

16 octobre 2014

6211-08-012

Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE)
Commission d'enquête sur la filière uranifère québécoise
Attn. : Rita Leblanc
Édifice Lomer-Gouin
575, rue Saint-Amable, bureau 2.10
Québec (Québec) G1R 6A6
Courriel : uranium@bape.gouv.qc.ca

Objet : Appui à la filière uranifère québécoise

Madame et messieurs les commissaires,

En tant que citoyen du Québec, je souhaite que l'exploration et l'exploitation de la filière uranifère **fassent partie** du développement de l'ensemble de nos ressources naturelles.

Présentement, au début du 21^{ème} siècle, alors que le réchauffement de la planète devient **un enjeu environnemental majeur**, nous nous devons de considérer toutes les formes d'énergie non polluantes qui soutiendront l'accroissement et le bien être de la population mondiale.

Au Québec, nous sommes **priviliégiés** d'avoir l'hydroélectricité, soit une énergie propre et renouvelable à faible coût. Celle-ci nous permet de conserver un taux d'émission en CO2 per capita enviable à l'échelle planétaire.

Cependant la **demande mondiale** en uranium de la part de plusieurs pays industrialisés est **bien réelle**:

- 31 pays avec des centrales nucléaires en 2014;
- 435 réacteurs en opération en 2014;
- 72 réacteurs en construction en 2013;
- 338 réacteurs envisagés dans les prochaines années.

La **santé et la sécurité** sont toujours les éléments de préoccupation les plus grands dans la population en général. Cependant les études scientifiques démontrent qu'il est possible en 2014 d'exploiter une mine d'uranium en toute

Objet : Appui à la filière uranifère québécoise (suite)

sécurité pour l'ensemble des citoyens du Québec. Une **cinquantaine de mines** sont présentement en exploitation dans le monde actuellement.

En ce qui concerne la **réhabilitation**, les lois actuelles au Québec exigent que les compagnies s'engagent à la réhabilitation des sites, à cette fin des provisions monétaires sont perçues annuellement à cet effet.

Le Canada est présentement le **deuxième plus grand producteur** au monde et ici au Québec nous avons découvert des gisements à haute teneur d'uranium qui nous permettraient de demeurer un des chefs de file. Donc, nous ne pouvons définitivement pas laisser passer une **telle opportunité** de développement économique pour le présent et pour le bien de nos **générations futures**.

Daniel Rivard
168 Rue Séraphin-Marion
Boucherville, QC.
J4B 6T9

Je désire présenter mon opinion lors des audiences publiques du BAPE (oui/non) :
non