**Tableau 1 : Documents de référence applicables par DSR et domaine particulier**

| **Domaine de sûreté et de réglementation** | **Domaine  particulier** | **Norme(s) ou  documents d’application de la réglementation** |
| --- | --- | --- |
| Système de gestion | Système de gestion | [CSA N286-F12(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [15][REGDOC-2.1.1(Liens externes)](https://suretenucleaire.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-1-1/index.cfm) [17][AIEA, GSR Part 2, Direction et gestion pour la sûreté : Prescriptions générales de sûreté(Liens externes)](https://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/P1750_F_web.pdf) [A1][AIEA, GS-G-3.1, Application of the Management System for Facilities and Activities(Liens externes)](https://www.iaea.org/publications/7467/application-of-the-management-system-for-facilities-and-activities) (disponible en anglais seulement) [A2][AIEA, GS-G-3.5, The Management System for Nuclear Installations(Liens externes)](https://www.iaea.org/publications/8090/the-management-system-for-nuclear-installations) (disponible en anglais seulement)  [A3]ISO 14001:2015, Systèmes de management environnemental – Exigences et lignes directrices pour son utilisation [A4]ISO 9001:2015, Systèmes de management de la qualité – Exigences [A5][AIEA, GS-G-3.4, The Management System for the Predisposal Management and Disposal of Radioactive Waste(Liens externes)](https://www.iaea.org/publications/7880/the-management-system-for-the-disposal-of-radioactive-waste) (disponible en anglais seulement) [A6] |
| Organisation | [CSA N286-F12(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [15][REGDOC-2.1.1(Liens externes)](https://suretenucleaire.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-1-1/index.cfm) [17][AIEA, GSR Part 2(Liens externes)](https://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/P1750_F_web.pdf) [A1]ISO 14001:2015 [A4]ISO 9001:2015 [A5][AIEA, GS-G-3.4(Liens externes)](https://www.iaea.org/publications/7880/the-management-system-for-the-disposal-of-radioactive-waste) [A6] |
| Examen de l’évaluation, de l’amélioration et de la gestion du rendement | [CSA N286-F12(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [15][REGDOC-2.1.1(Liens externes)](https://suretenucleaire.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-1-1/index.cfm) [17] |
| Expérience d’exploitation (OPEX) | [CSA N286-F12(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [15][REGDOC-2.1.1(Liens externes)](https://suretenucleaire.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-1-1/index.cfm) [17]ISO 14001:2015[A4]ISO 9001:2015 [A5][AIEA, GS-G-3.4(Liens externes)](https://www.iaea.org/publications/7880/the-management-system-for-the-disposal-of-radioactive-waste) [A6] |
| Gestion du changement | [CSA N286-F12(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [15] [REGDOC-2.1.1(Liens externes)](https://suretenucleaire.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-1-1/index.cfm) [17] |
| Culture de sûreté | [REGDOC-2.1.1(Liens externes)](https://suretenucleaire.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-1-1/index.cfm) [17][REGDOC 2.1.2(Liens externes)](https://suretenucleaire.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-1-2/index.cfm) [16][CSA N286-F12(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [15]  |
| Gestion de la configuration | [CSA N286-F12(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [15][REGDOC-2.1.1(Liens externes)](https://suretenucleaire.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-1-1/index.cfm) [17]ISO 9001 : 2015[A5][AIEA, GS-G-3.4(Liens externes)](https://www.iaea.org/publications/7880/the-management-system-for-the-disposal-of-radioactive-waste) [A6] |
| Gestion des documents | [CSA N286-F12(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [15][REGDOC-2.1.1(Liens externes)](https://suretenucleaire.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-1-1/index.cfm) [17]ISO 14001:2015 [A4]ISO 9001 : 2015 [A5][AIEA, GS-G-3.4(Liens externes)](https://www.iaea.org/publications/7880/the-management-system-for-the-disposal-of-radioactive-waste) [A6][AEN 7421, Preservation of Records, Knowledge and Memory (RK&M) Across Generations: Final Report of the RK&M Initiative(Liens externes)](https://www.oecd.org/publications/preservation-of-records-knowledge-and-memory-rk-m-across-generations-50292bbb-en.htm) (disponible en anglais seulement) [A7][AEN 7423, Preservation of Records, Knowledge and Memory (RK&M) Across Generations: Compiling a Set of Essential Records for a Radioactive Waste Repository(Liens externes)](https://www.oecd-nea.org/jcms/pl_15090/preservation-of-records-knowledge-and-memory-rk-m-across-generations-compiling-a-set-of-essential-records-for-a-radioactive-waste-repository?details=true) (disponible en anglais seulement) [A8] |
