



Domaines de sûreté et de réglementation












Table des matières

Analyse de la sûreté	4
Règlements.....	4
Documents de la CCSN	4
Aptitude fonctionnelle	5
Règlements.....	5
Documents de la CCSN	5
Autres : Garanties financières.....	6
Règlements.....	6
Documents de la CCSN	6
Autres : Programme d'information publique du titulaire de permis.....	7
Règlements.....	7
Documents de la CCSN	7
Conception matérielle	8
Règlements.....	8
Documents de la CCSN	8
Emballage et transport	10
Règlements.....	10
Documents de la CCSN	10
Garanties	11
Règlements.....	11
Documents de la CCSN	11
Gestion des déchets.....	12
Règlements.....	12
Documents de la CCSN	12
Gestion des situations d'urgence et protection contre les incendies.....	13
Règlements.....	13
Documents de la CCSN	13
Gestion du rendement humain	14
Règlements.....	14
Documents de la CCSN	14
Protection de l'environnement.....	16
Règlements.....	16
Documents de la CCSN	16
Radioprotection.....	17
Règlements.....	17
Documents de la CCSN	17
Rendement en matière d'exploitation	18
Règlements.....	18
Documents de la CCSN	18
Santé et sécurité classiques	20
Règlements.....	20
Documents de la CCSN	20
Sécurité	21
Règlements.....	21






















Documents de la CCSN	21
Système de gestion.....	22
Règlements.....	22
Documents de la CCSN	22





Analyse de la sûreté

Règlements

Règlement sur les installations nucléaires de catégorie I	
Règlement sur les installations nucléaires et l'équipement réglementé de catégorie II	
Règlement général sur la sûreté et la réglementation nucléaires	
Règlement sur le contrôle de l'importation et de l'exportation aux fins de la non-prolifération nucléaire	
Règlement sur la sécurité nucléaire	
Règlement sur les substances nucléaires et les appareils à rayonnement	
Règlement sur l'emballage et le transport des substances nucléaires	
Règlement sur la radioprotection	
Règlement sur les mines et usines de concentration d'uranium	










Documents de la CCSN

R-10	L'utilisation de deux systèmes d'arrêt des réacteurs	
R-7	Les normes des systèmes de confinement des centrales nucléaires CANDU	
R-8	Les normes des systèmes d'arrêt d'urgence des centrales nucléaires CANDU	
R-9	Les normes des systèmes de refroidissement d'urgence du coeur des centrales nucléaires CANDU	
P-242	Examen des coûts et des avantages	
P-119	Politique sur les facteurs humains	
G-149	Les programmes informatiques utilisés lors de la conception et des analyses de sûreté des centrales nucléaires et des réacteurs de recherche	
P-211	La conformité	
S-99	Rapports à soumettre par les exploitants de centrales nucléaires	
G-273	Donner, réviser, et recevoir un ordre sous le régime de la Loi sur la sûreté et la réglementation nucléaires	
G-276	Plan de programme d'ingénierie des facteurs humains	
G-278	Plan de vérification et validation des facteurs humains	
P-299	Principes fondamentaux de réglementation	
S-294	Études probabilistes de sûreté (ÉPS) pour les centrales nucléaires	
S-98 rev 1	Programmes de fiabilité pour les centrales nucléaires	
G-144	Critères d'acceptation des paramètres de déclenchement aux fins de l'analyse de sûreté des centrales nucléaires CANDU	
G-306	Programme de gestion des accidents graves touchant les réacteurs nucléaires	
RD-310	Analyses de la sûreté pour les centrales nucléaires	
RD-360	Prolongement de la durée de vie des centrales nucléaires	
RD-337	Conceptions des nouvelles centrales nucléaires	
RD-364	Guide d'approbation des colis de transport du Type B(U) et des colis transportant des	
















	matières fissiles Canada - États-Unis	
RD-336	Comptabilisation et déclaration des matières nucléaires	
RD/GD-254	Guide de présentation d'une demande – Homologation des appareils à rayonnement ou de l'équipement réglementé de catégorie II	
RD-327	Sûreté en matière de criticité nucléaire	
GD-327	Directives de sûreté en matière de criticité nucléaire	







