are fully consistent with the pro-environment priorities shared by the citizens of Quebec and those thousands outside of Quebec who have chosen to own seasonal properties in Quebec or who as tourists regularly visit la belle Province and its natural beauty.

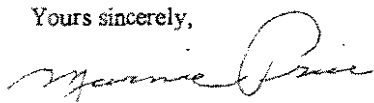
I and my family have owned a lakefront cottage on Little Danford Lake (32 Chemin lac danford ouest) in the Outaouais for 27 years. In view of its proximity to both the proposed landfill and the likely route that the trucks would travel to the site (Route 301), I have three critical concerns: First, I am extremely concerned about the inevitable documented leachate risk to the water table and waterways and hence the health risk to my family and to fish and wildlife; second, the already heavy traffic due to logging trucks and other commercial vehicles would expand materially thereby creating greater congestion and accident risk as well as intolerable noise and air pollution; and third, engineered landfill sites ignore the now technical and economically viable non-polluting alternatives such as plasma gasification.

I am a member of the Coalition Against the Danford MegaDump which has obtained almost 4,000 signatures of area residents and owners on a petition opposing this project. This group opposes this project for valid environmental and public health considerations but it is simultaneously requesting that it be replaced by a technically and economically viable and environmentally sound alternative such as plasma gasification. We must not repeat the environmental errors of the past by creating yet another landfill. This problem demands a 21st Century solution.

A plasma gasification alternative deals with the basic need to dispose of our garbage now but does so in an environmentally appropriate manner. This non-polluting alternative avoids the pollution time-bomb represented by engineered landfills, generates clean electricity for the Hydro grid as a by-product of its process, can be built in efficient smaller scales located optimally to minimize costs and vehicle pollution related to the transportation of garbage to disposal sites, would generate more jobs than landfill proposals and materially and visibly contributes to attaining the world-leading respected environmental goals of Quebec.

I am sure that you share my concerns and I hope that you will do your utmost to support our position on this critical issue.

Yours sincerely,



Marnie G. Price

Alexa Pritchard

819-467-2936

12 March, 2007

Monsieur Claude Béchar, Ministre
Ministère du Développement durable,
de l'Environnement et des Parcs
Édifice Marie-Guyart
675, boul. René-Lévesque Est, 30e étage
Québec (Québec) G1R 5V7

BAPL
07/03/14

Dear Sir,

Re Public Hearings for the Danford Lake Landfill Site Proposal

I am owner of 100 acres in the Municipality of Alleyn and Cawood bordering on the Picanoe River and a ratepayer in the Municipality. I am also owner and co-owner of properties in the Municipality of Kazabazua on Lac McConnell just off Highway 301 between Kazabazua and Danford Lake. My ancestors have been in the area since 1842; over 165 years. I, like them, have continued to protect this land for future generations.

I am very concerned about the impacts of this project on the communities along the highways leading to the proposed site and on the site itself. I am equally concerned the effect this project will have on tourism in the area. I therefore request that Public Hearings be held on this project for a number of reasons,

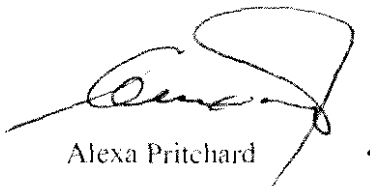
- The project will result in a very significant increase in large truck traffic on highways 105, 301, and 148 which are already overburdened and dangerous to use. With the large trucks will also come a very significant increase in noise level, in an area where the current level of noise is low and where the noise of a passing truck carries for long distances disturbing the peaceful enjoyment of the area.
- I am concerned that seepage of liquids from the site through leaky liners will in time pollute the waters in the Picanoe and Kazabazua Rivers and in a much shorter period of time affect the wetlands located on the chosen property very close to the actual landfill. I am also concerned about the impact on fauna and flora on the site and in adjacent territory – I am aware of several endangered species in the area which have not been properly dealt with in the studies.
- I am concerned that the promoter eludes questions related to bringing in waste from out-of-province, country or out-of-the Outaouais. This needs to be clarified. I believe that waste should be dealt with close to where it is generated.
- It is well known that decaying garbage will generate methane and other gases leading to obnoxious odours in the atmosphere. The promoter plans to burn methane, but that which

escapes and the by-products of burning are detrimental to the environment. The hearings need to clarify the full effects of this.

- The promoter has no previous track record of successfully operating a major landfill site – I am concerned that this inexperience will result in major problems.
- The promoter has also not satisfied me that a landfill project is justified at all. In particular, he has not explored alternatives such as plasma gasification which can unlock value by generating electricity from the garbage. I believe that the public hearings should clarify the benefits of alternative technologies.
- Already I have seen that the very threat of a major landfill in the area has caused potential buyers to reconsider the purchase of property in the area. The impact of the project on property values, compensation, and future taxes needs to be clarified.

