



250, PLACE CHEF MICHEL-LAVEAU, LOCAL 102, WENDAKE (QUÉBEC) GOA 4V0

TÉLÉPHONE/PHONE : (418) 842-1540 • TÉLÉCOPIEUR/FAX : (418) 842-7045 • SITE WEB SITE : WWW.CSSSPNQL.COM

Wendake, le 28 octobre 2014

308 P NP MEM89

Commission d'enquête et d'audience publique sur
les enjeux de la filière uranifère au Québec
Bureau d'audiences publiques sur l'environnement
575, rue Saint-Amable, bureau 2.10
Québec (Québec) G1R 6A6

Les enjeux de la filière uranifère au Québec

6211-08-012

Objet : Enjeux de la filière uranifère au Québec

Madame la Commissaire,
Messieurs les Commissaires,

Vous trouverez ci-joint le Mémoire présenté par la Commission de la santé et des services sociaux des Premières Nations du Québec et du Labrador (CSSSPNQL) au Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE), dans le cadre des audiences publiques sur les enjeux de la filière uranifère au Québec.

L'objectif principal de ce mémoire est de soutenir l'Assemblée des Premières Nations du Québec et du Labrador (APNQL) dans sa demande d'imposition d'un moratoire permanent sur l'exploration et l'exploitation de l'uranium sur l'ensemble du territoire.

Nous souhaitons informer les instances gouvernementales des risques pour la santé des populations des Premières Nations au Québec découlant de l'exploitation de la filière de l'uranium.

N'hésitez pas à communiquer avec nous pour de plus amples renseignements.

Veillez agréer, Madame, Messieurs, nos salutations distinguées.

La directrice générale,

Marjolaine Sioui

Pièce jointe (1)



Les enjeux de la filière uranifère sur la santé des Premières Nations du Québec

Mémoire présenté au Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE) dans le cadre des audiences sur ***les enjeux de la filière uranifère au Québec***, du 20 mai 2014 au 20 mai 2015.

Présenté par:

La Commission de la santé et des services sociaux des Premières Nations du Québec et du Labrador (CSSSPNQL)

250, Place Chef Michel Laveau, suite 102
Wendake, Québec G0A 4V0
(418) 842-1540

Octobre 2014

CONTEXTE

Le 28 mars 2013, l'Assemblée des Chefs des Premières Nations du Québec et du Labrador (APNQL) a affirmé sa ferme et définitive opposition à l'exploration et l'exploitation de l'uranium en adoptant une résolution à cet effet¹.

La *Loi Constitutionnelle* de 1982 reconnaît les droits des Premières Nations, et différents jugements de la Cour suprême sont venus les préciser. Les gouvernements sont donc tenus de respecter les décisions des Premières Nations relatives à la gestion de leurs territoires et donc la décision qu'elles ont prise de dire non à l'uranium.

Ce mémoire de la CSSSPNQL a pour but de soutenir l'APNQL dans son opposition face au développement de l'industrie uranifère au Québec et de sensibiliser les instances gouvernementales en ce sens.

Nous sommes d'avis que les risques et les dangers inhérents au développement des mines d'uranium au Québec vont à l'encontre des principes du développement durable et à l'encontre de l'intérêt des générations futures.

Les enjeux de santé liés aux activités uranifères représentent, avec les enjeux environnementaux, l'une des préoccupations majeures de l'APNQL ayant mené à ce refus. Les territoires où s'implantent les activités minières ne sont pas isolés de tout, ce sont des territoires occupés et habités par les Premières Nations.

Celles-ci entretiennent un lien privilégié avec le territoire et l'environnement naturel où elles pratiquent leurs activités traditionnelles telles que la spiritualité, la chasse, la cueillette et le piégeage.

De par leur mode de vie, leur localisation et leurs pratiques, les Premières Nations sont donc particulièrement vulnérables aux impacts environnementaux et en matière de santé inhérents aux activités d'exploration et d'exploitation de l'uranium. De plus, de nombreuses informations abondent dans le sens du risque particulier que représente l'activité uranifère pour la santé humaine et celle de l'environnement.

« L'enjeu le plus fondamental du développement durable et des Premières Nations est le lien traditionnel qu'entretiennent les Premières Nations avec la Terre² ». Ce lien privilégié qu'entretiennent les Premières Nations avec la Terre-Mère transcende la simple volonté d'assurer une saine gestion des ressources. Il les amène à toujours penser aux sept générations à venir quand arrive le temps de créer des projets de développement. Or la pollution engendrée par l'uranium et ses dérivés perdure des milliers d'années.

