



Phase du processus d'autorisation ou accréditation/homologation



Commission canadienne
de sûreté nucléaire

Canadian Nuclear
Safety Commission













Canada

Table des matières
















Octroi de permis – Avant la demande.....	3
Règlements.....	3
Documents de la CCSN	3
Octroi de permis – Sélection du site	4
Règlements.....	4
Documents de la CCSN	4
Octroi de permis – Construction	5
Règlements.....	5
Documents de la CCSN	6
Octroi de permis – Exploitation.....	7
Règlements.....	7
Documents de la CCSN	8
Octroi de permis – Déclassement	10
Règlements.....	10
Documents de la CCSN	10
Octroi de permis – Abandon.....	11
Règlements.....	11
Documents de la CCSN	11
Octroi de permis – Substances nucléaires et appareils à rayonnement.....	12
Règlements.....	12
Documents de la CCSN	13
Octroi de permis – Installation de classe II.....	13
Règlements.....	13
Documents de la CCSN	14
Octroi de permis – Transport	14
Règlements.....	14
Documents de la CCSN	15
Octroi de permis – Certification	15
Règlements.....	15
Documents de la CCSN	16
Octroi de permis – Conformité	17
Règlements.....	17
Documents de la CCSN	17













Octroi de permis – Avant la demande

Règlements

Règlement administratif de la Commission canadienne de sûreté nucléaire	
Règles de procédure de la Commission canadienne de sûreté nucléaire	
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	
Règlement sur les droits pour le recouvrement des coûts de la Commission canadienne de sûreté nucléaire	













Documents de la CCSN

G-206	Les garanties financières pour le 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	
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	
G-217	Les programmes d'information publique des titulaires de permis	
G-229	Accréditation des opérateurs d'appareil d'exposition	
P-290	Gestion des déchets radioactifs	
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-363	Aptitudes psychologiques, médicales et physiques des agents de sécurité nucléaire	
RD-353	Mise à l'épreuve des mesures d'urgence	
RD-364	Guide d'approbation des colis de transport du Type B(U) et des colis transportant des matières fissiles Canada - États-Unis	
GD-52	Guide de conception des laboratoires de substances nucléaires et des salles de médecine nucléaire	
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	

























Octroi de permis – Sélection du site

Règlements

Règlement administratif de la Commission canadienne de sûreté nucléaire	
Règles de procédure de la Commission canadienne de sûreté nucléaire	
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	
Règlement sur les droits pour le recouvrement des coûts de la Commission canadienne de sûreté nucléaire	



Documents de la CCSN










G-206	Les garanties financières pour le 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	
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-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-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-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	
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-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-52	Guide de conception des laboratoires de substances nucléaires et des salles de médecine nucléaire	























Octroi de permis – Construction






















Règlements

Règlement administratif de la Commission canadienne de sûreté nucléaire	
Règles de procédure de la Commission canadienne de sûreté nucléaire	

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 déclassement 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	
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-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-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-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	
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-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	
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-327	Sûreté en matière de criticité nucléaire	
GD-327	Directives de sûreté en matière de criticité nucléaire	



























Octroi de permis – Exploitation






























Règlements

Règlement administratif de la Commission canadienne de sûreté nucléaire	
Règles de procédure de la Commission canadienne de sûreté nucléaire	
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 droits pour le recouvrement des coûts de la Commission canadienne de sûreté nucléaire	












Documents de la CCSN

R-10	L'utilisation de deux systèmes d'arrêt des réacteurs	
R-26	Préparation du rapport trimestriel d'exploitation d'une raffinerie d'uranium ou d'une installation de conversion chimique d'uranium	
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 déclassement 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-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-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	
GD-52	Guide de conception des laboratoires de substances nucléaires et des salles de médecine nucléaire	
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-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.	