Finally, I would like to request that the hearings be held in more than one location such as Kazabazua, Low, Otter Lake, Danford, LaPêche, all of which would be strongly affected by the project.

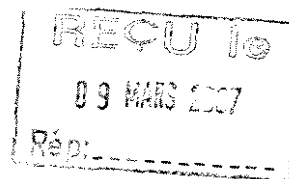
Yours sincerely,



Alexa Pritchard

March 5, 2007

M. Claude Béchard, Ministre
Ministère du Développement durable,
de l'Environnement et des Parcs
Édifice Marie-Guyart, 30ème étage
675, boulevard René-Lévesque Est
Québec (Québec) G1R 5V7



Request for public hearings for the Danford Lake Landfill Site Proposal

Dear Sir,

Re Public Hearings for the Danford Lake Landfill Site Proposal

My name is Tom Pullen and our family is a resident and taxpayer of the Municipality of Danford Lake.

I request that public hearings be held on this project because I am most concerned about the negative environmental impact that this will have on our children and grandchildren and the value of our cottage property. Our other concerns are listed below:

- Increase in truck traffic (on the 105, 301, and 148)
- Seepage of liquids from site
- Import of out-of-province or out-of-the Outaouais waste
- Impact on fauna and flora
- Greenhouse gas emissions from site
- Promoter's track record or lack of one]

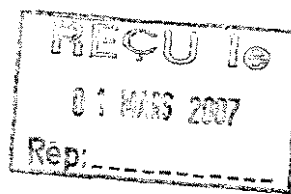
I also request that public hearings be held in Gatineau and/or in the municipalities that would be most affected by the project (Danford Lake, Kazabazua, Low, LaPêche). Finally, I request that the BAPE's mandate include looking at alternatives to landfills, such as waste-into-energy technologies.

Yours sincerely,

Tom Pullen

TRACEY SWARM MCCRELL

Le 23 février 2007



L'Honorable Claude Béchard, Ministre
Ministère du Développement durable,
de l'Environnement et des Parcs
Édifice Marie-Guyant 30ième étage
675, boul., René Lévesque Est
Québec (Québec) G1R 5V7

Objet : Lieu d'enfouissement technique au Lac Danford -Municipalité d'Alleyn et Caewood, Québec QC

Monsieur le Ministre, je désire par la présente vous faire part de mon opposition au projet de lieu d'enfouissement technique au Lac Danford, Municipalité d'Alleyn et Caewood, Québec, QC. Ce projet est présentement à l'étude par le Bureau d'audiences publiques sur l'environnement.

Le site d'enfouissement, qui est proposé couvrirait une superficie de 38.5 ha avec un volume total d'enfouissement de 10, 700,000 m³ ou l'on y enfouiraient des déchets pendant 30 ans à raison de 250,000 tonnes métriques annuellement pour un total de quelques 8, 000,000 tonnes métriques de matières résiduelles, à savoir, des déchets et tout ce que cela peut comprendre.

Si le projet proposé est réalisé, il constituera un désastre écologique en voie de réalisation pour tous concernés qui n'épargnera ni les gens, ni l'atmosphère, ni la nappe phréatique, ni la faune ni l'environnement et sera d'une ampleur dépassant les dégâts de Cantley et de Shipshaw.

Que ce projet soit proposé dans cette région nous étonne d'avantage en raison de l'existence de ses nombreuses terres humides.

L'enfouissement était une méthode utilisée par l'homme des cavernes. Cette méthode constituait la solution la plus simple pour régler son problème de déchets. Aujourd'hui nous savons que cette méthode est désuète et la plus néfaste pour l'environnement.

Tout les moyens déployés par la technologie d'enfouissement ne sont en effet que des tentatives. Des tentatives de capter les biogaz, des tentatives de récupérer le lixiviat, des tentatives de limiter le ruissellement dans les cours d'eau, des tentatives de limiter les infiltrations de la nappe phréatique, des tentatives de limiter les effets sur la santé des gens et de la faune sauvage, des tentatives d'éviter les pertes de vies humaines et des pertes de vies sauvages.

Malgré ces efforts, inévitablement, des biogaz s'échappent en raison de systèmes de captage de biogaz inefficaces, inévitablement il y a des fuites de lixiviat en raison de la durée de vie limitée des matériaux utilisés pour les systèmes d'imperméabilisation, inévitablement il y a des ruissellements dans les cours d'eau pour la simple raison qu'il est impossible de prévenir tout les ruissellements, et finalement il y a inévitablement des infiltrations de la nappe

phréatique par tout les contaminants. Et en prime, il y aura des pertes inutiles de vies humaines et de vies sauvages en raison l'augmentation de la circulation de véhicules lourds. Tout cela alors qu'un nombre de pays, sans cesse grandissant, réalise que l'enfouissement des déchets est la solution la plus nocive pour les gens, la faune et l'environnement.

