



# **Installations et activités réglementées : Liste des règlements et documents de la CCSN**











## Table des matières

Accélérateurs non médicaux .....	4
Règlements.....	4
Documents de la CCSN .....	4
Centrales nucléaires .....	6
Règlements.....	6
Documents de la CCSN .....	6
Dispositifs à faible risque.....	8
Règlements.....	8
Documents de la CCSN .....	8
Distribution de substances nucléaires et d'appareils à rayonnement.....	9
Règlements.....	9
Documents de la CCSN .....	9
Emballage et transport .....	9
Règlements.....	9
Documents de la CCSN .....	10
Entretien de l'équipement de classe II.....	10
Règlements.....	10
Documents de la CCSN .....	11
Entretien des appareils à rayonnement .....	11
Règlements.....	11
Documents de la CCSN .....	12
Établissements d'essai .....	12
Règlements.....	12
Documents de la CCSN .....	12
Fabrication et étalonnage de dispositifs .....	13
Règlements.....	13
Documents de la CCSN .....	13
Gestion des déchets.....	14
Règlements.....	14
Documents de la CCSN .....	14
Importation et exportation.....	15
Règlements.....	15
Documents de la CCSN .....	15
Installation de fabrication de combustible .....	16
Règlements.....	16
Documents de la CCSN .....	16
Jauges fixes et portatives .....	17
Règlements.....	17
Documents de la CCSN .....	18
Laboratoires de recherche et universités.....	18
Règlements.....	18
Documents de la CCSN .....	18
Médecine nucléaire et études sur les humains .....	19
Règlements.....	19





















Documents de la CCSN .....	19
Médecine nucléaire vétérinaire .....	20
Règlements.....	20
Documents de la CCSN .....	20
Mines et usines de concentration d'uranium .....	21
Règlements.....	21
Documents de la CCSN .....	21
Petits réacteurs .....	23
Règlements.....	23
Documents de la CCSN .....	23
Radiographie Industriel.....	24
Règlements.....	24
Documents de la CCSN .....	24
Radiothérapie .....	25
Règlements.....	25
Documents de la CCSN .....	25
Services de dosimétrie .....	26
Règlements.....	26
Documents de la CCSN .....	26
Substances nucléaires et appareils à rayonnement.....	27
Règlements.....	27
Documents de la CCSN .....	27
Traitement des substances nucléaires .....	28
Règlements.....	28
Documents de la CCSN .....	28






## Accélérateurs non médicaux

### 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	









### 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	
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	
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-147	Protocoles d'intervention pour les essais biologiques en cas d'incorporation anormale de radionucléides	
G-91	Contrôle et enregistrement des doses de rayonnement aux personnes	
G-217	Les programmes d'information publique des titulaires de permis	
P-290	Gestion des déchets radioactifs	
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	
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	
P-325	Gestion des urgences 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-320	Évaluation de la sûreté à long terme de la gestion des déchets radioactifs	
RD-353	Mise à l'épreuve des mesures d'urgence	
GD-150	Conception et mise en oeuvre d'un programme d'essais	
RD-327	Sûreté en matière de criticité nucléaire	
GD-327	Directives de sûreté en matière de criticité nucléaire	


































## Centrales nucléaires


### 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	

### 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	
G-219	Les plans de déclassé des activités autorisées	
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-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-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-147	Protocoles d'intervention pour les essais biologiques en cas d'incorporation anormale de radionucléides	
G-276	Plan de programme d'ingénierie des facteurs humains	
G-91	Contrôle et enregistrement des doses de rayonnement aux personnes	
G-278	Plan de vérification et validation des facteurs humains	