Octroi de permis – Déclassement

Règlements

Règlement administratif de la Commission canadienne de sûreté nucléaire	
Règles de procédure de la Commission canadienne de sûreté nucléaire	
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 droits pour le recouvrement des coûts de la Commission canadienne de sûreté nucléaire	












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	
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-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-278	Plan de vérification et validation des facteurs humains	
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-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	
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-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	
GD-52	Guide de conception des laboratoires de substances nucléaires et des salles de médecine nucléaire	
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-327	Sûreté en matière de criticité nucléaire	
GD-327	Directives de sûreté en matière de criticité nucléaire	



















Octroi de permis – Abandon

Règlements

Règlement administratif de la Commission canadienne de sûreté nucléaire	
Règles de procédure de la Commission canadienne de sûreté nucléaire	
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 droits pour le recouvrement des coûts de la Commission canadienne de sûreté nucléaire	











Documents de la CCSN

G-206	Les garanties financières pour le déclassement des activités autorisées	
P-242	Examen des coûts et des avantages	





















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	
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	
P-290	Gestion des déchets radioactifs	
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-363	Aptitudes psychologiques, médicales et physiques des agents de sécurité nucléaire	
RD-353	Mise à l'épreuve des mesures d'urgence	
GD-52	Guide de conception des laboratoires de substances nucléaires et des salles de médecine nucléaire	
RD-336	Comptabilisation et déclaration des matières nucléaires	
RD-327	Sûreté en matière de criticité nucléaire	
GD-327	Directives de sûreté en matière de criticité nucléaire	

Octroi de permis – Substances nucléaires et appareils à rayonnement

Règlements








Règlement administratif de la Commission canadienne de sûreté nucléaire	
Règles de procédure de la Commission canadienne de sûreté nucléaire	
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 droits pour le recouvrement des coûts de la Commission canadienne de sûreté nucléaire	




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-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	
G-229	Accréditation des opérateurs d'appareil d'exposition	
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	
RD/GD-254	Guide de présentation d'une demande – Homologation des appareils à rayonnement ou de l'équipement réglementé de catégorie II	





















Octroi de permis – Installation de classe II

Règlements

Règlement administratif de la Commission canadienne de sûreté nucléaire	
Règles de procédure de la Commission canadienne de sûreté nucléaire	
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 droits pour le recouvrement des coûts de la Commission canadienne de sûreté nucléaire	







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-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	
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	















Octroi de permis – Transport

Règlements

Règlement administratif de la Commission canadienne de sûreté nucléaire	
Règles de procédure de la Commission canadienne de sûreté nucléaire	
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 droits pour le recouvrement des coûts de la Commission canadienne de sûreté nucléaire	





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	










Octroi de permis – Certification

Règlements

Règlement administratif de la Commission canadienne de sûreté nucléaire	
Règles de procédure de la Commission canadienne de sûreté nucléaire	
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 droits pour le recouvrement des coûts de la Commission canadienne de sûreté nucléaire	

Documents de la CCSN


















G-206	Les garanties financières pour le 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-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	
G-217	Les programmes d'information publique des titulaires de permis	
G-229	Accréditation des opérateurs d'appareil d'exposition	
P-290	Gestion des déchets radioactifs	
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-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-363	Aptitudes psychologiques, médicales et physiques des agents de sécurité nucléaire	
RD-353	Mise à l'épreuve des mesures d'urgence	
RD-364	Guide d'approbation des colis de transport du Type B(U) et des colis transportant des matières fissiles Canada - États-Unis	
GD-52	Guide de conception des laboratoires de substances nucléaires et des salles de médecine nucléaire	
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	








Octroi de permis – Conformité

Règlements

Règlement administratif de la Commission canadienne de sûreté nucléaire	
Règles de procédure de la Commission canadienne de sûreté nucléaire	
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 droits pour le recouvrement des coûts de la Commission canadienne de sûreté nucléaire	

Documents de la CCSN

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-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	
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	
G-217	Les programmes d'information publique des titulaires de permis	
P-290	Gestion des déchets radioactifs	
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	
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	
G-320	Évaluation de la sûreté à long terme de la gestion des déchets radioactifs	
RD-363	Aptitudes psychologiques, médicales et physiques des agents de sécurité nucléaire	
RD-353	Mise à l'épreuve des mesures d'urgence	
GD-52	Guide de conception des laboratoires de substances nucléaires et des salles de médecine nucléaire	
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	