

Commission canadienne de sûreté nucléaire	2015-16				2016-17				2017-18				2018-19				2019-20				2020-21			
Plan du cadre de réglementation 2015-2021	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4
Règlements																								
Modifications ciblées au <i>Règlement sur les installations nucléaires de catégorie I</i> , au <i>Règlement sur les mines et les usines de concentration d'uranium</i> et au <i>Règlement sur la radioprotection</i> ; ces modifications portent sur le rapport du groupe de travail (RGT) sur Fukushima	Consultation	Élaboration	Publication																					
Modernisation de la réglementation – Étape 1 (Document de travail DIS-14-02) <ul style="list-style-type: none"> • <i>Règlement général sur la sûreté et la réglementation nucléaires</i> • <i>Règlement sur les installations nucléaires de catégorie I</i> • <i>Règlement sur les installations nucléaires et l'équipement réglementé de catégorie II</i> • <i>Règlement sur les mines et les usines de concentration d'uranium</i> • Analyse possible des besoins pour le <i>Règlement sur les déchets et le déclassé</i> 	Mise à jour																							
Modernisation de la réglementation – Étape 2 (fondée sur l'étape 1) <ul style="list-style-type: none"> • <i>Règlement général sur la sûreté et la réglementation nucléaires</i> • <i>Règlement sur les substances nucléaires et les appareils à rayonnement</i> • <i>Règlement sur la radioprotection</i> • <i>Règlement sur la sécurité nucléaire</i> 	Analyse	Analyse	Mise à jour																					
Modernisation de la réglementation – Étape 3 (fondée sur l'étape 2) <ul style="list-style-type: none"> • <i>Règlement général sur la sûreté et la réglementation nucléaires</i> • <i>Règlement sur l'emballage et le transport des substances nucléaires</i> • <i>Règlement sur le contrôle de l'importation et de l'exportation aux fins de la non-prolifération nucléaire</i> 			Analyse	Mise à jour																				
Modernisation de la réglementation – Étape 4 (fondée sur l'étape 3) <ul style="list-style-type: none"> • <i>Règlement sur les sanctions administratives pécuniaires</i> • <i>Règlement sur les droits pour le recouvrement des coûts de la Commission canadienne de sûreté nucléaire</i> • <i>Règles de procédure de la Commission canadienne de sûreté nucléaire</i> • <i>Règlement administratif de la Commission canadienne de sûreté nucléaire</i> 				Analyse	Analyse	Décision																		
<i>Règlement sur la radioprotection</i> : Modifications générales au règlement.	Approbation	Consultation	Élaboration	Élaboration	Approbation	Publication																		
Révision du <i>Règlement sur l'emballage et le transport des substances nucléaires</i> : Modifications afin de le faire correspondre au <i>Règlement TS-R-1 2012</i> de l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA)	Publication																							
Révision du <i>Règlement sur le contrôle de l'importation et de l'exportation aux fins de la non-prolifération nucléaire</i> – DIS-15-01	Consultation	Élaboration	Approbation	Consultation	Élaboration	Élaboration	Approbation	Publication																
Révision du <i>Règlement sur les droits pour le recouvrement des coûts de la Commission canadienne de sûreté nucléaire</i>									Analyse	Analyse	Décision													

Commission canadienne de sûreté nucléaire	2015-16				2016-17				2017-18				2018-19				2019-20				2020-21			
Plan du cadre de réglementation 2015-2021	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4
Modifications réglementaires diverses au <i>Règlement sur la sécurité nucléaire</i> et au <i>Règlement sur les substances nucléaires et les appareils à rayonnement</i> : Modifications pour corriger des lacunes soulevées par le Comité mixte permanent d'examen de la réglementation																								
Catégorie 1 Installations et activités réglementées																								
Série 1.1 Installations dotées de réacteurs																								
REGDOC-1.1.1, <i>Permis de préparation de l'emplacement et évaluation de l'emplacement d'installations dotées de réacteurs</i>																								
Révision du document RD-346, <i>Évaluation de l'emplacement pour les nouvelles centrales nucléaires</i> (2008)																								
	Consultation	Élaboration	Élaboration	Élaboration	Publication																			
REGDOC-1.1.2, <i>Guide de présentation d'une demande de permis : Permis de construction d'une centrale nucléaire</i>																								