Il existe actuellement des nouvelles technologies plus efficaces qui ne présentent pas autant de dangers et qui éliminent la majorité des risques et des effets secondaires d'un site d'enfouissement.

De plus, elle sont beaucoup moins coûteuses financièrement et beaucoup moins nocives pour les gens, la faune et l'environnement.

Il s'agit de la gazéification des déchets en les chauffant à une très haute température dans une chambre sans oxygène au moyen d'une torche à plasma. Contrairement à l'incinération, il n'y a aucune odeur ni aucune émission dans l'atmosphère. Contrairement à un site d'enfouissement, tous les gaz produits par cette technologie sont filtrés et utilisés pour produire de l'électricité qui peut être vendue. Contrairement à un site d'enfouissement il n'y a aucun lixiviat.

Cette technologie est déjà utilisée en Europe depuis quelques années.

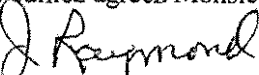
La ville d'Ottawa est entrain de se doter d'un tel système qui est fabriqué par la compagnie Plasco Energy Group, une compagnie locale, qui a développé son système avec une compagnie espagnole.

Cette usine est en voie de construction sur le chemin Trail à Ottawa.

Selon le site web de la compagnie, cette usine convertira 85 tonnes de déchets par jour en cinq mille MW (mégawatt) d'électricité. Un MW servira à l'usine et quatre MW seront vendus à Hydro Ontario ce qui constitue assez d'électricité pour fournir 3600 résidences.

Je soumets respectueusement, Monsieur le Ministre, que cette technologie constitue à tous égards une solution plus désirable qu'un site d'enfouissement technique et que Votre Gouvernement, le BAPE, ainsi que l'entrepreneur devez prendre sérieusement en considération.

Veuillez agréez Monsieur le Ministre, l'expression de mes meilleurs sentiments.


Jacques Raymond

Gatineau, le 1er mars 2007

BPAE
07-03-05

Monsieur Claude Béchard, Ministre
Ministère du Développement durable,
de l'Environnement et des Parcs
Édifice Marie-Guyart
675, boul. René-Lévesque Est, 30^{ème} étage
Québec, (Québec) G1R 5V7

Objet : Projet de LET à Danford Lake

Monsieur le Ministre

Mon nom est Jacques Raymond, et je possède en co-propriété avec mon épouse, un chalet situé au Lac Danford (Québec) à la proximité du site proposé.

Je demande la tenue d'audiences publiques sur le projet susmentionné parce que je suis préoccupé par de nombreux aspects de ce projet dont l'ampleur, les risques de pollution du sol, des ruisseaux, de la nappe phréatique, de la production de gaz à effet de serre, de l'impact sur la faune et la végétation, de l'augmentation du nombre des véhicules lourds qui circuleront sur les routes 105 et 301, les routes que nous devons emprunter pour nous rendre à notre chalet,

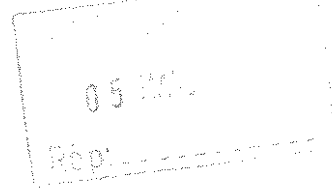
Veuillez agréez, Monsieur le Ministre, l'expression de mes meilleurs sentiments.

Jacques Raymond

Jacques Raymond

Gatineau, le 1er mars 2007

PL 07305



Monsieur Claude Béchard, Ministre
Ministère du Développement durable,
de l'Environnement et des Parcs
Édifice Marie-Guyart
675, boul. René-Lévesque Est, 30^{ème} étage
Québec, (Québec) G1R 5V7

Objet : Projet de LET à Danford Lake

Monsieur le Ministre

Mon nom est Laura Raymond, :
et je possède en co-propriété avec mon époux, un chalet situé au
Lac Danford (Québec) à la proximité du site proposé.

Je demande la tenue d'audiences publiques sur le projet susmentionné parce que je suis préoccupé par de nombreux aspects de ce projet dont l'ampleur, les risques de pollution du sol, des ruisseaux, de la nappe phréatique, de la production de gaz à effet de serre, de l'impact sur la faune et la végétation, de l'augmentation du nombre des véhicules lourds qui circuleront sur les routes 105 et 301, les routes que nous devons emprunter pour nous rendre à notre chalet,

Veuillez agréez, Monsieur le Ministre, l'expression de mes meilleurs sentiments.

