

De: raybelle@xplornet.com
Envoyé: 19 novembre 2014 18:26
À: Leblanc, Rita (BAPE)
Objet: Fwd: Ceci est la modification de la lettre de Ronald Lebel presenter aujourd'hui au Bape

----- Original Message -----

Subject: Ceci est la modification de la lettre de Ronald Lebel presenter aujourd'hui au Bape

Date: 2014-11-19 17:34

From: raybelle@xplornet.com

To: Bape Bape <uranium@bape.gouv.qc.ca>

Je suis un résident de Kipawa.

Le site minier proposé pour la terre rare est situé près du lac Sairs (Brennan) et la rivière Kipawa, ce lac et cette rivière et la plupart des petits lacs et rivières là-haut se déversent dans le lac Kipawa.

Je ne peut pas m'imaginé de pollué une si belle environnement et de l'eau propre et fraîche comme ici. J'ai quelques raisons pourquoi je suis opposé à l'exploitation minière dans ce domaine.

Mines à ciel ouvert

Le dynamitage et le broyage de ce minerai va faire une poussière radioactive qui sera pousser pour des miles avec le vent. Cette poussière peut causer le cancer. Nocifs pour les humains, la faune et les poissons. Des milliers de litres d'acide et d'eau seront utilisés dans l'extraction et le traitement de terre rare. Ils ont dit, en moyenne 85% de l'eau sera recyclée à l'usine comme l'eau de traitement.(process water) L'eau sera analysée, traitée et relâché dans l'environnement. (Rejets d'effluents) Une question à nous poser? : Est-ce que l'eau va être traitée correctement avant qu'ils la relâche, et qui va contrôler ça? Aussi, n'oublié pas le 15% d'eau qui ne sera pas récupéré. Cela fait beaucoup d'eau non traitée perdue dans l'environnement pendant 15 ans.

Bassins de résidus secs, sans doublure

Un expert a dit lors d'une réunion précédente, que les éléments radioactifs qu'ils laisseraient derrière sont les plus dangereux. (URANIUM THORIUM RADIUM) Ces éléments produisent du gaz (Radon) juste assis là en décomposition avec le temps et va durer pendant des milliers d'années. Ces bassins de résidus ne seront pas couverts, la pluit l'été et quand les 3 à 4 pieds de neige fondera au

printemps,

Ces déchets radioactifs pourrait finalement atteindre notre nappe phréatique. (Polluant les lacs et les rivières et la contamination des puits).

J'ai lu un rapport que certaines Compagnies minière ont eu beaucoup d'avis d'infration et n'ont pas payé leurs

amendes ou tout simplement, ils laisse des gros dégâts derrière.

Pourquoi serait'ils différent ici?

Exploiter des terres rares ou d'uranium sans accidents, déversements ou de poussière, ce n'est pas possible.

Certaines personnes disent que nous serons les guinea pig (cochon d'inde)' parce que la terre rare a jamais été

exploiter au Canada.

Je dis pourquoi prendre le risque parce que nous savons déjà que d'autres pays ont exploités ce genre de minerai

et ont montré qu'ils sont désastreux.

Ceux qui en tirent un revenu sont près à fermer les yeux sur la désolation et la destruction environnementales

que cette mine laisse derrière elle, comme à peu près toutes les mines de Terre Rare dans le monde.

Les seuls gagnants dans cette affaire de mine sont ceux qui habitent ailleurs et qui ont investi dans cette mine.

Ceux qui ont cru que cette mine allait apporter la richesse à plusieurs dans cette région, devons changer d'idée.

Ceux qui vendent l'environnement pour de l'argent le regrettent toujours, car cette activité apporte inévitablement

avec elle beaucoup de destruction et de pollution envers l'air, la terre, l'eau et les forêts.

Les activités minières à grande échelle font autant fuir les bêtes que les humains qui ne peuvent plus respirer l'air

ni boire l'eau de leur région.

Ainsi, l'homme doit réaliser au plus vite

qu'il ne doit pas détruire

ce par quoi il vit.

Je dis non à l'exploitation minière de terre rare et d'uranium au Québec.

Ronald Lebel