Révision du document RD/GD-369, <i>Guide de présentation d'une demande de permis : Permis de construction d'une centrale nucléaire</i> (2011)						Analyse	Analyse	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Consultation	Publication											
REGDOC-1.1.3, <i>Guide de présentation d'une demande de permis : Permis d'exploitation d'une centrale nucléaire</i>																								
(Nouveau) Renseignements pour les demandeurs d'un permis d'exploitation																								
			Consultation	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Publication																
REGDOC-1.1.4, <i>Guide de présentation d'une demande de permis : Permis de déclassement d'une centrale nucléaire</i>																								
(Nouveau) Renseignements pour les demandeurs d'un permis de déclassement d'une centrale nucléaire; le projet sera réalisé lors de la fin du projet sur les déchets et le déclassement (section 2.11)						Analyse	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Consultation	Publication												
Document de travail sur les petits réacteurs modulaires (DIS-##)		Analyse	Analyse	Consultation	Analyse	Decision																		
	Analyse	Analyse	Consultation	Analyse	Decision																			
Série 1.2 Installations de catégorie IB																								
REGDOC-1.2.1, <i>Dépôts et installations de gestion des déchets</i>																								
(Nouveau) Renseignements pour le choix de l'emplacement d'un dépôt dans des formations géologiques (remplacera le document R-72, <i>Considérations géologiques pour le choix d'un site de dépôt souterrain de déchets hautement radioactifs</i> , 1987); le projet sera réalisé lors de la fin du projet sur les déchets et le déclassement (section 2.11)						Analyse	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Consultation	Publication												
REGDOC-1.2.2, <i>Installations de traitement</i>																								
(Nouveau) Présente les exigences et les renseignements pour l'exploitation d'une installation de traitement						Analyse	Analyse	Consultation	Consultation	Analyse	Analyse	Élaboration	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Publication				

Commission canadienne de sûreté nucléaire	2015-16				2016-17				2017-18				2018-19				2019-20				2020-21			
Plan du cadre de réglementation 2015-2021	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4
1.3 Mines et usines de concentration d'uranium																								
REGDOC-1.3.1, Guide de présentation d'une demande de permis : <i>Mines et usines de concentration d'uranium</i>																								
(Nouveau) Renseignements aux demandeurs de permis pour la préparation de l'emplacement, la construction, l'exploitation et le déclassement	Consultation	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Publication																		
1.4 Installations de catégorie II																								
REGDOC-1.4.1, Guide de présentation d'une demande de permis : <i>Installations de catégorie II</i>																								
Regroupement de documents : • RD/GD-289, Guide de présentation d'une demande de permis : Accélérateurs de catégorie II pour des applications autres que la radiothérapie (2012) • RD/GD-207, Guide de présentation d'une demande de permis : Entretien de l'équipement réglementé de catégorie II (2011) • RD/GD-120, Guide de présentation d'une demande de permis : <i>Radiothérapie</i> (2010)	Consultation	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Publication																		
1.5 Homologation d'équipement réglementé																								
REGDOC-1.5.1, Guide de présentation d'une demande de permis : <i>Homologation des appareils à rayonnement ou de l'équipement réglementé de catégorie II</i>																								
Révision du document RD/GD-254, Guide de présentation d'une demande de permis : <i>Homologation des appareils à rayonnement ou de l'équipement réglementé de catégorie II</i> (2011)		Analyse	Analyse	Élaboration	Consultation	Élaboration	Publication																	
Série 1.6 Substances nucléaires et appareils à rayonnement																								
REGDOC-1.6.1, Guide de présentation d'une demande de permis : <i>Substances nucléaires et appareils à rayonnement</i>																								
Révision du document RD/GD-371, Guide de présentation d'une demande de permis : <i>Substances nucléaires et appareils à rayonnement</i> (2011)	Publication																				Analyse	Élaboration	Consultation	Élaboration
2.0 Domaines de sûreté et de réglementation																								
Série 2.1 Système de gestion																								
REGDOC-2.1.1, <i>Système de gestion</i>																								