| Gestion des entrepreneurs | [CSA N286-F12(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [15][REGDOC-2.1.1(Liens externes)](https://suretenucleaire.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-1-1/index.cfm) [17][REGDOC-2.2.2, La formation du personnel(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-2-2/index.cfm) [A9]ISO 14001:2015 [A4]ISO 9001:2015 [A5] |
| Continuité des opérations | [REGDOC-2.1.1(Liens externes)](https://suretenucleaire.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-1-1/index.cfm) [17] |
| Gestion de la performance humaine | Formation du personnel | [CSA N286-F12(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [15] |
| Conduite de l’exploitation | Réalisation des activités autorisées | [REGDOC 2.11(Liens externes)](https://suretenucleaire.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-11-v2/index.cfm) [4][REGDOC-2.11.1, Gestion des déchets, tome I(Liens externes)](https://suretenucleaire.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-11-1-vol1/index.cfm) [5][CSA N292.0-F19, Principes généraux pour la gestion des déchets radioactifs et du combustible irradié(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [A11][CSA N292.2-F13, Entreposage à sec provisoire du combustible irradié(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [A12][CSA N292.5-F11, Ligne directrice sur l'exemption ou la libération du contrôle réglementaire des matières contenant ou susceptibles de contenir des substances nucléaires(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [A31][CSA N292.6-F18, Gestion à long terme des déchets radioactifs et du combustible irradié(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [A13][CSA N292.8-F21, Caractérisation des déchets radioactifs et du combustible irradié(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [A39] ECCC, Best practices for the reduction of Air Emissions from Construction and Demolition Activities [A10] |
| Rapports et établissement des tendances | [REGDOC-3.1.2(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc3-1-2-v1/index.cfm) [14] |
| Analyse de la sûreté | Analyse déterministe de la sûreté | [CSA N292.0:F19(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [A11][CSA N292.2-F13(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [A12][CSA N292.6-F18(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [A13][CSA N292.7(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [2][REGDOC-2.4.4(Liens externes)](https://suretenucleaire.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-4-4/index.cfm) [18][REGDOC-2.11.1, Gestion des déchets, tome III(Liens externes)](https://suretenucleaire.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-11-1-vol3-ver2/index.cfm) [6] |
| Analyse des dangers | [CCME, Recommandations canadiennes pour la qualité de l’environnement(Liens externes)](https://ccme.ca/fr/deaux-usees) [A14][ACEE, Intégration des considérations relatives au changement climatique à l’évaluation environnementale : Guide général des praticiens(Liens externes)](https://www.canada.ca/fr/agence-evaluation-impact/services/politiques-et-orientation/integration-considerations-relatives-changement-climatique-evaluation-environnementale-guide-general-praticiens.html) [A15][REGDOC-1.2.1(Liens externes)](https://suretenucleaire.gc.ca/fra/acts-and-regulations/consultation/comment/regdoc1-2-1.cfm) [3] [REGDOC-2.4.4(Liens externes)](https://suretenucleaire.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-4-4/index.cfm) [18] [REGDOC-2.11.1, Gestion des déchets, tome III(Liens externes)](https://suretenucleaire.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-11-1-vol3-ver2/index.cfm) [6][CSA N393:22(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [24][REGDOC-2.7.1(Liens externes)](https://suretenucleaire.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-7-1/index.cfm) [19][Gouvernement du Canada, Normales climatiques canadiennes(Liens externes)](https://climat.meteo.gc.ca/climate_normals/index_f.html) [A16] |
