



Répertoire de tous les outils de réglementation de la CCSN par règlement



Table des matières

<i>Règlement : Général sur la sûreté et la réglementation nucléaires</i>	3
<i>Règlement : Général sur la sûreté et la réglementation nucléaires</i>	3
Documents d'application de la réglementation de la CCSN	3
<i>Règlement : La radioprotection</i>	6
Documents d'application de la réglementation de la CCSN	6
<i>Règlement : Les installations nucléaires de catégorie I</i>	9
Documents d'application de la réglementation de la CCSN	9
<i>Règlement : Les installations nucléaires et l'équipement réglementé de catégorie II.</i> 12	
Documents d'application de la réglementation de la CCSN	12
<i>Règlement : Les mines et les usines de concentration d'uranium</i>	13
Documents d'application de la réglementation de la CCSN	13
<i>Règlement : Les substances nucléaires et les appareils à rayonnement</i>	15
Documents d'application de la réglementation de la CCSN	15
<i>Règlement : L'emballage et le transport des substances nucléaires</i>	16
Documents d'application de la réglementation de la CCSN	16
<i>Règlement : La sécurité nucléaire</i>	17
Documents d'application de la réglementation de la CCSN	17
<i>Règlement : Le contrôle de l'importation et de l'exportation aux fins de la non- prolifération nucléaire</i>	18
Documents d'application de la réglementation de la CCSN	18
<i>Règlement : Les droits pour le recouvrement des coûts de la CCSN</i>	19
Documents d'application de la réglementation de la CCSN	19

Règlement : Général sur la sûreté et la réglementation nucléaires

<http://laws-lois.justice.gc.ca/fra/reglements/DORS-2000-202/index.html>

Documents d'application de la réglementation de la CCSN

GD-52 Guide de conception des laboratoires de substances nucléaires et des salles de médecine nucléaire

<http://www.nuclearsafety.gc.ca/fr/lawsregs/guidancedocuments/published/html/gd52/index.cfm>

RD/GD-120 Guide de présentation d'une demande de permis - Radiothérapie

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/RDGD-120-Licencing-Application-Guide-Radiotherapy_f.pdf

<http://www.nuclearsafety.gc.ca/fr/lawsregs/guidancedocuments/published/html/gd52/index.cfm>

GD-150 Conception et mise en oeuvre d'un programme d'essais biologiques

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/GD-150_Conception_et_mise_en_oeuvre_d_un_programme_d_essais_biologiques.pdf

<http://www.nuclearsafety.gc.ca/fr/lawsregs/guidancedocuments/published/html/gd150/index.cfm>

RD/GD-254 Homologation des appareils à rayonnement ou de l'équipement réglementé de catégorie II

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/RDGD-254-Certification-of-Radiation-Devices-or-Class-II-Prescribed-Equipment_f.PDF

<http://www.nuclearsafety.gc.ca/fr/lawsregs/guidancedocuments/published/html/gd254/index.cfm>

RD 321 Critères portant sur les systèmes et les dispositifs de protection physique sur les sites à sécurité élevée

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/Info-Bulletin-RD-321-and-RD-361_f.pdf

RD-327 Sûreté en matière de criticité nucléaire

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/RD-327-Nuclear-Criticality-Safety-f.pdf

<http://www.nuclearsafety.gc.ca/fr/lawsregs/regulatorydocuments/published/html/rd327/index.cfm>

GD-327 Directives de sûreté en matière de criticité nucléaire

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/GD-327-Guidance-For-Nuclear-Criticality-Safety-f.pdf
<http://www.nuclearsafety.gc.ca/fr/lawsregs/guidancedocuments/published/html/gd327/index.cfm>

RD-336 Comptabilisation et déclaration des matières nucléaires

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/RD-336_Final_Accounting_and_Reporting_of_Nuclear_Material_f.pdf
<http://www.nuclearsafety.gc.ca/fr/lawsregs/regulatorydocuments/published/html/rd336/index.cfm>

GD-336 Document d'orientation pour la comptabilisation et la déclaration des matières nucléaires

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/GD-336_Guidance_for_Accounting_and_Reporting_of_Nuclear_Material_f.pdf
<http://www.nuclearsafety.gc.ca/fr/lawsregs/guidancedocuments/published/html/gd336/>

RD-337 Conceptions des nouvelles centrales nucléaires

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/rd-337-f.pdf
<http://www.nuclearsafety.gc.ca/fr/lawsregs/regulatorydocuments/published/html/rd337/>