Aptitude fonctionnelle

Règlements

Règlement sur les installations nucléaires de catégorie I	
Règlement sur les installations nucléaires et l'équipement réglementé de catégorie II	
Règlement général sur la sûreté et la réglementation nucléaires	
Règlement sur le contrôle de l'importation et de l'exportation aux fins de la non-prolifération nucléaire	
Règlement sur la sécurité nucléaire	
Règlement sur les substances nucléaires et les appareils à rayonnement	
Règlement sur l'emballage et le transport des substances nucléaires	
Règlement sur la radioprotection	
Règlement sur les mines et usines de concentration d'uranium	










Documents de la CCSN

R-10	L'utilisation de deux systèmes d'arrêt des réacteurs	
R-7	Les normes des systèmes de confinement des centrales nucléaires CANDU	
R-8	Les normes des systèmes d'arrêt d'urgence des centrales nucléaires CANDU	
R-9	Les normes des systèmes de refroidissement d'urgence du coeur des centrales nucléaires CANDU	
G-206	Les garanties financières pour le déclassé des activités autorisées	
P-242	Examen des coûts et des avantages	
P-119	Politique sur les facteurs humains	
P-211	La conformité	
S-99	Rapports à soumettre par les exploitants de centrales nucléaires	
G-273	Donner, réviser, et recevoir un ordre sous le régime de la Loi sur la sûreté et la réglementation nucléaires	
G-276	Plan de programme d'ingénierie des facteurs humains	
G-278	Plan de vérification et validation des facteurs humains	
P-299	Principes fondamentaux de réglementation	
S-98 rev 1	Programmes de fiabilité pour les centrales nucléaires	
G-306	Programme de gestion des accidents graves touchant les réacteurs nucléaires	




S-210	Programmes d'entretien des centrales nucléaires	
RD-360	Prolongement de la durée de vie des centrales nucléaires	
RD-337	Conceptions des nouvelles centrales nucléaires	
RD/GD-254	Guide de présentation d'une demande – Homologation des appareils à rayonnement ou de l'équipement réglementé de catégorie II	
RD-327	Sûreté en matière de criticité nucléaire	
GD-327	Directives de sûreté en matière de criticité nucléaire	

Autres : Garanties financières

Règlements










Règlement sur les installations nucléaires de catégorie I	
Règlement sur les installations nucléaires et l'équipement réglementé de catégorie II	
Règlement général sur la sûreté et la réglementation nucléaires	
Règlement sur le contrôle de l'importation et de l'exportation aux fins de la non-prolifération nucléaire	
Règlement sur la sécurité nucléaire	
Règlement sur les substances nucléaires et les appareils à rayonnement	
Règlement sur l'emballage et le transport des substances nucléaires	
Règlement sur la radioprotection	
Règlement sur les mines et usines de concentration d'uranium	

Documents de la CCSN




G-206	Les garanties financières pour le déclassement des activités autorisées	
G-273	Donner, réviser, et recevoir un ordre sous le régime de la Loi sur la sûreté et la réglementation nucléaires	
RD-360	Prolongement de la durée de vie des centrales nucléaires	

Autres : Programme d'information publique du titulaire de permis

Règlements










Règlement sur les installations nucléaires de catégorie I	
Règlement sur les installations nucléaires et l'équipement réglementé de catégorie II	
Règlement général sur la sûreté et la réglementation nucléaires	
Règlement sur le contrôle de l'importation et de l'exportation aux fins de la non-prolifération nucléaire	
Règlement sur la sécurité nucléaire	
Règlement sur les substances nucléaires et les appareils à rayonnement	
Règlement sur l'emballage et le transport des substances nucléaires	
Règlement sur la radioprotection	
Règlement sur les mines et usines de concentration d'uranium	

Documents de la CCSN





















G-273	Donner, réviser, et recevoir un ordre sous le régime de la Loi sur la sûreté et la réglementation nucléaires	
G-217	Les programmes d'information publique des titulaires de permis	
RD-360	Prolongement de la durée de vie des centrales nucléaires	






