

5 septembre 2014

Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE)
Commission d'enquête sur la filière uranifère québécoise
Attn. : Louise Bourdage
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, Messieurs les commissaires,

Comment pourrais-je ne pas appuyer la filière uranifère québécoise? Je suis un spécialiste dans le domaine de l'énergie, en particulier le nucléaire, auteur de plusieurs ouvrages techniques dont *Le Nucléaire Démystifié* aux Éditions Multi-Concept et mon patrimoine familial compte des actions dans cette filière.

Le nucléaire ne laisse personne indifférent. Rares sont les technologies qui déchaînent à ce point les passions. D'un côté, il impressionne. Il y a de quoi. C'est la forme d'énergie la plus prodigieuse que l'Homme maîtrise. De l'autre il terrifie. Tchernobyl et Fukushima ont marqué les esprits. Mais comme la plupart des technologies, le nucléaire n'est ni salvateur ni damnable, ni propre ni sale, ni dangereux ni inoffensif, ni diabolique ni angélique. Il est toutefois jeune et complexe, largement incompris, injustement décrié et, outre l'énergie solaire et ses différentes formes, la seule autre source d'énergie disponible.

Pour l'avenir du Québec, je souhaite que les conclusions que le BAPE tirera des audiences publiques soient le reflet des connaissances scientifiques, du savoir technique et d'arguments économiques et non d'allégeances politiques, de convictions dogmatiques ou de boniments subversifs.

Professeur Marcel Lacroix, Phys., ing. nucléaire, B.Sc., M.Sc.A., Ph.D.
Faculté de génie
Université de Sherbrooke
2500 Boulevard Université
Sherbrooke (Québec)
CANADA J1K 2R1
tél: 819-821-8000 (62145)
<http://www.gmc.usherbrooke.ca/marcel.lacroix>