Révision du cadre de réglementation en ce qui concerne les systèmes de gestion	Analyse	Analyse	Decision																					
La norme N286-12, <i>Exigences relatives au système de gestion des installations nucléaires</i> de la CSA renferme présentement les exigences associées à ce domaine; aucun document d'application de la réglementation n'est prévu pour le moment																								
REGDOC-2.1.2, <i>Culture de sûreté</i>																								
Elaboration du REGDOC-2.1.2, <i>Culture de sûreté</i> pour faire suite au DIS-12-07	Consultation	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Publication																		

Commission canadienne de sûreté nucléaire	2015-16				2016-17				2017-18				2018-19				2019-20				2020-21			
Plan du cadre de réglementation 2015-2021	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4
Série 2.2 Gestion de la performance humaine																								
REGDOC-2.2.1, <i>Rendement humain</i>																								
Performance humaine – Document de travail en cours d'élaboration (DIS-##) • Mise à jour du document P-119, éléments du document NUREG 0711, intégration des facteurs humains et organisationnels, soutien pour des activités de travail sécuritaires • Autres points à considérer relatifs à la dotation	Consultation	Consultation	Analyse	Analyse	Élaboration	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Publication											
Performance humaine – Document de travail en cours d'élaboration (DIS-##-##) G-323, <i>Effectif minimal</i> (examen du document <i>Assurer la présence d'un nombre suffisant d'employés qualifiés aux installations nucléaires de catégorie I – Effectif minimal</i> , 2007)	Consultation	Consultation	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Consultation	Publication																
REGDOC-2.2.2, <i>La formation du personnel</i>																								
Systèmes de formation des installations nucléaires																								
Révision du document G-313, <i>Formation en radioprotection des travailleurs exécutant des activités autorisées avec des substances nucléaires et des appareils à rayonnement et avec de l'équipement réglementé de catégorie II</i> (2006)	Analyse	Élaboration	Consultation	Élaboration	Publication													Analyse	Analyse	Élaboration	Consultation	Élaboration	Publication	
REGDOC-2.2.3, <i>Accréditation du personnel</i>																								
(Nouveau) Révision du document <i>Accréditation des responsables de la radioprotection aux termes du Règlement sur les installations nucléaires et l'équipement réglementé de catégorie II</i>																		Analyse	Analyse	Élaboration	Consultation	Élaboration	Publication	
Révision du document RD-204, <i>Accréditation des personnes qui travaillent dans des centrales nucléaires</i> (2008)	Analyse	Consultation	Consultation	Analyse	Analyse	Analyse	Élaboration	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Publication									
(Nouveau) Examens pour l'accréditation initiale du personnel de quart travaillant dans des centrales nucléaires	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Publication																			
Tests de requalification pour le personnel de quart accrédité des centrales nucléaires (peut être combiné aux documents susmentionnés)									Analyse	Analyse	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Consultation	Publication								
G-229, <i>Accréditation des opérateurs d'appareil d'exposition</i> (2004) sera remplacé par un document de l'Association canadienne de normalisation (Groupe CSA)	Publication																	Analyse	Analyse	Élaboration	Consultation	Élaboration		

Commission canadienne de sûreté nucléaire	2015-16				2016-17				2017-18				2018-19				2019-20				2020-21				
Plan du cadre de réglementation 2015-2021	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	
Série 2.2.4, Aptitude au travail																									
(Nouveau) Gestion de la fatigue	Élaboration	Consultation	Élaboration	Publication																					
(Nouveau) <i>Aptitude au travail</i> intègre le RD-363, <i>Aptitudes psychologiques, médicales et physiques des agents de sécurité nucléaire</i> (2008)	Élaboration	Consultation	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Publication																		
Série 2.3 Conduite de l'exploitation																									
REGDOC-2.3.1, Réalisation des activités autorisées																									
(Nouveau) Construction des installations dotées de réacteurs																									
(Nouveau) Mise en service des installations dotées de réacteurs.																									