| Sûreté-criticité | [CSA N292.0-F19(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [A11][CSA N292.2-F13(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [A12][CSA N292.6-F18(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [A13][CSA N292.7(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [2][REGDOC-2.4.3, Sûreté-criticité nucléaire(Liens externes)](https://www.nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-4-3-v1-1/index.cfm) [A17] |
| Conception matérielle | Caractérisation du site | [REGDOC-1.2.1(Liens externes)](https://suretenucleaire.gc.ca/fra/acts-and-regulations/consultation/comment/regdoc1-2-1.cfm) [3]REGDOC-2.9.1 [22][CCME, Recommandations canadiennes pour la qualité de l’environnement, Recommandations canadiennes pour la qualité des eaux : protection de la vie aquatique(Liens externes)](https://ccme.ca/fr/deaux-usees) [A18][CCME, Recommandations canadiennes pour la qualité de l’environnement, Recommendations canadiennes pour la qualité des sédiments : protection de la vie aquatique(Liens externes)](https://ccme.ca/fr/deaux-usees) [A19][AIEA, SSG-18, Meteorological and Hydrological Hazards in Site Evaluation for Nuclear Installations(Liens externes)](https://www.iaea.org/publications/8635/meteorological-and-hydrological-hazards-in-site-evaluation-for-nuclear-installations) (disponible en anglais seulement) [A20][Gouvernement du Canada, Normales climatiques canadiennes(Liens externes)](https://climat.meteo.gc.ca/climate_normals/index_f.html) [A16] |
| Conception de l’installation | [REGDOC-2.5.1(Liens externes)](https://suretenucleaire.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-5-2/index.cfm) [10][CSA N292.7(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [2][REGDOC-2.11.1, Gestion des déchets, tome III(Liens externes)](https://suretenucleaire.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-11-1-vol3-ver2/index.cfm) [6][Code national du bâtiment du Canada(Liens externes)](https://nrc.canada.ca/fr/certifications-evaluations-normes/codes-canada/publications-codes-canada/code-national-batiment-canada-2020) [A21][CSA N393:22(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [24][CSA N292.2-F13(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [A12] |
| Conception des structures, des systèmes et des composants | [AIEA, SSG-14, Geological Disposal Facilities for Radioactive Waste(Liens externes)](https://www.iaea.org/publications/8535/geological-disposal-facilities-for-radioactive-waste) (disponible en anglais seulement) [A54][Code national du bâtiment du Canada(Liens externes)](https://nrc.canada.ca/fr/certifications-evaluations-normes/codes-canada/publications-codes-canada/code-national-batiment-canada-2020) [A21][CSA N393:22(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [24][CSA N292.2-F13(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [A12][CSA N285.0, Exigences générales relatives aux systèmes et composants sous pression des centrales nucléaires CANDU/Normes sur les matériaux des composants de réacteurs des centrales nucléaires CANDU(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [A22][CSA G40.20-13/G40.21-13, Exigences générales relatives à l’acier de construction laminé ou soudé/Aciers de construction(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [A23][CSA W59-13, Construction soudée en acier (soudage à l’arc)(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [A24]ASME, Boiler and Pressure Vessel Code (BPVC), Section II, Part A: Ferrous Material Specification; Part C: Specifications of Welding Rods, Electrodes and Filler Metals [A25]ASME BPVC, Section III, Division 1, Rules for the Construction of Nuclear Facility Components [A26]ASME BPVC, Section III, Division 3, Containments for Transportation and Storage of Spent Nuclear Fuel and High-level Radioactive Material and Waste [A27]ASME BPVC, Section V, Nondestructive Examination [A28]ASME BPVC, Section IX, Welding and Brazing Qualification CAN/CGSB-48.9712-2014 / (ISO 9712:2012, IDT), Essais non destructifs –– qualification et certification du personnel END [A29] |
| Aptitude fonctionnelle | Gestion du vieillissement | [REGDOC-2.11.1, Gestion des déchets, tome I(Liens externes)](https://suretenucleaire.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-11-1-vol1/index.cfm) [5][REGDOC-2.6.3(Liens externes)](https://suretenucleaire.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-6-3/index.cfm) [9][CSA N292.0:F19(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [A11] |
