Demande d'information sur les incidences potentielles du projet de document REGDOC-3.2.1, L'information et la divulgation publiques

1. Préface

La présente demande d'information explique plus en détail le document d'application de la réglementation proposé REGDOC-3.2.1, *L'information et la divulgation publiques*, anciennement appelé RD/GD-99.3. La Commission canadienne de sûreté nucléaire (CCSN) sollicite des commentaires sur la présente demande d'information ainsi que sur le document d'application de la réglementation en tant que tel.

Les commentaires pourraient inclure des renseignements supplémentaires sur les incidences potentielles de l'approbation (et de la mise en œuvre subséquente) du document d'application de la réglementation. Si des parties intéressées décident de soumettre une estimation des incidences, la CCSN encourage ces derniers à énoncer clairement les hypothèses utilisées et à fournir amplement de détails afin de permettre à un observateur indépendant de comprendre la façon dont on est arrivé à cette estimation. Les parties intéressées peuvent également proposer des solutions de rechange potentielles qui respectent les objectifs de sûreté du document.

La CCSN tiendra compte des commentaires reçus. Tous les commentaires reçus seront versés au dossier public.

Pour s'acquitter de son mandat à titre d'organisme de réglementation fédéral, la CCSN doit tenir compte de valeurs et de principes qui sont difficiles à quantifier monétairement. Elle doit également tenir compte du besoin de s'acquitter de sa responsabilité, stipulée en vertu de la *Loi sur la sûreté et la réglementation nucléaires*, qui consiste à diffuser des renseignements objectifs sur les plans scientifique et réglementaire. Dans tous les cas, la sûreté est la principale priorité de la CCSN.

2. Contexte

La republication du RD/GD-99.3 sous le nom de REGDOC-3.2.1 permet de mettre à jour la nomenclature et le système de numérotation. Ces changements s'inscrivent au projet visant à intégrer les documents de la CCSN dans le nouveau cadre.

3. Objectifs

Le REGDOC-3.2.1 établit les exigences et l'orientation concernant l'information et la divulgation publiques pour les titulaires et les demandeurs d'installations nucléaires de catégorie I et II, les mines et usines de concentration d'uranium et toutes les étapes du cycle de vie.

4. Approche réglementaire

Le projet de REGDOC-3.2.1 établit les exigences et l'orientation concernant l'information et la divulgation publiques pour les titulaires et les demandeurs de permis d'installations nucléaires de catégorie I et II et des mines et usines de concentration d'uranium.

Le projet de REGDOC-3.2.1 contient les grands changements suivants :

- Section 2.2.4, Stratégie et produits d'information publique: Après des discussions lors d'audiences récentes de la Commission, la CCSN a ajouté du texte selon lequel les titulaires de permis doivent afficher sur leur site Web des résumés de leurs évaluations probabilistes de la sûreté et la version intégrale de leurs évaluations des risques environnementaux. Cette exigence fait partie de leurs programmes d'information publique (si les évaluations constituent une exigence de permis).
- Section 1.2, Portée: La première phrase de la section a été modifiée pour préciser qu'en raison de la nature de leurs activités, certains hôpitaux doivent se doter d'un programme d'information et de divulgation publiques.

5. Incidences potentielles

La CCSN acceptera les commentaires des membres du public, des peuples autochtones et des parties intéressées sur les incidences potentielles du projet de REGDOC-3.2.1, *L'information et la divulgation publiques*, s'il est approuvé. Ceux-ci pourraient examiner des incidences comme celles liées aux coûts et aux opérations.

6. Demande de rétroaction

Veuillez soumettre vos commentaires à la CCSN d'ici le 28 septembre 2017 de l'une des manières suivantes :

- Courriel: cnsc.consultation.ccsn@canada.ca
- Poste: Commission canadienne de sûreté nucléaire 280, rue Slater
 C.P. 1046, succursale B
 Ottawa (Ontario) K1P 5S9
- Télécopieur : 613-995-5086