(Nouveau) Exploitation d'installations dotées d'un réacteur	Analyse	Analyse	Consultation	Consultation	Analyse	Analyse	Élaboration	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Publication										
REGDOC-2.3.2, Gestion des accidents																									
Révision du document REGDOC-2.3.2																					Analyse	Analyse	Consultation	Consultation	
REGDOC-2.3.3, Bilans périodiques de la sûreté																									
Révision du document RD-360, <i>Prolongement de la durée de vie des centrales nucléaires</i>	Publication																								
Série 2.4 Analyse de la sûreté																									
Examen des attentes liées à la conception du combustible : critères de sûreté pour la conception thermohydraulique et du combustible																									
				Analyse	Analyse	Consultation	Consultation	Analyse	Decision																
REGDOC-2.4.1, Analyse déterministe de sûreté																									
Révision du document REGDOC-2.4.1, partie 1 : <i>Analyse déterministe de sûreté pour les centrales nucléaires</i>																					Analyse	Analyse	Élaboration	Élaboration	
																					Consultation	Élaboration	Consultation	Publication	

Commission canadienne de sûreté nucléaire	2015-16				2016-17				2017-18				2018-19				2019-20				2020-21			
Plan du cadre de réglementation 2015-2021	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4
Une orientation sera ajoutée à l'Analyse déterministe de sûreté pour les installations dotées de petits réacteurs	Analyse	Analyse	Analyse	Consultation	Consultation	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Élaboration	Publication													
Révision du document G-144, Critères d'acceptation des paramètres de déclenchement aux fins de l'analyse de sûreté des centrales nucléaires CANDU (2006)		Analyse	Analyse	Decision																				
Révision du document G-149, Les programmes informatiques utilisés lors de la conception et des analyses de sûreté des centrales nucléaires et des réacteurs de recherche (2000) qui a été intégré à la norme N286.7 du Groupe CSA					Élaboration	Publication																		
REGDOC-2.4.2, Études probabilistes de sûreté																								
(Nouveau) Examiner les attentes en matière de réglementation concernant les EPS pour les sites à plusieurs tranches ainsi que les documents d'orientation à l'appui du REGDOC-2.4.2	Analyse	Analyse	Consultation	Analyse	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Consultation	Publication														
REGDOC-2.4.3, Sûreté en matière de criticité nucléaire																								
Révision des documents: Sûreté en matière de criticité nucléaire (RD-327 et GD-327) (2010)				Analyse	Élaboration	Consultation	Élaboration	Publication																
REGDOC-2.4.4, Analyse des dangers																								
(Nouveau) Examiner les attentes en matière de réglementation concernant la détermination et l'analyse des dangers	Analyse	Analyse	Decision																					
Série 2.5 Conception matérielle																								
REGDOC-2.5.1, Considérations générales liées à la conception																								
Examen des considérations générales liées à la conception, y compris des documents suivants : • G-276, Plan de programme d'ingénierie des facteurs humains (2003) • G-278, Plan de vérification et de validation des facteurs humains (2003)		Analyse	Analyse	Consultation	Consultation	Analyse	Analyse	Élaboration	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Publication								
REGDOC-2.5.2, Conception d'installations dotées de réacteurs : Centrales nucléaires																								
Révision du document REGDOC-2.5.2																	Analyse	Analyse	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Consultation	Publication
Document de travail sur les conditions additionnelles de dimensionnement (DIS-##)	Analyse	Decision																						
(Nouveau) Cybersécurité pour les installations dotées de réacteurs; une norme de la CSA est en cours d'élaboration																								

Commission canadienne de sûreté nucléaire	2015-16				2016-17				2017-18				2018-19				2019-20				2020-21			
Plan du cadre de réglementation 2015-2021	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4
(Nouveau) Systèmes d'énergie électrique pour centrales nucléaires et installations dotées de petits réacteurs; établissement des exigences technologiques neutres et de l'orientation pour les systèmes d'alimentation électrique	Consultation	Élaboration	Consultation	Publication																				
(Nouveau) Systèmes d'instrumentation et contrôle des installations dotées de réacteurs	Élaboration	Consultation	Élaboration	Consultation	Publication																			
REGDOC-2.5.3, <i>Conception d'installations dotées de réacteurs : Petits réacteurs</i>																								