RD-346 Évaluation de l'emplacement des nouvelles centrales nucléaires

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/rd-346-f.pdf
<http://www.nuclearsafety.gc.ca/fr/lawsregs/regulatorydocuments/published/html/rd346/index.cfm>

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

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/Info-Bulletin-RD-321-and-RD-361_f.pdf

G-206 Les garanties financières pour le déclassement des activités autorisées

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/G206_f.pdf

G-217 Les programmes d'information publique des titulaires de permis

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/G217_f.pdf

G-219 Les plans de déclassement des activités autorisées

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/G219_f.pdf

G-273 Donner, réviser, et recevoir un ordre sous le régime de la Loi sur la sûreté et la réglementation nucléaires

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/G273_f.pdf

G-276 Plan de programme d'ingénierie des facteurs humains

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/44019-G276F.pdf

G-278 Plan de vérification et validation des facteurs humains

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/G278_f.pdf

G-320 Évaluation de la sûreté à long terme de la gestion des déchets radioactifs

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/G-320_Final_f.pdf

P-119 Politique sur les facteurs humains

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/P-119_f.pdf

P-211 La conformité

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/P211_f.pdf

P-223 Protection de l'environnement

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/P-223_f.pdf

P-242 Examen des coûts et des avantages

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/P-242_f.pdf

P-290 Gestion des déchets radioactifs

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/P290_f.pdf

P-299 Principes fondamentaux de réglementation

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/P-299FinalPublicationApril05_f.pdf

S-260 Modification des renseignements sur les doses déposés dans le Fichier dosimétrique national

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/S260_f.pdf

R-72 Considérations géologiques pour le choix d'un site de dépôt souterrain de déchets hautement radioactifs

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/R-72f.pdf

Règlement : *La radioprotection*

<http://laws-lois.justice.gc.ca/fra/reglements/DORS-2000-203/index.html>

Documents d'application de la réglementation de la CCSN

GD-52 Guide de conception des laboratoires de substances nucléaires et des salles de médecine nucléaire

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/GD-

[52 Guide de conception des laboratoires de substances nucléaires et des salles de médecine nucl.pdf](http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/GD-52_Guide_de_conception_des_laboratoires_de_substances_nucléaires_et_des_salles_de_médecine_nucl.pdf)

<http://www.nuclearsafety.gc.ca/fr/lawsregs/guidancedocuments/published/html/gd52/>

RD-58 Dépistage de l'iode radioactif déposé dans la thyroïde

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/RD-58_pdf_f.pdf

<http://www.nuclearsafety.gc.ca/fr/lawsregs/regulatorydocuments/published/html/rd58/>

RD/GD-120 Guide de présentation d'une demande de permis Radiothérapie

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/RDGD-120-

[Licencing-Application-Guide-Radiotherapy_f.pdf](http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/RDGD-120-Licencing-Application-Guide-Radiotherapy_f.pdf)

<http://www.nuclearsafety.gc.ca/fr/lawsregs/guidancedocuments/published/html/gd120/index.cfm>

GD-150 : Conception et mise en oeuvre d'un programme d'essais biologiques

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/GD-

[150 Conception et mise en oeuvre d un programme d essais biologiques.pdf](http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/GD-150_Conception_et_mise_en_oeuvre_d_un_programme_d_essais_biologiques.pdf)

<http://www.nuclearsafety.gc.ca/fr/lawsregs/guidancedocuments/published/html/gd150/>

RD/GD-254 Homologation des appareils à rayonnement ou de l'équipement réglementé de catégorie II

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/RDGD-254-

[Certification-of-Radiation-Devices-or-Class-II-Prescribed-Equipment_f.PDF](http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/RDGD-254-Certification-of-Radiation-Devices-or-Class-II-Prescribed-Equipment_f.PDF)

<http://www.nuclearsafety.gc.ca/fr/lawsregs/guidancedocuments/published/html/gd254/>

RD-327 : Sûreté en matière de criticité nucléaire

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/RD-327-Nuclear-Criticality-Safety-f.pdf

<http://www.nuclearsafety.gc.ca/fr/lawsregs/regulatorydocuments/published/html/rd327/>

GD-327 : Directives de sûreté en matière de criticité nucléaire

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/GD-327-Guidance-For-Nuclear-Criticality-Safety-f.pdf
<http://www.nuclearsafety.gc.ca/fr/lawsregs/guidancedocuments/published/html/gd327/>

RD-337 Conceptions des nouvelles centrales nucléaires

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/rd-337-f.pdf
<http://www.nuclearsafety.gc.ca/fr/lawsregs/regulatorydocuments/published/html/rd327/>