Conception matérielle

Règlements

Règlement sur les installations nucléaires de catégorie I	
Règlement sur les installations nucléaires et l'équipement réglementé de catégorie II	
Règlement général sur la sûreté et la réglementation nucléaires	
Règlement sur le contrôle de l'importation et de l'exportation aux fins de la non-prolifération nucléaire	
Règlement sur la sécurité nucléaire	
Règlement sur les substances nucléaires et les appareils à rayonnement	
Règlement sur l'emballage et le transport des substances nucléaires	
Règlement sur la radioprotection	
Règlement sur les mines et usines de concentration d'uranium	










Documents de la CCSN

R-10	L'utilisation de deux systèmes d'arrêt des réacteurs	
R-7	Les normes des systèmes de confinement des centrales nucléaires CANDU	
R-8	Les normes des systèmes d'arrêt d'urgence des centrales nucléaires CANDU	
R-9	Les normes des systèmes de refroidissement d'urgence du coeur des centrales nucléaires CANDU	
P-242	Examen des coûts et des avantages	
P-119	Politique sur les facteurs humains	
G-149	Les programmes informatiques utilisés lors de la conception et des analyses de sûreté des centrales nucléaires et des réacteurs de recherche	
P-211	La conformité	
G-225	Planification d'urgence dans les installations nucléaires de catégorie I, les mines d'uranium et les usines de concentration d'uranium	
S-99	Rapports à soumettre par les exploitants de centrales nucléaires	
G-273	Donner, réviser, et recevoir un ordre sous le régime de la Loi sur la sûreté et la réglementation nucléaires	
G-276	Plan de programme d'ingénierie des facteurs humains	
G-278	Plan de vérification et validation des facteurs humains	
P-299	Principes fondamentaux de réglementation	
S-98 rev 1	Programmes de fiabilité pour les centrales nucléaires	
G-144	Critères d'acceptation des paramètres de déclenchement aux fins de l'analyse de sûreté des centrales nucléaires CANDU	
G-306	Programme de gestion des accidents graves touchant les réacteurs nucléaires	
S-210	Programmes d'entretien des centrales nucléaires	
RD-310	Analyses de la sûreté pour les centrales nucléaires	
RD-360	Prolongement de la durée de vie des centrales nucléaires	











RD-337	Conceptions des nouvelles centrales nucléaires	
RD-346	Évaluation de l'emplacement des nouvelles centrales nucléaires	
GD-52	Guide de conception des laboratoires de substances nucléaires et des salles de médecine nucléaire	
RD-327	Sûreté en matière de criticité nucléaire	
GD-327	Directives de sûreté en matière de criticité nucléaire	

Emballage et transport

Règlements










Règlement sur les installations nucléaires de catégorie I	
Règlement sur les installations nucléaires et l'équipement réglementé de catégorie II	
Règlement général sur la sûreté et la réglementation nucléaires	
Règlement sur le contrôle de l'importation et de l'exportation aux fins de la non-prolifération nucléaire	
Règlement sur la sécurité nucléaire	
Règlement sur les substances nucléaires et les appareils à rayonnement	
Règlement sur l'emballage et le transport des substances nucléaires	
Règlement sur la radioprotection	
Règlement sur les mines et usines de concentration d'uranium	

Documents de la CCSN














P-242	Examen des coûts et des avantages	
P-211	La conformité	
S-99	Rapports à soumettre par les exploitants de centrales nucléaires	
G-208	Les plans de sécurité pour le transport des matières nucléaires de catégorie I, II ou III	
G-273	Donner, réviser, et recevoir un ordre sous le régime de la Loi sur la sûreté et la réglementation nucléaires	
P-299	Principes fondamentaux de réglementation	
RD-360	Prolongement de la durée de vie des centrales nucléaires	
RD-364	Guide d'approbation des colis de transport du Type B(U) et des colis transportant des matières fissiles Canada - États-Unis	
RD-336	Comptabilisation et déclaration des matières nucléaires	
RD/GD-254	Guide de présentation d'une demande – Homologation des appareils à rayonnement ou de l'équipement réglementé de catégorie II	