G-205	Entrée dans les zones protégées et les zones intérieures	
G-217	Les programmes d'information publique des titulaires de permis	
P-290	Gestion des déchets radioactifs	
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-294	Études probabilistes de sûreté (ÉPS) pour les centrales nucléaires	
S-98 rev 1	Programmes de fiabilité pour les centrales nucléaires	
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-144	Critères d'acceptation des paramètres de déclenchement aux fins de l'analyse de sûreté des centrales nucléaires CANDU	
P-325	Gestion des urgences nucléaires	
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-320	Évaluation de la sûreté à long terme de la gestion des déchets radioactifs	
S-210	Programmes d'entretien des centrales nucléaires	
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-310	Analyses de la sûreté pour les centrales nucléaires	
RD-360	Prolongement de la durée de vie des centrales nucléaires	
RD-58	Dépistage de l'iode radioactif déposé dans la thyroïde	
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-346	Évaluation de l'emplacement 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	
GD-150	Conception et mise en oeuvre d'un programme d'essais	
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-327	Sûreté en matière de criticité nucléaire	
GD-327	Directives de sûreté en matière de criticité nucléaire	
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.	
--------	---	---

## Dispositifs à faible risque

### Règlements







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	

### Documents de la CCSN


















G-219	Les plans de déclasserment des activités autorisées	
P-242	Examen des coûts et des avantages	
P-223	Protection de l'environnement	
G-228	Élaboration et utilisation des seuils d'intervention	
P-211	La conformité	
G-273	Donner, réviser, et recevoir un ordre sous le régime de la Loi sur la sûreté et la réglementation nucléaires	
G-91	Contrôle et enregistrement des doses de rayonnement aux personnes	
G-217	Les programmes d'information publique des titulaires de permis	
P-290	Gestion des déchets radioactifs	
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	
P-325	Gestion des urgences 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	

# Distribution de substances nucléaires et d'appareils à rayonnement

## Règlements



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	





## 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	
G-228	Élaboration et utilisation des seuils d'intervention	
P-211	La conformité	
G-273	Donner, réviser, et recevoir un ordre sous le régime de la Loi sur la sûreté et la réglementation nucléaires	
G-91	Contrôle et enregistrement des doses de rayonnement aux personnes	
G-217	Les programmes d'information publique des titulaires de permis	
P-290	Gestion des déchets radioactifs	
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	
P-325	Gestion des urgences 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-327	Sûreté en matière de criticité nucléaire	
GD-327	Directives de sûreté en matière de criticité nucléaire	

















## Emballage et transport

### Règlements

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	

## Documents de la CCSN

P-223	Protection de l'environnement	
P-211	La conformité	
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-91	Contrôle et enregistrement des doses de rayonnement aux personnes	
G-217	Les programmes d'information publique des titulaires de permis	
P-290	Gestion des déchets radioactifs	
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	
P-325	Gestion des urgences 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-364	Guide d'approbation des colis de transport du Type B(U) et des colis transportant des matières fissiles Canada - États-Unis	
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	




















## Entretien de l'équipement de classe II

### 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	
----------------------------------	---

## Documents de la CCSN
















G-219	Les plans de déclasserment des activités autorisées	
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-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-91	Contrôle et enregistrement des doses de rayonnement aux personnes	
G-217	Les programmes d'information publique des titulaires de permis	
P-290	Gestion des déchets radioactifs	
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	
P-325	Gestion des urgences 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	
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	
GD-327	Directives de sûreté en matière de criticité nucléaire	

## Entretien des appareils à rayonnement

### Règlements





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	

## 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	
G-228	Élaboration et utilisation des seuils d'intervention	
P-211	La conformité	
G-273	Donner, réviser, et recevoir un ordre sous le régime de la Loi sur la sûreté et la réglementation nucléaires	
G-91	Contrôle et enregistrement des doses de rayonnement aux personnes	
G-217	Les programmes d'information publique des titulaires de permis	
P-290	Gestion des déchets radioactifs	
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	
P-325	Gestion des urgences 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	
















## Établissements d'essai

### Règlements

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 l'emballage et le transport des substances nucléaires	
Règlement sur la radioprotection	