G-91 Contrôle et enregistrement des doses de rayonnement aux personnes

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/44019-G91F.pdf

G-121 La radioprotection dans les établissements d'enseignement, de santé et de recherche

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/G121_FF.pdf

G-129 Rév. 1 Maintenir les expositions et les doses au « niveau le plus bas qu'il soit raisonnablement possible d'atteindre (ALARA)

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/G129rev1_f.pdf

G-147 Protocoles d'intervention pour les essais biologiques en cas d'incorporation anormale de radionucléides

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/44019-G147F.pdf

G-218 Préparation de codes de pratique pour le contrôle des doses de rayonnement dans les mines d'uranium et les usines de concentration

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/G-218_f.pdf

G-221 Guide sur les exigences concernant la ventilation des mines et des usines de concentration d'uranium

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/44019-G221F.pdf

G-228 Élaboration et utilisation des seuils d'intervention

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/G228_f.pdf

S-106 Rév. 1 Exigences techniques et d'assurance de la qualité pour les services de dosimétrie

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/S-106R1_f.pdf

R-85 Exigences préalables de radioprotection pour exempter certaines matières radioactives de permis après le transfert pour évacuation
http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/R-85f.pdf

Règlement : *Les installations nucléaires de catégorie I*

<http://laws-lois.justice.gc.ca/fra/reglements/DORS-2000-204/TexteComplet.html>

Documents d'application de la réglementation de la CCSN

RD-204 Accréditation des personnes qui travaillent dans des centrales nucléaires

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/RD-204_f_PDF.pdf

RD-310 Analyses de la sûreté pour les centrales nucléaires

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/RD-310_f_PDF.pdf

RD-327 Sûreté en matière de criticité nucléaire

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/RD-327-Nuclear-Criticality-Safety-f.pdf

<http://www.nuclearsafety.gc.ca/fr/lawsregs/regulatorydocuments/published/html/rd327/index.cfm>

GD-327 Directives de sûreté en matière de criticité nucléaire

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/GD-327-Guidance-For-Nuclear-Criticality-Safety-f.pdf

<http://www.nuclearsafety.gc.ca/fr/lawsregs/guidancedocuments/published/html/gd327/index.cfm>

RD-337 Conceptions des nouvelles centrales nucléaires

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/rd-337-f.pdf

<http://www.nuclearsafety.gc.ca/fr/lawsregs/regulatorydocuments/published/html/rd337/>

RD-346 Évaluation de l'emplacement des nouvelles centrales nucléaires

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/rd-346-f.pdf

<http://www.nuclearsafety.gc.ca/fr/lawsregs/regulatorydocuments/published/html/rd346/index.cfm>

RD-353 : Mise à l'épreuve des mesures d'urgence

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/rd-353-f.pdf

<http://www.nuclearsafety.gc.ca/fr/lawsregs/regulatorydocuments/published/html/rd353/>

RD-360 Prolongement de la durée de vie des centrales nucléaires

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/RD-360_f_PDF.pdf

- G-144 Critères d'acceptation des paramètres de déclenchement aux fins de l'analyse de sûreté des centrales nucléaires CANDU**
http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/G-144_f.pdf
- G-149 Les programmes informatiques utilisés lors de la conception et des analyses de sûreté des centrales nucléaires et des réacteurs de recherche**
http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/G149_f.pdf
- G-205 Entrée dans les zones protégées et les zones intérieures**
http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/G-205_f.pdf
- G-225 Planification d'urgence dans les installations nucléaires de catégorie I, les mines d'uranium et les usines de concentration d'uranium**
http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/G225_f.pdf
- G-228 Élaboration et utilisation des seuils d'intervention**
http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/G228_f.pdf
- G-274 Les programmes de sécurité pour les matières nucléaires de catégorie I ou II, ou pour certaines installations nucléaires**
http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/G-274_f.pdf
- 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**
http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/G-296_F.pdf
- G-306 Programme de gestion des accidents graves touchant les réacteurs nucléaires**
http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/G-306_f.pdf
- G-323 Assurer la présence d'un nombre suffisant d'employés qualifiés aux installations nucléaires de catégorie I - Effectif minimal**
http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/G-323_f.pdf
- P-325 Gestion des urgences nucléaires**
http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/P-325_f.pdf
- S-98 Rév. 1 Programmes de fiabilité pour les centrales nucléaires**
http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/S98Rev1_f.pdf
- S-99 Rapports à soumettre par les exploitants de centrales nucléaires**
http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/S99fr.pdf