Garanties

Règlements










Règlement sur les installations nucléaires de catégorie I	
Règlement sur les installations nucléaires et l'équipement réglementé de catégorie II	
Règlement général sur la sûreté et la réglementation nucléaires	
Règlement sur le contrôle de l'importation et de l'exportation aux fins de la non-prolifération nucléaire	
Règlement sur la sécurité nucléaire	
Règlement sur les substances nucléaires et les appareils à rayonnement	
Règlement sur l'emballage et le transport des substances nucléaires	
Règlement sur la radioprotection	
Règlement sur les mines et usines de concentration d'uranium	

Documents de la CCSN














P-242	Examen des coûts et des avantages	
P-119	Politique sur les facteurs humains	
P-211	La conformité	
S-99	Rapports à soumettre par les exploitants de centrales nucléaires	
G-208	Les plans de sécurité pour le transport des matières nucléaires de catégorie I, II ou III	
G-273	Donner, réviser, et recevoir un ordre sous le régime de la Loi sur la sûreté et la réglementation nucléaires	
P-299	Principes fondamentaux de réglementation	
RD-360	Prolongement de la durée de vie des centrales nucléaires	
RD-336	Comptabilisation et déclaration des matières nucléaires	
GD-336	Guide de la comptabilisation et la déclaration des matières nucléaires	
RD/GD-254	Guide de présentation d'une demande – Homologation des appareils à rayonnement ou de l'équipement réglementé de catégorie II	
RD-321	Critères portant sur les systèmes et les dispositifs de protection physique sur les sites à sécurité élevée	
RD-361	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.	

Gestion des déchets

Règlements










Règlement sur les installations nucléaires de catégorie I	
Règlement sur les installations nucléaires et l'équipement réglementé de catégorie II	
Règlement général sur la sûreté et la réglementation nucléaires	
Règlement sur le contrôle de l'importation et de l'exportation aux fins de la non-prolifération nucléaire	
Règlement sur la sécurité nucléaire	
Règlement sur les substances nucléaires et les appareils à rayonnement	
Règlement sur l'emballage et le transport des substances nucléaires	
Règlement sur la radioprotection	
Règlement sur les mines et usines de concentration d'uranium	

Documents de la CCSN















G-219	Les plans de déclassement des activités autorisées	
P-242	Examen des coûts et des avantages	
P-119	Politique sur les facteurs humains	
P-223	Protection de l'environnement	
P-211	La conformité	
S-99	Rapports à soumettre par les exploitants de centrales nucléaires	
G-273	Donner, réviser, et recevoir un ordre sous le régime de la Loi sur la sûreté et la réglementation nucléaires	
P-290	Gestion des déchets radioactifs	
P-299	Principes fondamentaux de réglementation	
G-320	Évaluation de la sûreté à long terme de la gestion des déchets radioactifs	
RD-360	Prolongement de la durée de vie des centrales nucléaires	
RD-337	Conceptions des nouvelles centrales nucléaires	
RD-336	Comptabilisation et déclaration des matières nucléaires	

Gestion des situations d'urgence et protection contre les incendies

Règlements










Règlement sur les installations nucléaires de catégorie I	
Règlement sur les installations nucléaires et l'équipement réglementé de catégorie II	
Règlement général sur la sûreté et la réglementation nucléaires	
Règlement sur le contrôle de l'importation et de l'exportation aux fins de la non-prolifération nucléaire	
Règlement sur la sécurité nucléaire	
Règlement sur les substances nucléaires et les appareils à rayonnement	
Règlement sur l'emballage et le transport des substances nucléaires	
Règlement sur la radioprotection	
Règlement sur les mines et usines de concentration d'uranium	