## Documents de la CCSN

G-219	Les plans de déclassement des activités autorisées	
P-242	Examen des coûts et des avantages	
P-223	Protection de l'environnement	
G-228	Élaboration et utilisation des seuils d'intervention	
P-211	La conformité	
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-147	Protocoles d'intervention pour les essais biologiques en cas d'incorporation anormale de radionucléides	
G-91	Contrôle et enregistrement des doses de rayonnement aux personnes	
G-217	Les programmes d'information publique des titulaires de permis	
P-290	Gestion des déchets radioactifs	
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	
P-325	Gestion des urgences 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	
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-327	Sûreté en matière de criticité nucléaire	
GD-327	Directives de sûreté en matière de criticité nucléaire	
RD-321	Critères portant sur les systèmes et les dispositifs de protection physique sur les sites à sécurité élevée	













## Fabrication et étalonnage de dispositifs

### Règlements

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	







### 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	
G-228	Élaboration et utilisation des seuils d'intervention	
P-211	La conformité	









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-91	Contrôle et enregistrement des doses de rayonnement aux personnes	
G-217	Les programmes d'information publique des titulaires de permis	
P-290	Gestion des déchets radioactifs	
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	
P-325	Gestion des urgences 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	
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	

## Gestion des déchets

### Règlements

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	

### Documents de la CCSN

G-219	Les plans de déclassement des activités autorisées	
P-242	Examen des coûts et des avantages	
P-223	Protection de l'environnement	
G-228	Élaboration et utilisation des seuils d'intervention	
P-211	La conformité	
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-147	Protocoles d'intervention pour les essais biologiques en cas d'incorporation anormale de	

	radionucléides	
G-91	Contrôle et enregistrement des doses de rayonnement aux personnes	
G-217	Les programmes d'information publique des titulaires de permis	
P-290	Gestion des déchets radioactifs	
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	
P-325	Gestion des urgences 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-320	Évaluation de la sûreté à long terme de la gestion des déchets radioactifs	
RD-58	Dépistage de l'iode radioactif déposé dans la thyroïde	
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-327	Sûreté en matière de criticité nucléaire	
GD-327	Directives de sûreté en matière de criticité nucléaire	












## Importation et exportation

### Règlements

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 l'emballage et le transport des substances nucléaires	
Règlement sur la radioprotection	








### Documents de la CCSN

G-219	Les plans de déclassement des activités autorisées	
P-242	Examen des coûts et des avantages	
P-223	Protection de l'environnement	
G-228	Élaboration et utilisation des seuils d'intervention	
P-211	La conformité	
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-147	Protocoles d'intervention pour les essais biologiques en cas d'incorporation anormale de radionucléides	
G-91	Contrôle et enregistrement des doses de rayonnement aux personnes	
G-217	Les programmes d'information publique des titulaires de permis	
P-290	Gestion des déchets radioactifs	
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	
P-325	Gestion des urgences 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	
GD-336	Guide de la comptabilisation et la déclaration des matières nucléaires	
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.	





















## Installation de fabrication de combustible

### Règlements

Règlement sur les installations nucléaires de catégorie I	
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	







### 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 déclassé des activités autorisées	
G-219	Les plans de déclassé des activités autorisées	
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	
















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-147	Protocoles d'intervention pour les essais biologiques en cas d'incorporation anormale de radionucléides	
G-276	Plan de programme d'ingénierie des facteurs humains	
G-91	Contrôle et enregistrement des doses de rayonnement aux personnes	
G-278	Plan de vérification et validation des facteurs humains	
G-217	Les programmes d'information publique des titulaires de permis	
P-290	Gestion des déchets radioactifs	
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	
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	
P-325	Gestion des urgences nucléaires	
RD-353	Mise à l'épreuve des mesures d'urgence	
GD-150	Conception et mise en oeuvre d'un programme d'essais	
RD-336	Comptabilisation et déclaration des matières nucléaires	
GD-336	Guide de la comptabilisation et la déclaration des matières nucléaires	
RD-327	Sûreté en matière de criticité nucléaire	
GD-327	Directives de sûreté en matière de criticité nucléaire	