S-210 Programmes d'entretien des centrales nucléaires

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/S-210_f.pdf

S-294 Études probabilistes de sûreté (ÉPS) pour les centrales nucléaires

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/S-294_f.pdf

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

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/S-296_F.pdf

R-7 Les normes des systèmes de confinement des centrales nucléaires CANDU

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/R-7F.pdf

R-8 Les normes des systèmes d'arrêt d'urgence des centrales nucléaires CANDU

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/R-8F.pdf

R-9 Les normes des systèmes de refroidissement d'urgence du cœur des centrales nucléaires CANDU

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/R-9F.pdf

R-10 L'utilisation de deux systèmes d'arrêt des réacteurs

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/R-10F.pdf

R-77 Exigences pour la protection contre la surpression dans le circuit caloporteur primaire des réacteurs de puissance CANDU munis de deux systèmes d'arrêt d'urgence

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/R-77F.pdf

Règlement : *Les installations nucléaires et l'équipement réglementé de catégorie II*

<http://laws-lois.justice.gc.ca/fra/reglements/DORS-2000-205/index.html>

Documents d'application de la réglementation de la CCSN

RD/GD-120 Guide de présentation d'une demande de permis - Radiothérapie

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/RDGD-120-

[Licencing-Application-Guide-Radiotherapy_f.pdf](#)

<http://www.nuclearsafety.gc.ca/fr/lawsregs/guidancedocuments/published/html/gd52/index.cfm>

RD/GD-254 Homologation des appareils à rayonnement ou de l'équipement réglementé de catégorie II

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/RDGD-254-

[Certification-of-Radiation-Devices-or-Class-II-Prescribed-](#)

[Equipment_f.PDF](#)

<http://www.nuclearsafety.gc.ca/fr/lawsregs/guidancedocuments/published/html/gd254/index.cfm>

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

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/G-313_f.pdf

Règlement : *Les mines et les usines de concentration d'uranium*

<http://laws-lois.justice.gc.ca/fra/reglements/DORS-2000-206/index.html>

Documents d'application de la réglementation de la CCSN

RD-353 Mise à l'épreuve des mesures d'urgence

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/rd-353-f.pdf
<http://www.nuclearsafety.gc.ca/fr/lawsregs/regulatorydocuments/published/html/rd353/>

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

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/44019-G4F.pdf

G-218 Préparation de codes de pratique pour le contrôle des doses de rayonnement dans les mines d'uranium et les usines de concentration

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/G-218_f.pdf

G-221 Guide sur les exigences concernant la ventilation des mines et des usines de concentration d'uranium

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/44019-G221F.pdf

G-225 Planification d'urgence dans les installations nucléaires de catégorie I, les mines d'uranium et les usines de concentration d'uranium

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/G225_f.pdf

G-228 Élaboration et utilisation des seuils d'intervention

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/G228_f.pdf

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

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/G-296_F.pdf

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

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/S-296_F.pdf

R-25 Préparation du rapport trimestriel d'exploitation d'une raffinerie d'uranium ou d'une installation de conversion chimique d'uranium

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/R-25f.pdf

R-26 Préparation du rapport trimestriel de radioprotection d'une usine de fabrication de combustibles d'uranium

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/R-26f.pdf

R-27 Préparation du rapport annuel de conformité d'une usine de fabrication de combustibles d'uranium

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/R-27f.pdf

R-89 Présentation des rapports d'événements importants des installations de traitement ou de manutention d'uranium

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/R-89f.pdf

Règlement : *Les substances nucléaires et les appareils à rayonnement*

<http://laws-lois.justice.gc.ca/fra/reglements/DORS-2000-207/index.html>

Documents d'application de la réglementation de la CCSN

GD-52 Guide de conception des laboratoires de substances nucléaires et des salles de médecine nucléaire

<http://www.nuclearsafety.gc.ca/fr/lawsregs/guidancedocuments/published/html/gd52/index.cfm>

RD/GD-120 Guide de présentation d'une demande de permis - Radiothérapie

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/RDGD-120-Licencing-Application-Guide-Radiotherapy_f.pdf

<http://www.nuclearsafety.gc.ca/fr/lawsregs/guidancedocuments/published/html/gd120/>

G-121 La radioprotection dans les établissements d'enseignement, de santé et de recherche

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/G121_FF.pdf

G-229 Accréditation des opérateurs d'appareil d'exposition

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/G-229_F.pdf

RD/GD-254 Homologation des appareils à rayonnement ou de l'équipement réglementé de catégorie II

