

De: raybelle@xplor.net.com
Envoyé: 19 novembre 2014 18:08
À: uranium
Objet: Ceci est la modification de la lettre presenter aujourd'hui au Bape de Colette Raymond

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. Dans les nouvelles j'ai lu que 16 lacs canadiens sont prévus pour être officiellement classés comme dépotoirs toxiques pour les mines. Les premiers comprennent les lacs de pêche de la Colombie-Britannique à Terre-Neuve pour servir des bassins de retenue de résidus miniers toxiques. Près de 1 milliard de litres d'eau toxique déversés en Alberta et pas de factures posées

Nos communautés craignent que le développement de l'uranium pourrait même nuire à l'image de notre région et au développement touristique : la pêche et la chasse

Toutes les régions du Québec sont concernées par cet enjeu lorsque l'on considère les risques reliés à l'exploitation, le transport et l'utilisation de l'uranium, et des coûts sociaux et environnementaux qui seraient éventuellement assumés par la société. Ce qui veut dire nos taxes vont augmenter.

Le 22 août 2014

Suite à ces considérants, le conseil des maires prit la décision que la MRC donne son appui au projet minier de terres rares de Matamec, à la condition que ce projet respecte toutes les réglementations gouvernementales en vigueur, notamment à l'égard de la protection des ressources (eau) et de l'environnement.

La MRC a donné leur appui sur cette mine à ciel ouvert sans avoir eu le rapport de l'étude environnemental.

S'ils auraient fait un peu de recherche avant de donner leur Ok ils auraient appris comment dévastateur que cette mine sera car elle est la première exploitation minière des terres rares au Canada pourquoi mettre la vie des gens en danger ici au Témiscamingue?

Est-ce qu'il y en a des règlements sur les mines de terre rare? parce que c'est la première au Canada Elle devrait être sous les lois d'uranium et du Thorium à cause elles se trouvent dans les éléments de terre Rare.

La catastrophe nucléaire de Tchernobyl le 26 avril 1986

Il s'agit du premier accident classé au niveau 7 sur l'échelle internationale des événements nucléaires. (le second étant la catastrophe de Fukushima du 11 mars 2011), et il est considéré comme le plus grave accident nucléaire jamais répertorié. Pourquoi miner l'uranium si elle cause tant de danger à notre planète ?

Les déchets radioactifs produits par les mines d'uranium se transforme en gaz radon quand il se

désintègre!

Ces déchets seront radioactifs pendant plus de 1000 ans et pourrait également atteindre notre eau souterraine à cause qu'il n'y aura pas de doublure dans le bassins de résidus secs.

Nous allons avoir une catastrophe nucléaire sans avoir eu l'accident, à cause des produits toxique qui vont laisser derrière !

L'exploitation des terres rares ne couvre pas le coût du désastre écologique

"Ce qui est frappant, c'est que ce chiffre a largement dépassé les bénéfices de l'extraction de terres rares"

Aucune sommes d'argent ne pourras enlever la radion sur nos terres et notre eau.

Les personnes qui seront malade à cause de cette mine ne sera pas en mesure d'obtenir de ce faire guérir.

Cette mine créera qu'un peu d'emploi pour quelques années seulement.

Colette Raymond

De: raybelle@xplornet.com
Envoyé: 19 novembre 2014 18:01
À: uranium
Objet: 16 lakes across-canada-face-being-turned-into-mine-dump-sites

Ceci est le link que Colette Raymond a parler de

<http://www.cbc.ca/news/canada/lakes-across-canada-face-being-turned-into-mine-dump-sites-1.733972>

globalnews.ca/news/1678141/toxic-dust-buried-under-yellowknifes-giant-mine-to-cost-taxpayers-900-million/