| Radioprotection | Application du principe ALARA | [REGDOC-2.7.1(Liens externes)](https://suretenucleaire.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-7-1/index.cfm) [19] |
| Contrôle des doses aux travailleurs | [REGDOC-2.7.1(Liens externes)](https://suretenucleaire.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-7-1/index.cfm) [19][REGDOC-2.7.2, Dosimétrie, tome I(Liens externes)](https://suretenucleaire.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-7-2-vol-I/index.cfm) [20] |
| Rendement du programme de radioprotection | [REGDOC-2.7.1(Liens externes)](https://suretenucleaire.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-7-1/index.cfm) [19] |
| Contrôle des risques radiologiques | [REGDOC-2.7.1(Liens externes)](https://suretenucleaire.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-7-1/index.cfm) [19][CSA N292.5(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [A31] |
| Santé et sécurité classiques | Rendement, pratiques et sensibilisation | [Code canadien du travail(Liens externes)](https://lois-laws.justice.gc.ca/fra/lois/l-2/index.html) [REGDOC-2.8.1(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-8-1/index.cfm) [21] |
| Protection de l’environnement | Contrôle des effluents et des émissions (rejets) | [REGDOC-2.9.1(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-9-1-vol1-2/index.cfm) [22][CSA N288.1:F20, Lignes directrices pour la modélisation du transport, du devenir et de l’exposition dans l’environnement des radionucléides associés à l’exploitation normale des installations nucléaires(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [A32][CSA N288.5:22, Effluent and emissions monitoring programs at nuclear facilities(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [A35][CSA N288.8-F17, Établissement et mise en œuvre de seuils d’intervention pour les rejets dans l’environnement par les installations nucléaires(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [A33] |
| Système de gestion de l’environnement (SGE) | [REGDOC-2.9.1(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-9-1-vol1-2/index.cfm) [22]ISO 14001 : 2015, Systèmes de management environnemental – Exigences et lignes directrices pour son utilisation [A4] |
| Évaluation et surveillance | [REGDOC-2.9.1(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-9-1-vol1-2/index.cfm) [22][CSA N288.4:F19, Programme de surveillance de l’environnement aux installations nucléaires et aux mines et usines de concentration d’uranium(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [A34][CSA N288.7:F15, Programmes de protection des eaux souterraines aux installations nucléaires de catégorie I et aux mines et usines de concentration d’uranium(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [A36] |
| Protection du public | [REGDOC-2.9.1(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-9-1-vol1-2/index.cfm) [22][CSA N288.1:F20(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [A32]  [CSA N288.4:F19(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [A34] [CSA N288.5:22(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [A35] [CSA N288.7:F15(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [A36] [CSA N288.8-F17(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [A33] |
| Évaluation des risques environnementaux | [REGDOC-2.9.1(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-9-1-vol1-2/index.cfm) [22][CSA N288.6-F12, Évaluation des risques environnementaux aux installations nucléaires de catégorie I et aux mines et usines de concentration d’uranium(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [A37][Santé Canada, Conseils pour l’évaluation des impacts sur la santé humaine dans le cadre des évaluations environnementales : Évaluation des risques pour la santé humaine(Liens externes)](https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/publications/vie-saine/conseils-levaluation-impacts-sante-humaine-cadre-bruit.html) [A38] |
| Protection des personnes | [REGDOC-2.7.1(Liens externes)](https://suretenucleaire.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-7-1/index.cfm) [19][CSA N288.1:F20(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [A32] |
| Gestion des urgences et protection-incendie | Préparation et intervention en cas d’urgence classique | [REGDOC-2.10.1(Liens externes)](https://www.cnsc-ccsn.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-10-1v2/index.cfm) [23][CSA N393:22(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [24][REGDOC-3.2.1(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc3-2-1/index.cfm) [12] |