Révision du document RD/GD-367, <i>Conception des installations dotées de petits réacteurs</i> (2011)																								
					Analyse	Analyse	Consultation	Consultation	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Élaboration	Publication										
REGDOC-2.5.4, <i>Conception de mines et d'usines de concentration d'uranium</i>																								
Révision du document G-221, Guide sur les exigences concernant la ventilation des mines et des usines de concentration d'uranium (2003)																								
	Analyse	Analyse	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Consultation	Publication																
REGDOC-2.5.5, <i>Conception d'installations fixes de radiographie</i>																								
(Nouveau) Conception d'installations fixes de radiographie																								
	Consultation	Élaboration	Consultation	Publication																				
REGDOC-2.5.6, <i>Laboratoires de substances nucléaires et salles de médecine nucléaire</i>																								
Révision du document GD-52, <i>Guide de conception des laboratoires de substances nucléaires et des salles de médecine nucléaire</i> (2010)																								
		Analyse	Élaboration	Consultation	Élaboration	Publication																		
REGDOC-2.5.7, <i>Conception des appareils d'exposition</i>																								
Révision du document RD/GD-352, <i>Conception, essais et rendement des appareils d'exposition</i> (2012)																								
									Analyse	Élaboration	Consultation	Élaboration	Publication											
Série 2.6 Aptitude fonctionnelle																								
(Nouveau) Contrôle chimique																								
	Analyse	Analyse	Analyse	Decision																				
REGDOC-2.6.1, <i>Aptitude de l'équipement au service et performance de l'équipement</i>																								
Révision du document RD/GD-98, <i>Programmes de fiabilité pour les centrales nucléaires</i> (2012)																								
									Analyse	Analyse	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Consultation	Publication								

Commission canadienne de sûreté nucléaire	2015-16				2016-17				2017-18				2018-19				2019-20				2020-21																										
Plan du cadre de réglementation 2015-2021	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4																							
Série 2.9 Protection de l'environnement																																															
REGDOC-2.9.1, Protection de l'environnement																																															
REGDOC-2.9.1, <i>Protection de l'environnement</i> ; le projet tiendra compte des attentes et des processus en matière de protection de l'environnement et d'évaluation environnementale; il inclut l'examen des documents suivants : <ul style="list-style-type: none"> • INFO-0774, <i>Évaluations de la protection de l'environnement</i> (2009) • DIS-12-01, <i>Protection des eaux souterraines aux installations nucléaires au Canada</i> • P-223, <i>Protection de l'environnement</i> (2001) • Mises à jour au document S-296, <i>Politiques, programmes et procédures de protection de l'environnement aux installations nucléaires de catégorie I et aux mines et usines de concentration d'uranium</i> • Mises à jour au document G-296, <i>Élaboration de politiques, programmes et procédures de protection de l'environnement aux installations nucléaires de catégorie I et aux mines et usines de concentration d'uranium</i> 																								Consultation	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Publication																		
DIS-12-02, <i>Processus d'établissement des limites de rejets et des seuils d'intervention dans les installations nucléaires</i>																								Decision	Élaboration	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Publication														
Série 2.10 Gestion des urgences et protection-incendie																																															
REGDOC-2.10.1, Préparation et intervention relatives aux urgences nucléaires																																															
Révision du document REGDOC-2.10.1																																								Analyse	Analyse	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration		
REGDOC-2.10.2, <i>Protection-incendie</i>																																															
(Nouveau) Protection-incendie																								Analyse	Analyse	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Consultation	Publication																
Série 2.11 Gestion des déchets																																															
Révision de l'approche réglementaire pour les déchets et le déclassé; ce projet comprendra un document de travail																								Analyse	Analyse	Analyse	Consultation	Consultation	Analyse	Analyse																	
REGDOC-2.11.1, <i>Programmes des déchets</i>																																															