## Jauges fixes et portatives

### Règlements








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	

## 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	
G-228	Élaboration et utilisation des seuils d'intervention	
P-211	La conformité	
G-273	Donner, réviser, et recevoir un ordre sous le régime de la Loi sur la sûreté et la réglementation nucléaires	
G-91	Contrôle et enregistrement des doses de rayonnement aux personnes	
G-217	Les programmes d'information publique des titulaires de permis	
P-290	Gestion des déchets radioactifs	
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	
P-325	Gestion des urgences 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	

















## Laboratoires de recherche et universités

### Règlements

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	







## 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	
G-228	Élaboration et utilisation des seuils d'intervention	
P-211	La conformité	
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-91	Contrôle et enregistrement des doses de rayonnement aux personnes	
G-217	Les programmes d'information publique des titulaires de permis	
P-290	Gestion des déchets radioactifs	
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	
P-325	Gestion des urgences 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-58	Dépistage de l'iode radioactif déposé dans la thyroïde	
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	


















## Médecine nucléaire et études sur les humains

### Règlements

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	







### 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	
G-228	Élaboration et utilisation des seuils d'intervention	





P-211	La conformité	
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-91	Contrôle et enregistrement des doses de rayonnement aux personnes	
G-217	Les programmes d'information publique des titulaires de permis	
P-290	Gestion des déchets radioactifs	
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	
P-325	Gestion des urgences 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-320	Évaluation de la sûreté à long terme de la gestion des déchets radioactifs	
RD-58	Dépistage de l'iode radioactif déposé dans la thyroïde	
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-120	Guide de présentation d'une demande de permis - Radiothérapie	
GD-327	Directives de sûreté en matière de criticité nucléaire	
















## Médecine nucléaire vétérinaire

### Règlements

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	









### 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	





G-228	Élaboration et utilisation des seuils d'intervention	
P-211	La conformité	
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-91	Contrôle et enregistrement des doses de rayonnement aux personnes	
G-217	Les programmes d'information publique des titulaires de permis	
P-290	Gestion des déchets radioactifs	
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	
P-325	Gestion des urgences 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-58	Dépistage de l'iode radioactif déposé dans la thyroïde	
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	
































## Mines et usines de concentration d'uranium



### Règlements

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-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	
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	
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-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-276	Plan de programme d'ingénierie des facteurs humains	
G-91	Contrôle et enregistrement des doses de rayonnement aux personnes	
G-278	Plan de vérification et validation des facteurs humains	
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-217	Les programmes d'information publique des titulaires de permis	
P-290	Gestion des déchets radioactifs	
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	
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	
P-325	Gestion des urgences 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-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-58	Dépistage de l'iode radioactif déposé dans la thyroïde	
RD-363	Aptitudes psychologiques, médicales et physiques des agents de sécurité nucléaire	
RD-353	Mise à l'épreuve des mesures d'urgence	
RD-346	Évaluation de l'emplacement des nouvelles centrales nucléaires	
GD-150	Conception et mise en oeuvre d'un programme d'essais	
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	

## Petits réacteurs

### Règlements

Règlement sur les installations nucléaires de catégorie I	
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 la radioprotection	

### Documents de la CCSN

G-206	Les garanties financières pour le déclassé des activités autorisées	
G-219	Les plans de déclassé des activités autorisées	
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-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	
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-147	Protocoles d'intervention pour les essais biologiques en cas d'incorporation anormale de radionucléides	
G-276	Plan de programme d'ingénierie des facteurs humains	
G-91	Contrôle et enregistrement des doses de rayonnement aux personnes	
G-278	Plan de vérification et validation des facteurs humains	
G-205	Entrée dans les zones protégées et les zones intérieures	
G-217	Les programmes d'information publique des titulaires de permis	
P-290	Gestion des déchets radioactifs	
G-129 rev	Maintenir les expositions et les doses au « niveau le plus bas qu'il soit raisonnablement	