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/RDGD-254-Certification-of-Radiation-Devices-or-Class-II-Prescribed-Equipment_f.PDF

<http://www.nuclearsafety.gc.ca/fr/lawsregs/guidancedocuments/published/html/gd254/index.cfm>

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

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/G-313_f.pdf

S-260 Modification des renseignements sur les doses déposés dans le Fichier dosimétrique national

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/S260_f.pdf

Règlement : *L'emballage et le transport des substances nucléaires*

<http://laws-lois.justice.gc.ca/fra/reglements/DORS-2000-208/index.html>

Documents d'application de la réglementation de la CCSN

RD/GD-120 Guide de présentation d'une demande de permis - Radiothérapie

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/RDGD-120-Licencing-Application-Guide-Radiotherapy_f.pdf

<http://www.nuclearsafety.gc.ca/fr/lawsregs/guidancedocuments/published/html/gd120/>

RD/GD-254 Homologation des appareils à rayonnement ou de l'équipement réglementé de catégorie II

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/RDGD-254-Certification-of-Radiation-Devices-or-Class-II-Prescribed-Equipment_f.PDF

<http://www.nuclearsafety.gc.ca/fr/lawsregs/guidancedocuments/published/html/gd254/index.cfm>

RD-327 Sûreté en matière de criticité nucléaire

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/RD-327-Nuclear-Criticality-Safety-f.pdf

<http://www.nuclearsafety.gc.ca/fr/lawsregs/regulatorydocuments/published/html/r327/index.cfm>

GD-327 Directives de sûreté en matière de criticité nucléaire

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/GD-327-Guidance-For-Nuclear-Criticality-Safety-f.pdf

<http://www.nuclearsafety.gc.ca/fr/lawsregs/guidancedocuments/published/html/gd327/index.cfm>

RD-364 Guide d'approbation des colis de transport du Type B(U) et des colis transportant des matières fissiles Canada - États-Unis

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/rd-364-f.pdf

<http://www.nuclearsafety.gc.ca/fr/lawsregs/regulatorydocuments/published/html/r364/>

G-208 Les plans de sécurité pour le transport des matières nucléaires de catégorie I, II ou III

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/G208_f.pdf

Règlement : *La sécurité nucléaire*

<http://laws-lois.justice.gc.ca/fra/reglements/DORS-2000-209/index.html>

Documents d'application de la réglementation de la CCSN

RD 321 Critères portant sur les systèmes et les dispositifs de protection physique sur les sites à sécurité élevée

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/Info-Bulletin-RD-321-and-RD-361_f.pdf

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

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/Info-Bulletin-RD-321-and-RD-361_f.pdf

RD-363 Aptitudes psychologiques, médicales et physiques des agents de sécurité nucléaire

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/rd-363-f.pdf
<http://www.nuclearsafety.gc.ca/fr/lawsregs/regulatorydocuments/published/html/rd363/index.cfm>

G-274 Les programmes de sécurité pour les matières nucléaires de catégorie I ou II, ou pour certaines installations nucléaires

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/G-274_f.pdf

P-325 Gestion des urgences nucléaires

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/P-325_f.pdf

Règlement : *Le contrôle de l'importation et de l'exportation aux fins de la non-prolifération nucléaire*

Documents d'application de la réglementation de la CCSN

RD-336 Comptabilisation et déclaration des matières nucléaires

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/RD-336_Final_Accounting_and_Reporting_of_Nuclear_Material_f.pdf
<http://www.nuclearsafety.gc.ca/fr/lawsregs/regulatorydocuments/published/html/d336/index.cfm>

GD-336 Document d'orientation pour la comptabilisation et la déclaration des matières nucléaires

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/GD-336_Guidance_for_Accounting_and_Reporting_of_Nuclear_Material_f.pdf
<http://www.nuclearsafety.gc.ca/fr/lawsregs/guidancedocuments/published/html/gd336/>

Règlement : *Les droits pour le recouvrement des coûts de la CCSN*

Documents d'application de la réglementation de la CCSN

RD/GD-254 Homologation des appareils à rayonnement ou de l'équipement réglementé de catégorie II

http://www.nuclearsafety.gc.ca/pubs_catalogue/uploads_fre/RDGD-254-Certification-of-Radiation-Devices-or-Class-II-Prescribed-Equipment_f.PDF

<http://www.nuclearsafety.gc.ca/fr/lawsregs/guidancedocuments/published/html/gd254/index.cfm>