Laura Raymond

Laura Raymond

Monsieur Claude Béchard,
Ministre du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs
Édifice Marie-Guyart, 30e étage
675, boulevard René-Lévesque Est
Québec (Québec) G1R 5V7

March 9, 2007

Re: Request for public hearings for the Danford Lake Landfill Site Proposal.

Dear Mr. Béchard,

I request that **public hearings** be held on this project. I request that a hearing be held in the City of Gatineau. I am very concerned because my cottage is two kilometers from Danford Lake village, in the municipality of Kazabazua.

In my opinion this landfill is a bad idea for the following reasons:

- increased truck traffic on Hwy 105 will increase the risk of car accidents, and Hwy 105 already has a reputation as a killer highway,
- strong possibility of leachate contaminating the Picanoc and Gatineau Rivers,
- the area is pristine and beautiful now, and putting a huge dump there will make it less desirable for eco tourism, outdoor recreational activities and new residents,
- only 6 permanent full time jobs will be created,
- some of the gasses from landfill sites are toxic and can cause cancer,
- urban waste should not be transported long distances and dumped in the countryside, especially not a pristine area like this.

I also request that the BAPE's mandate include looking at alternatives to landfills, such as waste-to-energy technologies. Plasma gasification would be one ideal solution for waste management in the Outaouais.

This technology eliminates garbage in an environmentally safe manner. A plasma gasification plant can produce enough electricity for several thousand homes. Several of these plants could be built in strategic locations in the Outaouais. For example one large plant could serve the City of Gatineau and several smaller plants could be built in the regions. This decentralization would eliminate much of the truck traffic and emissions on Highway 105. These plants would then provide local employment in the regions, up to 60 permanent jobs.

The technology is available now. Let's use it!

Yours Sincerely,

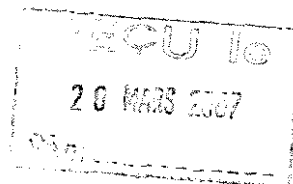


Susan Rogan

cc M. Jean Charest, Premier ministre
M. Marc Carrière, President, Conférence régional des élus de l'Outaouais
M. Benoît Pelletier, Ministre responsable de la région de l'Outaouais
Mme Charlotte L'Écuyer, Députée du Pontiac
M. Norman MacMillan, Député de Papineau
The Honourable Lawrence Cannon, Minister of Transport, Infrastructure
and Communities
The Honourable John Baird, Minister of the Environment
Coalition Against the Danford Megadump

Monsieur Claude Béchard,
Ministre du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs
Édifice Marie-Guyart, 30e étage
675, boulevard René-Lévesque Est
Québec (Québec) G1R 5V7

March 12, 2007



Re: Proposed landfill site in Danford Lake, Quebec

Dear Mr. Béchard,

I was born in Danford Lake, am a resident of the Outaouais, a cottage owner in the Danford Lake area and hope to retire there.

I oppose the landfill site proposed in Alleyn-and-Cawood, near Danford Lake for the following reasons:

- increased truck traffic on Hwy 105 and Hwy 301 passing through the village of Danford Lake will be extremely dangerous for everyone,
- possibility of leachate contaminating drinking water and the Picanoc and Gatineau Rivers,
- some of the gasses from landfill sites are toxic and can cause cancer,
- the area is pristine and beautiful now, and putting a huge dump there will make it less desirable for eco tourism, outdoor recreational activities and new residents,

I request a public hearing for the Danford Lake Landfill Site.

I also request that you support the use of alternate technologies such as plasma gasification for waste management in the Outaouais. There are minimal air emissions, no leachate, and no pollution. Plasma gasification can eliminate garbage, produce clean electricity, and does not pollute the ground, air or water.

The technology is available now, why not make Quebec a leader in environmental protection and waste management.

People now care about the environment and want to protect it for future generations.

Yours Sincerely,


Dave Rogan

CC : M. Jean Charest, Premier ministre
M. Marc Carrière, President, Conférence régional des élus de l'Outaouais
M. Benoît Pelletier, Ministre responsable de la région de l'Outaouais
Mme Charlotte L'Écuyer, Députée du Pontiac
M. Norman MacMillan, Député de Papineau
The Honourable Lawrence Cannon, Minister of Transport, Infrastructure and Communities
The Honourable John Baird, Minister of the Environment
M. Michael McCrank, Préfet de la MRC de Pontiac
Ms. Paulette Lalande, Préfet de la MRC de Papineau
M. Pierre Rondeau, Préfet de la MRC La Vallée-de-la-Gatineau
M. Marc Bureau, Maire de Gatineau
Coalition Against the Danford Megadump