| Préparation et intervention en cas d’urgence nucléaire | [REGDOC-2.10.1(Liens externes)](https://www.cnsc-ccsn.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-10-1v2/index.cfm) [23] |
| Préparation et intervention en cas d’incendie | [REGDOC-2.10.1(Liens externes)](https://www.cnsc-ccsn.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-10-1v2/index.cfm) [23][Code national du bâtiment du Canada(Liens externes)](https://nrc.canada.ca/fr/certifications-evaluations-normes/codes-canada/publications-codes-canada/code-national-batiment-canada-2020) [A21][CSA N393:22(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [24] |
| Gestion des déchets | Caractérisation des déchets | [CSA N292.0:F19(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [A11][CSA N292.8:F21(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [A39] [REGDOC-2.11.1, Gestion des déchets, tome I(Liens externes)](https://suretenucleaire.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-11-1-vol1/index.cfm) [5] |
| Réduction des déchets | [REGDOC-2.11.1, Gestion des déchets, tome I(Liens externes)](https://suretenucleaire.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-11-1-vol1/index.cfm) [5][CSA N292.0:F19(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [A11][CSA N292.5-F11(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [A31] |
| Pratiques de gestion des déchets | [REGDOC-2.11(Liens externes)](https://suretenucleaire.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-11-v2/index.cfm) [4][REGDOC-2.11.1, Gestion des déchets, tome I(Liens externes)](https://suretenucleaire.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-11-1-vol1/index.cfm) [5][CSA N292.0:F19(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [A11][CSA N292.8:F21(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [A39][CSA N292.5-F11(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [A31] |
| Plans de déclassement | [REGDOC-2.11.2(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/consultation/comment/regdoc2-11-2.cfm) [7][CSA N294:F19, Déclassement des installations contenant des substances nucléaires(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [A40]  |
| Sécurité | Installations et équipement | [REGDOC-2.12.2, Cote de sécurité donnant accès aux sites(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-12-2/index.cfm) [A44]REGDOC-2.12.1, Sites à sécurité élevée, tome II : Critères pour les systèmes et dispositifs de sécurité nucléaire [A45][REGDOC-2.12.3, La sécurité des substances nucléaires : Sources scellées et matières nucléaires de catégories I, II et III(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-12-3/index.cfm) [A46][REGDOC-2.2.2(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-2-2/index.cfm) [A9] [REGDOC-2.2.4, Aptitude au travail : Gérer la fatigue des travailleurs(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-2-4/index.cfm) [A47][REGDOC-2.2.4, Aptitude au travail, tome 2 : Gérer la consommation d’alcool et de drogues(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-2-4-v2-version3/index.cfm) [A48] |
| Arrangements en matière d’intervention | [REGDOC-2.2.4, Aptitude au travail, tome III : Aptitudes psychologiques, médicales et physiques des agents de sécurité nucléaire(Liens externes)](http://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-2-4-v3/index.cfm) [A49] |
| Pratiques en matière de sécurité | [REGDOC-2.12.2(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-12-2/index.cfm) [A44] [REGDOC-2.12.3(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-12-3/index.cfm) [46][AIEA, Collection Sécurité nucléaire n° 23-G, Sécurité de l’information nucléaire(Liens externes)](https://www.iaea.org/fr/publications/12213/securite-de-linformation-nucleaire) [A50][AIEA, Collection Sécurité nucléaire no 7, Culture de sécurité nucléaire(Liens externes)](https://www.iaea.org/fr/publications/8193/culture-de-securite-nucleaire) [A51][AIEA, Collection Sécurité nucléaire no 8, Mesures de prévention et de protection contre les menaces internes(Liens externes)](https://www.iaea.org/fr/publications/10397/mesures-de-prevention-et-de-protection-contre-les-menaces-internes) [A52][AIEA, Collection Sécurité nucléaire no 26-G, Sécurité des matières nucléaires en cours de transport(Liens externes)](https://www.iaea.org/fr/publications/13426/securite-des-matieres-nucleaires-en-cours-de-transport) [A53][AIEA, Collection Sécurité nucléaire no 30-G, Maintien d’un régime de sécurité nucléaire(Liens externes)](https://www.iaea.org/fr/publications/14709/maintien-dun-regime-de-securite-nucleaire) [A43] |
