

---

**De:** raybelle@xplornet.com  
**Envoyé:** 3 octobre 2014 10:02  
**À:** uranium  
**Objet:** notre territoire

Le Lac Kipawa ainsi que ses cours d'eaux et ses environs sont une ressource extrêmement précieuse. Sa valeur continue est dépendante de la préservation de la faune et de la protection de son écologie. Elle est fréquentée par des milliers d'individus à chaque année, plusieurs voyageant de longues distances pour pouvoir profiter de la pêche excellente, de la beauté, de la sérénité et de la nature intacte de la région.

Les écosystèmes naturels et vierges comme celui-ci sont en voie de disparition et par conséquent, l'obligation de plusieurs à voyager de grandes distances pour profiter de la nature et le besoin accru de protéger ceux qui existent encore.

Mes ancêtres sont les Algonquins qui sont les autochtones du Canada qui est propriétaire du terrain que le site minier a réclamer. Je voudrais savoir comment que la MRC du Témiscamingue agissent comme si c'est leurs terres, mais vraiment ce n'est pas car c'est la nôtre et de faire les décisions comme c'est leur propre? Nous ne voulons pas de l'exploitation minière, qui endommagerait la terre que nous avons besoin pour survivre.

Nous pêchons, nous chassons et s'ils utilisent des matériaux toxiques et l'uranium et thorium laissera des poussières radioactives dans l'air, nous aurons à s'éloigner et où irions-nous ?

S'ils sont censés d'utiliser les calcaires pour neutraliser l'acide, j'ai appris que le calcaire neutralise seulement que l'acide faible cela signifie que nos lacs et nos rivières qui sont en parfait état peuvent également servir de réservoirs à résidus. Comment pourrions-nous laisser cela se produire et pensé que sa ne détruira pas notre eau? Dans d'autres pays, ils ne veulent pas de ce genre de mines en raison de la destruction à la terre et l'eau. Pourquoi voudrions-nous l'avoir ici? Nous n'avons pas beaucoup d'eau potable dans ce monde, nous devons protéger tout ce que nous avons.

Denise Lebel

---

**De:** raybelle@xplornet.com  
**Envoyé:** 15 octobre 2014 23:24  
**À:** uranium  
**Objet:** une mine à ciel ouvert

À Kipawa, ils veulent ouvrir une mine de terres rares à ciel ouvert ce qui inquiète plusieurs citoyens tout comme moi. Nous savons tous que cela peut s'avérer dangereux puisque de nombreux éléments toxiques tels que les métaux lourds, l'acide sulfurique ainsi que les éléments radioactifs (uranium et thorium) peuvent nuire non seulement à l'environnement mais aussi à la santé des gens.

Mes ancêtres Algonquins étaient des autochtones du Canada (natifs canadiens) et c'est sur leur territoire qu'ils

veulent ouvrir cette mine. Je ne crois pas que ce soit juste pour eux que des gens réclament cette parcelle de

terre pour ouvrir une mine de terres rares à ciel ouvert et qui avec ces produits chimiques toxiques la détruira.

J'ai su qu'ils ne placeront pas de doublure dans les bassins de décantation ce qui signifie que la toxine pourrait

atteindre nos terres et nos lacs. Ces liquides toxiques pourraient résider longtemps dans notre environnement et

les conséquences seraient épouvantables si l'eau souterraine était polluée. Advenant que ce soit le cas, nous

serions alors obligés de nous éloigner de notre terre natale.

Pour survivre, tout le monde a besoin d'eau potable et d'air pur. Terre mère est celle qui nous nourrit et nous ne

pouvons pas tout simplement la détruire comme si ce n'était rien! Les gens seraient surpris d'apprendre à quel

rythme nous détruisons notre propre habitat. Nous devons arrêter tout cela avant qu'il ne soit trop tard.

Puisqu'une fois contaminée, ça prendra des milliers d'années pour la nettoyer.

Je me demande s'ils vont utiliser du calcaire pour neutraliser l'acide. J'ai appris que le calcaire ne

neutralise

pas les choses quand elles sont sales. Le PH pourrait changer dans nos lacs. Ils ont dit tous les effluents (eau et acide) seraient retournés dans l'environnement. Comment prudent est-ce que cela peut être si ceux-ci ne sont pas neutralisés correctement?

Les poissons et la flore seront-ils capables de survivre? Nous pêchons, chassons et mangeons de la viande

sauvage. Comment pourrions-nous être certains que ce sera encore bon à manger? Est-ce que l'eau va être bonne à

boire et est-ce qu'on va pouvoir se baigner dans notre lac?