Documents de la CCSN






















P-242	Examen des coûts et des avantages	
P-119	Politique sur les facteurs humains	
P-211	La conformité	
G-225	Planification d'urgence dans les installations nucléaires de catégorie I, les mines d'uranium et les usines de concentration d'uranium	
S-99	Rapports à soumettre par les exploitants de centrales nucléaires	
G-273	Donner, réviser, et recevoir un ordre sous le régime de la Loi sur la sûreté et la réglementation nucléaires	
P-299	Principes fondamentaux de réglementation	
P-325	Gestion des urgences nucléaires	
G-306	Programme de gestion des accidents graves touchant les réacteurs nucléaires	
G-323	Assurer la présence d'un nombre suffisant d'employés qualifiés aux installations nucléaires de catégorie I - Effectif minimal	
RD-310	Analyses de la sûreté pour les centrales nucléaires	
RD-360	Prolongement de la durée de vie des centrales nucléaires	
RD-353	Mise à l'épreuve des mesures d'urgence	
RD-346	Évaluation de l'emplacement des nouvelles centrales nucléaires	



Gestion du rendement humain

Règlements

Règlement sur les installations nucléaires de catégorie I	
Règlement sur les installations nucléaires et l'équipement réglementé de catégorie II	
Règlement général sur la sûreté et la réglementation nucléaires	
Règlement sur le contrôle de l'importation et de l'exportation aux fins de la non-prolifération nucléaire	
Règlement sur la sécurité nucléaire	
Règlement sur les substances nucléaires et les appareils à rayonnement	
Règlement sur l'emballage et le transport des substances nucléaires	
Règlement sur la radioprotection	
Règlement sur les mines et usines de concentration d'uranium	










Documents de la CCSN

P-242	Examen des coûts et des avantages	
P-119	Politique sur les facteurs humains	
P-211	La conformité	
S-99	Rapports à soumettre par les exploitants de centrales nucléaires	
G-274	Les programmes de sécurité pour les matières nucléaires de catégorie I ou II, ou pour certaines installations nucléaires	
G-273	Donner, réviser, et recevoir un ordre sous le régime de la Loi sur la sûreté et la réglementation nucléaires	
G-276	Plan de programme d'ingénierie des facteurs humains	
G-278	Plan de vérification et validation des facteurs humains	
G-205	Entrée dans les zones protégées et les zones intérieures	
P-299	Principes fondamentaux de réglementation	
P-325	Gestion des urgences nucléaires	
S-106 rev 1	Exigences techniques et d'assurance de la qualité pour les services de dosimétrie	
G-306	Programme de gestion des accidents graves touchant les réacteurs nucléaires	
G-313	Formation en radioprotection des travailleurs exécutant des activités autorisées avec des substances nucléaires et des appareils à rayonnement, dans des installations nucléaires et avec de l'équipement réglementé de catégorie II	
G-323	Assurer la présence d'un nombre suffisant d'employés qualifiés aux installations nucléaires de catégorie I - Effectif minimal	
RD-204	Accréditation des personnes qui travaillent dans des centrales nucléaires	
RD-360	Prolongement de la durée de vie des centrales nucléaires	
RD-363	Aptitudes psychologiques, médicales et physiques des agents de sécurité nucléaire	
RD-337	Conceptions des nouvelles centrales nucléaires	
RD/GD-120	Guide de présentation d'une demande de permis - Radiothérapie	
RD/GD-254	Guide de présentation d'une demande – Homologation des appareils à rayonnement ou de	
















	l'équipement réglementé de catégorie II	
RD-321	Critères portant sur les systèmes et les dispositifs de protection physique sur les sites à sécurité élevée	
RD-361	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.	