| Cybersécurité | [CSA N290.7(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/csa-standards.cfm) [26][AIEA, Collection Sécurité nucléaire no 17 : La sécurité informatique dans les installations nucléaires(Liens externes)](https://www.iaea.org/fr/publications/8928/la-securite-informatique-dans-les-installations-nucleaires) [A42] |
| Garanties et non-prolifération | Contrôle et comptabilité des matières nucléaires | [REGDOC-2.13.2, Importation et exportation(Liens externes)](https://www.cnsc-ccsn.gc.ca/fra/acts-and-regulations/consultation/comment/regdoc2-13-2.cfm) [A41][REGDOC-2.13.1(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-13-1/index.cfm) [11][AIEA INFCIRC/164, Accord entre le Canada et l’Agence internationale de l’énergie atomique relatif à l’application de garanties dans le cadre du Traité sur la non-prolifération des armes nucléaires(Liens externes)](https://www.iaea.org/sites/default/files/publications/documents/infcircs/1972/infcirc164_fr.pdf) [28][AIEA, INFCIRC/164/Add.1, Protocole additionnel à l’Accord de garanties(Liens externes)](https://www.iaea.org/sites/default/files/infcirc164a1_fr.pdf) [29] |
| Accès et assistance à l’AIEA | [REGDOC 2.13.2(Liens externes)](https://www.cnsc-ccsn.gc.ca/fra/acts-and-regulations/consultation/comment/regdoc2-13-2.cfm) [A41][REGDOC-2.13.1(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-13-1/index.cfm) [11][AIEA INFCIRC/164(Liens externes)](https://www.iaea.org/sites/default/files/publications/documents/infcircs/1972/infcirc164_fr.pdf) [28][AIEA, INFCIRC/164/Add.1(Liens externes)](https://www.iaea.org/sites/default/files/infcirc164a1_fr.pdf) [29] |
| Renseignements descriptifs et relatifs aux opérations | [REGDOC 2.13.2(Liens externes)](https://www.cnsc-ccsn.gc.ca/fra/acts-and-regulations/consultation/comment/regdoc2-13-2.cfm) [A41][REGDOC-2.13.1(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-13-1/index.cfm) [11][AIEA INFCIRC/164(Liens externes)](https://www.iaea.org/sites/default/files/publications/documents/infcircs/1972/infcirc164_fr.pdf) [28][AIEA, INFCIRC/164/Add.1(Liens externes)](https://www.iaea.org/sites/default/files/infcirc164a1_fr.pdf) [29] |
| Équipement en matière de garanties, confinement et surveillance | [REGDOC-2.13.1(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-13-1/index.cfm) [11][AIEA INFCIRC/164(Liens externes)](https://www.iaea.org/sites/default/files/publications/documents/infcircs/1972/infcirc164_fr.pdf) [28][AIEA, INFCIRC/164/Add.1(Liens externes)](https://www.iaea.org/sites/default/files/infcirc164a1_fr.pdf) [29] |
| Importation et exportation | [REGDOC 2.13.2(Liens externes)](https://www.cnsc-ccsn.gc.ca/fra/acts-and-regulations/consultation/comment/regdoc2-13-2.cfm) [A41][REGDOC-2.13.1(Liens externes)](https://nuclearsafety.gc.ca/fra/acts-and-regulations/regulatory-documents/published/html/regdoc2-13-1/index.cfm) [11][AIEA INFCIRC/164(Liens externes)](https://www.iaea.org/sites/default/files/publications/documents/infcircs/1972/infcirc164_fr.pdf) [28][AIEA, INFCIRC/164/Add.1(Liens externes)](https://www.iaea.org/sites/default/files/infcirc164a1_fr.pdf) [29] |

**Dates clés**

* [Début de la période de consultation](https://www.parlonssuretenucleaire.ca/regdoc-1-2-3-guide-de-presentation-d-une-demande-de-permis-permis-de-preparation-de-l-emplacement-d-un-depot-geologique-en-profondeur/widgets/145454/key_dates#44096)

22 février 2023

* [Fin de la période de consultation](https://www.parlonssuretenucleaire.ca/regdoc-1-2-3-guide-de-presentation-d-une-demande-de-permis-permis-de-preparation-de-l-emplacement-d-un-depot-geologique-en-profondeur/widgets/145454/key_dates#44097)

23 mai 2023

* [Début de la période de rétroaction sur les commentaires reçus](https://www.parlonssuretenucleaire.ca/regdoc-1-2-3-guide-de-presentation-d-une-demande-de-permis-permis-de-preparation-de-l-emplacement-d-un-depot-geologique-en-profondeur/widgets/145454/key_dates#44098)

24 mai 2023

* [Fin de la période de rétroaction sur les commentaires reçus](https://www.parlonssuretenucleaire.ca/regdoc-1-2-3-guide-de-presentation-d-une-demande-de-permis-permis-de-preparation-de-l-emplacement-d-un-depot-geologique-en-profondeur/widgets/145454/key_dates#44099)

08 juin 2023