



Octobre 2014

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

308

ENC27

### DEMANDE D'INFORMATION No. 21

Les enjeux de la filière uranifère au Québec

6211-08-012

#### DEMANDE D'INFORMATION :

Veillez démontrer l'évolution du nombre d'employés de la Commission canadienne de sûreté nucléaire (CCSN) entre 2000 et aujourd'hui et précisez l'évolution du nombre d'inspecteurs, de spécialistes techniques (délivrance de permis et vérifications) et de personnel de gestion associé à ces employés.

#### RÉPONSE :

La Commission est appuyée par plus de 800 employés scientifiques, techniques et professionnels. Ce nombre est significativement plus important que le nombre d'employés au début des années 2000. Ces employés examinent les demandes de permis en fonction des exigences réglementaires, présentent des recommandations à la Commission, et assurent le respect de la *Loi sur la sûreté et la réglementation nucléaires* (LSRN), des règlements et des conditions de permis imposées par la Commission.

La Commission est également appuyée par un fort contingent d'inspecteurs formés et qualifiés. En effet, en 2014, 123 inspecteurs étaient actifs et aptes à exécuter toute les inspections nécessaires dans les diverses installations règlementés sous la LSRN. Les inspecteurs sont secondés dans leur travail par une multitude de spécialistes techniques et par une solide équipe de gestion.

Population	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Équipe de gestion reliée aux activités d'inspection	14	15	13	38	40	37	39	51	51	54	53	55	53	50	49
Spécialistes techniques reliés aux activités d'inspection	223	231	266	246	278	287	286	308	341	399	426	428	431	437	423
Inspecteurs actifs désignés <sup>1</sup>												113	117	121	123
Nombre total d'employés	442	464	481	506	543	552	552	634	730	852	893	914	899	894	872

<sup>1</sup> Données avant le 31 mars 2011 ne sont pas disponibles