Protection de l'environnement

Règlements










Règlement sur les installations nucléaires de catégorie I	
Règlement sur les installations nucléaires et l'équipement réglementé de catégorie II	
Règlement général sur la sûreté et la réglementation nucléaires	
Règlement sur le contrôle de l'importation et de l'exportation aux fins de la non-prolifération nucléaire	
Règlement sur la sécurité nucléaire	
Règlement sur les substances nucléaires et les appareils à rayonnement	
Règlement sur l'emballage et le transport des substances nucléaires	
Règlement sur la radioprotection	
Règlement sur les mines et usines de concentration d'uranium	

Documents de la CCSN




















P-242	Examen des coûts et des avantages	
P-119	Politique sur les facteurs humains	
P-223	Protection de l'environnement	
G-228	Élaboration et utilisation des seuils d'intervention	
P-211	La conformité	
S-99	Rapports à soumettre par les exploitants de centrales nucléaires	
G-273	Donner, réviser, et recevoir un ordre sous le régime de la Loi sur la sûreté et la réglementation nucléaires	
P-299	Principes fondamentaux de réglementation	
G-296	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	
S-296	Politiques, programmes et procédures de protection de l'environnement aux installations nucléaires de catégorie I et aux mines et usines de concentration d'uranium	
G-320	Évaluation de la sûreté à long terme de la gestion des déchets radioactifs	
RD-360	Prolongement de la durée de vie des centrales nucléaires	
RD-337	Conceptions des nouvelles centrales nucléaires	
RD-346	Évaluation de l'emplacement des nouvelles centrales nucléaires	
RD/GD-120	Guide de présentation d'une demande de permis - Radiothérapie	








Radioprotection

Règlements

Règlement sur les installations nucléaires de catégorie I	
Règlement sur les installations nucléaires et l'équipement réglementé de catégorie II	
Règlement général sur la sûreté et la réglementation nucléaires	
Règlement sur le contrôle de l'importation et de l'exportation aux fins de la non-prolifération nucléaire	
Règlement sur la sécurité nucléaire	
Règlement sur les substances nucléaires et les appareils à rayonnement	
Règlement sur l'emballage et le transport des substances nucléaires	
Règlement sur la radioprotection	
Règlement sur les mines et usines de concentration d'uranium	










Documents de la CCSN

P-242	Examen des coûts et des avantages	
P-119	Politique sur les facteurs humains	
P-223	Protection de l'environnement	
G-228	Élaboration et utilisation des seuils d'intervention	
P-211	La conformité	
G-225	Planification d'urgence dans les installations nucléaires de catégorie I, les mines d'uranium et les usines de concentration d'uranium	
S-99	Rapports à soumettre par les exploitants de centrales nucléaires	
G-273	Donner, réviser, et recevoir un ordre sous le régime de la Loi sur la sûreté et la réglementation nucléaires	
G-147	Protocoles d'intervention pour les essais biologiques en cas d'incorporation anormale de radionucléides	
G-221	Guide sur les exigences concernant la ventilation des mines et des usines de concentration d'uranium	
G-91	Contrôle et enregistrement des doses de rayonnement aux personnes	
G-4	La mesure des produits de filiation du radon en suspension dans l'air dans les mines d'uranium et les usines de concentration d'uranium	
G-218	Préparation de codes de pratique pour le contrôle des doses de rayonnement dans les mines d'uranium et les usines de concentration	
G-129 rev 1	Maintenir les expositions et les doses au « niveau le plus bas qu'il soit raisonnablement possible d'atteindre (ALARA) »	
S-260	Modification des renseignements sur les doses déposés dans le Fichier dosimétrique national	
P-299	Principes fondamentaux de réglementation	
S-106 rev 1	Exigences techniques et d'assurance de la qualité pour les services de dosimétrie	
G-306	Programme de gestion des accidents graves touchant les réacteurs nucléaires	
G-313	Formation en radioprotection des travailleurs exécutant des activités autorisées avec des	











	substances nucléaires et des appareils à rayonnement, dans des installations nucléaires et avec de l'équipement réglementé de catégorie II	
RD-360	Prolongement de la durée de vie des centrales nucléaires	
RD-58	Dépistage de l'iode radioactif déposé dans la thyroïde	
RD-337	Conceptions des nouvelles centrales nucléaires	
RD-346	Évaluation de l'emplacement des nouvelles centrales nucléaires	
GD-52	Guide de conception des laboratoires de substances nucléaires et des salles de médecine nucléaire	
GD-150	Conception et mise en oeuvre d'un programme d'essais	
RD/GD-254	Guide de présentation d'une demande – Homologation des appareils à rayonnement ou de l'équipement réglementé de catégorie II	







