



ENQUÊTE ET AUDIENCES PUBLIQUES DU BAPE Les enjeux de la filière uranifère au Québec

308**GEN8**

DEMANDE D'INFORMATION No. 23

Les enjeux de la filière uranifère au Québec

6211-08-012

DEMANDE D'INFORMATION :

Veuillez fournir les copies ou les liens menant aux documents demandés par les commissaires durant les audiences.

RÉPONSE :

Documents de la Commission canadienne de sûreté nucléaire (CCSN):

Guide d'application de la réglementation G-129 : Maintenir les expositions et les doses au « niveau le plus bas qu'il soit raisonnablement possible d'atteindre (ALARA) ».

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/G129rev1_f.pdf

Guide d'application de la réglementation G-206 : Les garanties financières pour le déclassement des activités autorisées.

http://www.suretenucleaire.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/G206_f.pdf

Guide d'application de la réglementation G-219 : Les plans de déclassement des activités autorisées.

http://www.suretenucleaire.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/G219_f.pdf

Document d'information de la CCSN : Introduction au rayonnement.

<http://www.suretenucleaire.gc.ca/fra/pdfs/Reading-Room/radiation/Introduction-to-Radiation-fra.pdf>

Document d'information de la CCSN : Guide du Programme de financement des participants.

http://www.suretenucleaire.gc.ca/fra/pdfs/participant-funding-program/Participant-Funding-Program-Guide_f.pdf

Protocoles d'entente entre la CCSN et d'autres organismes gouvernementaux :

Protocole d'entente entre la CCSN et Transports Canada.

<http://www.nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/memorandums-of-understanding/mou-transport-canada.cfm>

Protocole d'entente entre la CCSN et le ministère des Pêches et Océans.

<http://www.nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/memorandums-of-understanding/mou-cnsc-fisheries-oceans.cfm>



Protocole d'entente entre Environnement Canada et la CCSN.

<http://www.nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/memorandums-of-understanding/mou-environment-canada.cfm>

Entente administrative entre la province de la Saskatchewan et la CCSN

Documents et informations provenant d'autres organisations que la CCSN et n'ayant pas fait l'objet d'une revue ou d'une approbation de la part de la Commission :

Information sur la Commission internationale de protection radiologique (CIPR), plus précisément sur la publication CIPR 103.

http://www.irsn.fr/FR/Larecherche/Actualites_Agenda/Actualites/Pages/La-CIPR-103-disponible-en-francais-5192.aspx

Document de Santé Canada : Lignes directrices canadiennes pour la gestion des matières radioactives naturelles (MRN), rédigées par le Groupe de travail canadien sur les MRN du Comité de radioprotection fédéral provincial-territorial.

http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/alt_formats/pdf/pubs/contaminants/norm-mrn/norm-mrn-fra.pdf

Information sur le comité *EQC Northern Saskatchewan Environmental Quality Committee (EQC)*.

<http://gr.gov.sk.ca/NSEQC>

Documents du *Athabasca Health Authority: 2004 Northern Saskatchewan Health Indicators Report* et *2011 Northern Saskatchewan Health Indicators Report*.

<http://www.athabascahealth.ca/reports.html>

Document du *Community Vitality Monitoring Partnership Process: The Socio-Economic impacts of the 'Modern Era' of Uranium Mining on Northern Saskatchewan*.

<http://www.cvmpp.ca/images/PDF/CVMPP%20Socioeconomic%20Report%202013%20with%20cover%20letter.pdf>

Document du Service d'examen intégré de la réglementation(SEIR) de l'Agence internationale de l'énergie atomique: Mission de suivi au Canada.

<http://www.suretenucleaire.gc.ca/fra/pdfs/IRRS/2011-IRRS-Follow-up-Mission-to-Canada-Report-IAEA-NS-IRRS-2011-08-fra.pdf>

Document de l'Agence internationale de l'énergie atomique : Assessing the Need for Radiation Protection Measures in Work Involving Minerals and Raw Materials.
Novembre 2006.

http://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/Pub1257_web.pdf



Document de l'Agence internationale de l'énergie atomique : Management of Radioactive Waste from the Mining and Milling of Ores. Octobre 2002.

http://www-pub.iaea.org/MTCD/publications/PDF/Pub1134_scr.pdf

Document de l'Agence internationale de l'énergie atomique : Monitoring and Surveillance of Residues from the Mining and Milling of Uranium and Thorium. Novembre 2002.

http://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/Pub1146_scr.pdf

Document de l'Agence internationale de l'énergie atomique : Radiation Protection against Radon in Workplaces other than Mines. 2003.

http://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/Pub1168_web.pdf

Document de l'Agence internationale de l'énergie atomique : Occupational Radiation Protection in the Mining and Processing of Raw Materials. Mai 2004.

http://www-pub.iaea.org/MTCD/publications/PDF/Pub1183_web.pdf

Document de l'Agence internationale de l'énergie atomique : Radiation Protection and Management of NORM Residues in the Phosphate Industry. 2013.

http://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/Pub1582_web.pdf

Document de l'Agence internationale de l'énergie atomique : Radiation Protection and NORM Residue Management in the Production of Rare Earths from Thorium Containing Minerals. Août 2011.

http://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/Pub1512_web.pdf

Document de l'Agence internationale de l'énergie atomique : Radiation Protection and NORM Residue Management in the Titanium Dioxide and Related Industries. Août 2012.

http://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/Pub1568_web.pdf

Document de l'Agence internationale de l'énergie atomique : Radiation Protection and NORM Residue Management in the Zircon and Zirconia Industries. 2007.

http://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/Pub1289_Web.pdf

Document de l'Agence internationale de l'énergie atomique : Radiation Protection and the Management of Radioactive Waste in the Oil and Gas Industry. Novembre 2003.

http://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/Pub1171_web.pdf