Je me pose vraiment la question à savoir pourquoi ouvrir un parc soit le Parc Opémican si nous sommes ensuite pour

ouvrir une mine de terres rares (qui contient des éléments radioactifs)? Quelle est la logique là-dedans? Croyez-

vous vraiment que les gens vont vouloir venir pêcher ou visiter ce parc sachant très bien qu'il y ait une possibilité d'éléments radioactifs dans ce coin de pays? Pensez-y bien!

Lors d'une réunion à Kipawa, un expert nous a confirmé qu'un nuage de poussière radioactif provenant des bassins

de résidus secs s'installera avec le vent et s'étendra sur des milles et des milles aux alentours. Comment se

peut-il que ce dernier ne détruit-il pas nos terres et nos lacs?

Ce qui veut dire que si le vent souffle vers le nord, il y aura des possibilités de retombées radioactives sur

les terres et les fermiers pourraient perdre leur terre et leurs animaux. Une fois radioactif ça prendra des milliers d'années à nettoyer et encore même plus important, cette poussière pourrait développer le cancer.

L'eau du lac Kipawa se jette dans la rivière des Outaouais soit l'eau potable de millions de personnes. Comment

vont-ils nettoyer cette eau lorsque celle-ci deviendra radioactive? C'est la pire place pour commencer une mine

comme celle-ci, à cause du danger de détruire tant d'eau.

On parle de 10 à 12 camions par jour, et cela sans compter ceux qui vont sortir les produits miniers, qui transporteront des produits chimiques dangereux et qui emprunteront nos routes et nos chemins forestiers tous les

jours, n'y a-t-il pas des possibilités d'accidents ou de déversements avec tous les animaux qui se promènent sur

ce territoire puisque nous sommes en pleine forêt? À mon avis, je crois que le danger est énorme.

Nous serions très offensés de savoir que nos ancêtres auraient voulu faire quelque chose de semblable sachant très

bien que cela peut détruire tout autour. Si nous allons de l'avant avec ce projet, ce sera à nous d'expliquer aux

prochaines générations qu'à ce moment-là nous ne pensions qu'à l'économie! Est-ce que cela en vaut vraiment la

peine? Y avons-nous vraiment penser comme il faut?

Plusieurs pays ne veulent rien savoir d'une telle mine puisqu'ils connaissent très bien les enjeux qui peuvent

être dévastateurs. Pourquoi nous les gens du Témiscamingue prendrions-nous une telle chance? Pourquoi mettre la

vie de nos gens en danger?

Nous ne saurons pas la véritable valeur de l'eau jusqu'à ce que nous manquons de celle-ci. Nous n'avons qu'une

seule planète et il faut la protéger!

La santé, l'environnement, la qualité de vie : ça n'a pas de prix!

Notre santé n'est pas à vendre!

Protéger l'environnement est de nous protéger!

Denise Lebel

---

**De:** raybelle@xplornet.com  
**Envoyé:** 24 octobre 2014 11:45  
**À:** uranium  
**Objet:** La santé, l'environnement, la qualité de vie : ça n'a pas de prix!  
**Pièces jointes:** S-KT0.jpg; 1.jpg; 4.jpg; 5.jpg; 6.jpg

La santé, l'environnement, la qualité de vie : ça n'a pas de prix!

Notre santé n'est pas à vendre.  
Protéger l'environnement est de nous protéger!

Denise Lebel

## Begue, Virginie (BAPE)

---

**De:** raybelle@xplornet.com  
**Envoyé:** 7 novembre 2014 08:44  
**À:** uranium  
**Objet:** Levons-nous pour la santé des générations futures!  
**Pièces jointes:** mine.jpg

Levons-nous pour la santé des générations futures!  
Le Radium se transforme en gaz radon quand il se désintègre!

Denise Lebel

**SAUVEZ LE LAC KIPAWA,  
LE LAC TÉMISCAMINGUE  
& LA RIVIÈRE  
DES OUTAOUAIS  
NOUS DEVONS PRÉVENIR  
CES CATASTROPHES DE  
SE PRODUIRE ICI!**



















A silhouette of a person's head and shoulders is shown in profile, looking out over a body of water at sunset. The sun is low on the horizon, creating a bright orange and yellow glow that reflects on the water's surface. The person's hair is slightly messy. The overall mood is contemplative and serene.

**Sauvez notre planète!**

**Allons-nous avoir de l'air  
pur à respirer  
et une eau propre à boire  
dans notre avenir  
tout dépend de votre décision  
s'il y a une  
mine de terres rares ou pas?**