Rendement en matière d'exploitation

Règlements

Règlement sur les installations nucléaires de catégorie I	
Règlement sur les installations nucléaires et l'équipement réglementé de catégorie II	
Règlement général sur la sûreté et la réglementation nucléaires	
Règlement sur le contrôle de l'importation et de l'exportation aux fins de la non-prolifération nucléaire	
Règlement sur la sécurité nucléaire	
Règlement sur les substances nucléaires et les appareils à rayonnement	
Règlement sur l'emballage et le transport des substances nucléaires	
Règlement sur la radioprotection	
Règlement sur les mines et usines de concentration d'uranium	










Documents de la CCSN

R-26	Préparation du rapport trimestriel d'exploitation d'une raffinerie d'uranium ou d'une installation de conversion chimique d'uranium	
P-242	Examen des coûts et des avantages	
P-119	Politique sur les facteurs humains	
P-211	La conformité	
S-99	Rapports à soumettre par les exploitants de centrales nucléaires	
G-273	Donner, réviser, et recevoir un ordre sous le régime de la Loi sur la sûreté et la réglementation nucléaires	
P-299	Principes fondamentaux de réglementation	
P-325	Gestion des urgences nucléaires	
G-306	Programme de gestion des accidents graves touchant les réacteurs nucléaires	
G-323	Assurer la présence d'un nombre suffisant d'employés qualifiés aux installations nucléaires de catégorie I - Effectif minimal	








RD-360	Prolongement de la durée de vie des centrales nucléaires	
RD-336	Comptabilisation et déclaration des matières nucléaires	
GD-336	Guide de la comptabilisation et la déclaration des matières nucléaires	
RD/GD-254	Guide de présentation d'une demande – Homologation des appareils à rayonnement ou de l'équipement réglementé de catégorie II	
RD-321	Critères portant sur les systèmes et les dispositifs de protection physique sur les sites à sécurité élevée	
RD-361	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.	

Santé et sécurité classiques

Règlements










Règlement sur les installations nucléaires de catégorie I	
Règlement sur les installations nucléaires et l'équipement réglementé de catégorie II	
Règlement général sur la sûreté et la réglementation nucléaires	
Règlement sur le contrôle de l'importation et de l'exportation aux fins de la non-prolifération nucléaire	
Règlement sur la sécurité nucléaire	
Règlement sur les substances nucléaires et les appareils à rayonnement	
Règlement sur l'emballage et le transport des substances nucléaires	
Règlement sur la radioprotection	
Règlement sur les mines et usines de concentration d'uranium	

Documents de la CCSN

















P-242	Examen des coûts et des avantages	
P-119	Politique sur les facteurs humains	
P-211	La conformité	
S-99	Rapports à soumettre par les exploitants de centrales nucléaires	
G-273	Donner, réviser, et recevoir un ordre sous le régime de la Loi sur la sûreté et la réglementation nucléaires	
P-299	Principes fondamentaux de réglementation	
RD-360	Prolongement de la durée de vie des centrales nucléaires	

Sécurité

Règlements










Règlement sur les installations nucléaires de catégorie I	
Règlement sur les installations nucléaires et l'équipement réglementé de catégorie II	
Règlement général sur la sûreté et la réglementation nucléaires	
Règlement sur le contrôle de l'importation et de l'exportation aux fins de la non-prolifération nucléaire	
Règlement sur la sécurité nucléaire	
Règlement sur les substances nucléaires et les appareils à rayonnement	
Règlement sur l'emballage et le transport des substances nucléaires	
Règlement sur la radioprotection	
Règlement sur les mines et usines de concentration d'uranium	