I	possible d'atteindre (ALARA) »	
S-260	Modification des renseignements sur les doses déposés dans le Fichier dosimétrique national	
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	
P-325	Gestion des urgences nucléaires	
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-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-363	Aptitudes psychologiques, médicales et physiques des agents de sécurité nucléaire	
RD-353	Mise à l'épreuve des mesures d'urgence	
RD-346	Évaluation de l'emplacement des nouvelles centrales nucléaires	
GD-150	Conception et mise en oeuvre d'un programme d'essais	
RD-327	Sûreté en matière de criticité nucléaire	
GD-327	Directives de sûreté en matière de criticité nucléaire	










## Radiographie Industriel

### Règlements

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	








### 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	
G-228	Élaboration et utilisation des seuils d'intervention	
P-211	La conformité	












G-273	Donner, réviser, et recevoir un ordre sous le régime de la Loi sur la sûreté et la réglementation nucléaires	
G-91	Contrôle et enregistrement des doses de rayonnement aux personnes	
G-217	Les programmes d'information publique des titulaires de permis	
P-290	Gestion des déchets radioactifs	
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	
P-325	Gestion des urgences 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	









## Radiothérapie

### Règlements

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	





### 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	
G-228	Élaboration et utilisation des seuils d'intervention	
P-211	La conformité	
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-91	Contrôle et enregistrement des doses de rayonnement aux personnes	
G-217	Les programmes d'information publique des titulaires de permis	
P-290	Gestion des déchets radioactifs	














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	
P-325	Gestion des urgences 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	
GD-52	Guide de conception des laboratoires de substances nucléaires et des salles de médecine nucléaire	
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	






## Services de dosimétrie

### Règlements

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 l'emballage et le transport des substances nucléaires	
Règlement sur la radioprotection	







### Documents de la CCSN

G-219	Les plans de déclassement des activités autorisées	
P-242	Examen des coûts et des avantages	
P-223	Protection de l'environnement	
G-228	Élaboration et utilisation des seuils d'intervention	
P-211	La conformité	
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-147	Protocoles d'intervention pour les essais biologiques en cas d'incorporation anormale de radionucléides	
G-91	Contrôle et enregistrement des doses de rayonnement aux personnes	
G-217	Les programmes d'information publique des titulaires de permis	
P-290	Gestion des déchets radioactifs	
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	
P-325	Gestion des urgences nucléaires	
S-106 rev 1	Exigences techniques et d'assurance de la qualité pour les services de dosimétrie	
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	
GD-150	Conception et mise en oeuvre d'un programme d'essais	

## Substances nucléaires et appareils à rayonnement

### Règlements








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	

### 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	
G-228	Élaboration et utilisation des seuils d'intervention	
P-211	La conformité	
G-273	Donner, réviser, et recevoir un ordre sous le régime de la Loi sur la sûreté et la réglementation nucléaires	
G-91	Contrôle et enregistrement des doses de rayonnement aux personnes	
G-217	Les programmes d'information publique des titulaires de permis	
P-290	Gestion des déchets radioactifs	
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	
P-325	Gestion des urgences 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	

## Traitement des substances nucléaires

### Règlements

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	

### 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	
G-228	Élaboration et utilisation des seuils d'intervention	
P-211	La conformité	
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-91	Contrôle et enregistrement des doses de rayonnement aux personnes	
G-217	Les programmes d'information publique des titulaires de permis	
P-290	Gestion des déchets radioactifs	
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	
P-325	Gestion des urgences 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-58	Dépistage de l'iode radioactif déposé dans la thyroïde	
GD-150	Conception et mise en oeuvre d'un programme d'essais	
RD-327	Sûreté en matière de criticité nucléaire	
GD-327	Directives de sûreté en matière de criticité nucléaire	