<ul style="list-style-type: none"> • P-290, <i>Gestion des déchets radioactifs</i> (2004) • G-320, <i>Évaluation de la sûreté à long terme de la gestion des déchets radioactifs</i> (2006) • RD/GD-370, <i>Gestion des stériles et résidus des mines et usines de concentration d'uranium</i> (2012) 																																Élaboration	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Publication							
RECDOC-2.11.2, <i>Les plans de déclassé</i>																																															
G-219, <i>Les plans de déclassé des activités autorisées</i> (2000)																																Élaboration	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Publication							

Commission canadienne de sûreté nucléaire	2015-16				2016-17				2017-18				2018-19				2019-20				2020-21					
Plan du cadre de réglementation 2015-2021	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4		
Série 2.12 Sécurité																										
REGDOC-2.12.1, <i>Les sites à sécurité élevée</i> (CONFIDENTIEL)																										
Révision du document 2.12.1, <i>Les sites à sécurité élevée: Force d'intervention pour la sécurité nucléaire</i>														Analyse	Analyse	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Publication
Révision du document RD-321, <i>Critères portant sur les systèmes et les dispositifs de protection physique sur les sites à sécurité élevée</i> (2010) et du document RD-36, <i>Critères portant sur les dispositifs de détection de substances explosives, d'imagerie par rayons X et de détection de métal sur les sites à sécurité élevée</i> (2010)			Analyse	Analyse	Élaboration	Consultation	Élaboration	Publication																		
La menace de référence sera examinée et intégrée dans le cadre du projet									Analyse	Analyse	Consultation	Consultation	Analyse	Analyse	Élaboration	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Publication
REGDOC-2.12.2, <i>Cote de sécurité donnant accès aux sites</i>																										
Révision du document REGDOC-2.12.2													Analyse	Élaboration	Consultation	Élaboration	Publication									
REGDOC-2.12.3, <i>Sécurité des substances nucléaires</i>																										
Révision des <i>Mesures de sécurité pour les sources scellées</i>													Analyse	Élaboration	Consultation	Élaboration	Publication									
Révision du document G-208, <i>Programmes de sécurité pour le transport des matières nucléaires de catégorie I, II ou III</i> (2003) et G-274, <i>Programmes de sécurité pour les matières nucléaires de catégorie I ou II, ou pour certaines installations nucléaires</i> (2003)	Élaboration	Consultation	Élaboration	Publication																						
Série 2.13 Garanties et non-prolifération																										
REGDOC-2.13.1, <i>Garanties et comptabilisation des matières nucléaires</i>																										
Déterminer la portée et le contenu du document sur les garanties et la comptabilisation des matières nucléaires, réviser les documents RD-336 et GD-336, <i>Comptabilisation et déclaration des matières nucléaires des documents</i> (2010)	Analyse	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Élaboration	Publication																			
RECDOC-2.13.2, <i>Importation et exportation</i>																										
(Nouveau) <i>Importation et exportation</i>	Publication																				Analyse	Analyse	Élaboration	Élaboration	Consultation	
(Nouveau) Révision pour intégrer le contenu pertinent du document INFO-0791, <i>Contrôle de l'exportation et de l'importation des sources radioactives à risque élevé</i>	Analyse	Analyse	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Consultation	Publication																		

Commission canadienne de sûreté nucléaire	2015-16				2016-17				2017-18				2018-19				2019-20				2020-21			
Plan du cadre de réglementation 2015-2021	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4
2.14 Emballage et transport																								
REGDOC-2.14.1, <i>Emballage et transport</i>																								
(Nouveau) Élaboration d'une version consolidée du Règlement sur l'emballage et le transport des substances nucléaires (RETSN) et du règlement de l'AIEA; application du RETSN et élaboration d'un document d'orientation pour accompagner les modifications au RETSN; révision et mise à jour du document RD-364, <i>Guide d'approbation des colis de transport du Type B(U) et des colis transportant des matières fissiles Canada-États-Unis</i>	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Consultation	Publication																		
Catégorie 3 Autres domaines de réglementation																								
Série 3.1 Exigences relatives à la production de rapports																								
REGDOC-3.1.1, <i>Centrales nucléaires</i>																								
Révision du document REGDOC-3.1.1																					Analyse	Analyse	Élaboration	Élaboration