¹ Résolution NO 04/2013, Annexe 1

² IDDPNQL. *Stratégie de développement durable des Premières Nations du Québec et du Labrador*, 2009. P.16

MINES D'URANIUM ET RISQUES SUR LA SANTÉ

Les Premières Nations occupent et prélèvent leur nourriture (animaux, plantes médicinales, poissons) sur le territoire. Le danger sanitaire que représentent les activités uranifères menace directement leur santé et leur mode de vie.

Les principaux risques recensés dans la documentation scientifique sont :

- Augmentation documentée des risques de cancer de poumon chez les travailleurs miniers
- Augmentation suspectée des risques de décès par leucémie pour la population
- Augmentation suspectée des risques de mutations génétiques et de grossesses défavorables

Les risques pour la population sont susceptibles :

- D'augmenter avec le bruit de fond de la radioactivité déjà présente dans l'environnement
- D'augmenter avec la consommation d'animaux provenant des milieux contaminés
- D'augmenter avec la durée et l'âge de la personne exposée (enfants, etc.)
- D'augmenter avec l'exposition simultanée à d'autres contaminants (effets synergétiques)
- De dépasser des normes et des critères reconnus liés à la santé

Encore aujourd'hui, les données sont insuffisantes pour conclure sur les risques liés :

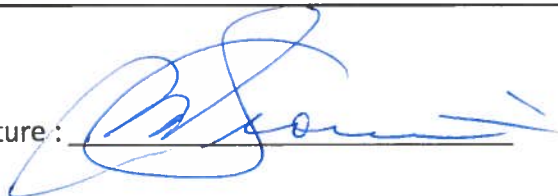
- À la gestion des résidus miniers radioactifs à long terme
- Aux accidents technologiques et déversements miniers potentiels
- Au transport des réactifs et du concentré d'uranium
- Aux incidences d'autres types de maladies, ainsi que les incidences de cancers non mortels

Impacts psychosociaux

- Anxiété ressentie chez plusieurs individus en lien avec la radioactivité et ses effets potentiels
- Altération du climat social
- Perte de confiance de certains citoyens envers les autorités publiques
- Certains individus sont plus vulnérables sur les plans de la santé physique ou psychosociale
- Déplacement et expropriation des populations à proximité des sites d'exploitation et des sites contaminés (effets « *boom and bust* »)

**Face aux risques et dangers inhérents à la filière de l'uranium,
la CSSSPNQL se joint à l'APNQL pour demander au gouvernement du Québec
d'imposer un moratoire permanent sur l'exploration et l'exploitation de
l'uranium sur l'ensemble du territoire québécois.**

Signature :



Signé à Wendake, le 24 du mois octobre 2014

RÉFÉRENCES

Rapport du groupe de travail de la Direction de santé publique de la Côte-Nord (2014)

- Extraits : www.quebecmeilleuremine.org/sites/default/files/2014-08-DSP-CN-ExtraitsCitations.pdf

- Complet: www.agencesante09.gouv.qc.ca/Document.aspx?id=1195&lang=FR

Rapport de l'Institut national de santé publique du Québec (2013)

- Extraits: www.quebecmeilleuremine.org/sites/default/files/2014-05-INSPQ-MinesUranium-Annexe_1.pdf

- Complet : www.inspq.qc.ca/pdf/publications/1714_ImpactsSaniProjetsUraniNordCotiers.pdf

Rapport de l'Académie des sciences des États-Unis pour l'État de Virginie (2012)

- Résumé www.bape.gouv.qc.ca/sections/mandats/uranium-enjeux/documents/GEN4.pdf

- Complet http://dls.virginia.gov/commissions/cec/files/NAS_study.pdf

Fiche du groupe de travail de la Direction de la santé publique de la Côte-Nord (2012):

<http://www.agencesante09.gouv.qc.ca/Document.aspx?id=908&lang=FR#page=1&zoom=auto,-196,1008>

Rapport du Regroupement des conseils régionaux de l'environnement du Québec (2011)

www.rncreq.org/images/UserFiles/files/2012-05-04-Analyse_Nucleaire.pdf

Mémoire de médecins du Québec (2011)

www.assnat.qc.ca/Media/Process.aspx?MediaId=ANQ.Vigie.Bll.DocumentGenerique_49169&process=Default&token=ZyMoxNwUn8ikQ+TRKYwPCjWrKwg+vlv9rjij7p3xLGTZDmLVSmJLoqe/vG7/YWzz

Rapport du Comité d'examen environnemental, exploration uranium Matoush, Baie-James (2011):

www.gcc.ca/pdf/COMEX-Matoush-report_ENG.PDF, www.gcc.ca/pdf/COMEX-Matoush-report_FRE.PDF