



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 :

Veillez 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 déclassé 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 déclassé 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