REGDOC-3.1.2, <i>Installations de catégorie I autres que les centrales nucléaires et mines et usines de concentration d'uranium</i>																								
(Nouveau) Exigences relatives à la production de rapports et orientation pour les installations de catégorie I autres que les centrales nucléaires ainsi que les mines et les usines de concentration d'uranium	Consultation	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Publication																		
Série 3.2 Mobilisation du public et des Autochtones																								
REGDOC-3.2.1, <i>L'information et la divulgation publiques</i>																								
RD/GD-99.3, <i>Information et la divulgation publiques</i> (2012)									Analyse	Analyse	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Consultation	Publication								
REGDOC-3.2.2, <i>Consultation des Autochtones</i>																								
(Nouveau) Consultation des Autochtones	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Publication																			
Série 3.3 Garanties financières																								
REGDOC-3.3.1, <i>Garanties financières</i>																								
Garanties financières pour les activités réglementées liées aux substances nucléaires et aux appareils à rayonnement	Élaboration	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Publication															
DIS-11-01, <i>Mise en œuvre de garanties financières pour les titulaires de permis</i>																								
Révision du document G-206, <i>Les garanties financières des activités autorisées</i> (2000); le projet sera réalisé lors de la fin du projet sur les déchets et le déclassement (section 2.11)				Analyse	Analyse	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Consultation	Publication													

Commission canadienne de sûreté nucléaire	2015-16				2016-17				2017-18				2018-19				2019-20				2020-21			
Plan du cadre de réglementation 2015-2021	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4
Série 3.4 Délibérations de la Commission																								
REGDOC-3.4.1, <i>Documents aux commissaires</i>																								
Examen du cadre de réglementation pour les affaires de la Commission; le RD/GD-379, <i>Guide à l'intention des demandeurs et des intervenants qui rédigent des documents aux commissaires de la CCSN</i> (2012) intégrera INFO-0715, <i>Audiences publiques de la Commission canadienne de sûreté nucléaire sur les questions de permis</i> (2000)	Analyse	Analyse	Élaboration	Consultation	Élaboration	Publication																		
Série 3.5 Processus et pratiques de la CCSN																								
REGDOC-3.5.1, <i>Processus d'autorisation de la CCSN</i>																								
(Nouveau) <i>Processus d'autorisation des nouvelles installations de catégorie I et des nouvelles mines et usines de concentration d'uranium</i> ; intégrera deux documents d'information : INFO-0759, <i>Processus d'autorisation des nouvelles mines et usines de concentration d'uranium au Canada</i> et INFO-0756, <i>Processus d'autorisation des nouvelles centrales nucléaires au Canada</i>	Publication																				Analyse	Élaboration	Consultation	Élaboration
REGDOC-3.5.2, <i>Conformité et application de la loi</i>																								
(Nouveau) Sanctions administratives pécuniaires	Publication																Analyse	Analyse	Élaboration	Consultation	Élaboration	Publication		
Révision du document P-211, <i>La conformité</i> (2001) et G-273, <i>Donner, réviser, et recevoir un ordre sous le régime de la Loi sur la sûreté et la réglementation nucléaires</i> (2003); le contenu pertinent sera intégré au REGDOC-3.5.2					Analyse	Analyse	Élaboration	Élaboration	Publication															
REGDOC-3.5.3, <i>Approches réglementaires</i>																								
Révision du document P-299, <i>Principes fondamentaux de réglementation</i> (2005) incluant : • Principes de l'approche graduelle • P-242, <i>Examen des coûts et des avantages</i> (2000); le document sera examiné • INFO-0795, <i>Objectif et définition du « fondement d'autorisation »</i> (2010); le document sera vérifié afin d'être intégré au cadre de réglementation	Élaboration	Élaboration	Publication																					
Révision du document P-242, <i>Examen des coûts et des avantages</i> (2000); un document de travail est en cours d'élaboration	Consultation	Consultation	Analyse	Analyse	Élaboration	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Élaboration	Consultation	Élaboration	Publication											
REGDOC-3.5.4, <i>Pratiques de la CCSN</i>																								
Révision du document RD/GD-385, <i>Examen de la conception d'un réacteur de fournisseur préalable à l'autorisation</i> (2012)									Analyse	Élaboration	Élaboration	Publication												
REGDOC-3.5.5, <i>Glossaire de la CCSN</i>																								
Terminologie utilisée à la CCSN	Publication																							