Documents de la CCSN












P-242	Examen des coûts et des avantages	
P-119	Politique sur les facteurs humains	
P-211	La conformité	
S-99	Rapports à soumettre par les exploitants de centrales nucléaires	
G-274	Les programmes de sécurité pour les matières nucléaires de catégorie I ou II, ou pour certaines installations nucléaires	
G-208	Les plans de sécurité pour le transport des matières nucléaires de catégorie I, II ou III	
G-273	Donner, réviser, et recevoir un ordre sous le régime de la Loi sur la sûreté et la réglementation nucléaires	
G-205	Entrée dans les zones protégées et les zones intérieures	
P-299	Principes fondamentaux de réglementation	
RD-360	Prolongement de la durée de vie des centrales nucléaires	
RD-363	Aptitudes psychologiques, médicales et physiques des agents de sécurité nucléaire	
RD-346	Évaluation de l'emplacement des nouvelles centrales nucléaires	
RD/GD-120	Guide de présentation d'une demande de permis - Radiothérapie	
RD/GD-254	Guide de présentation d'une demande – Homologation des appareils à rayonnement ou de l'équipement réglementé de catégorie II	
RD-321	Critères portant sur les systèmes et les dispositifs de protection physique sur les sites à sécurité élevée	
RD-361	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.	










Systeme de gestion

Règlements

Règlement sur les installations nucléaires de catégorie I	
Règlement sur les installations nucléaires et l'équipement réglementé de catégorie II	
Règlement général sur la sûreté et la réglementation nucléaires	
Règlement sur le contrôle de l'importation et de l'exportation aux fins de la non-prolifération nucléaire	
Règlement sur la sécurité nucléaire	
Règlement sur les substances nucléaires et les appareils à rayonnement	
Règlement sur l'emballage et le transport des substances nucléaires	
Règlement sur la radioprotection	
Règlement sur les mines et usines de concentration d'uranium	

Documents de la CCSN

R-26	Préparation du rapport trimestriel d'exploitation d'une raffinerie d'uranium ou d'une installation de conversion chimique d'uranium	
G-206	Les garanties financières pour le déclassement des activités autorisées	
G-219	Les plans de déclassement des activités autorisées	
P-242	Examen des coûts et des avantages	
P-119	Politique sur les facteurs humains	
P-223	Protection de l'environnement	
P-211	La conformité	
G-225	Planification d'urgence dans les installations nucléaires de catégorie I, les mines d'uranium et les usines de concentration d'uranium	
S-99	Rapports à soumettre par les exploitants de centrales nucléaires	
G-274	Les programmes de sécurité pour les matières nucléaires de catégorie I ou II, ou pour certaines installations nucléaires	
G-273	Donner, réviser, et recevoir un ordre sous le régime de la Loi sur la sûreté et la réglementation nucléaires	
G-205	Entrée dans les zones protégées et les zones intérieures	
P-290	Gestion des déchets radioactifs	
P-299	Principes fondamentaux de réglementation	
P-325	Gestion des urgences nucléaires	
S-106 rev 1	Exigences techniques et d'assurance de la qualité pour les services de dosimétrie	
G-306	Programme de gestion des accidents graves touchant les réacteurs nucléaires	
G-320	Évaluation de la sûreté à long terme de la gestion des déchets radioactifs	
G-323	Assurer la présence d'un nombre suffisant d'employés qualifiés aux installations nucléaires de catégorie I - Effectif minimal	
RD-204	Accréditation des personnes qui travaillent dans des centrales nucléaires	
RD-360	Prolongement de la durée de vie des centrales nucléaires	

RD-363	Aptitudes psychologiques, médicales et physiques des agents de sécurité nucléaire	
RD-353	Mise à l'épreuve des mesures d'urgence	
RD-337	Conceptions des nouvelles centrales nucléaires	
RD-364	Guide d'approbation des colis de transport du Type B(U) et des colis transportant des matières fissiles Canada - États-Unis	
RD-336	Comptabilisation et déclaration des matières nucléaires	
GD-336	Guide de la comptabilisation et la déclaration des matières nucléaires	
RD/GD-120	Guide de présentation d'une demande de permis - Radiothérapie	
RD/GD-254	Guide de présentation d'une demande – Homologation des appareils à rayonnement ou de l'équipement réglementé de catégorie II	
RD-321	Critères portant sur les systèmes et les dispositifs de protection physique sur les sites à sécurité élevée	
RD-361	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.	