



Colis de transport et matières radioactives sous forme spéciale homologués

La Commission canadienne de sûreté nucléaire (CCSN) régleme l'utilisation de l'énergie et des matières nucléaires afin de préserver la santé, la sûreté et la sécurité des Canadiens, de protéger l'environnement et de respecter les engagements internationaux du Canada à l'égard de l'utilisation pacifique de l'énergie nucléaire.

Le [*Règlement sur l'emballage et le transport des substances nucléaires \(2015\)*](#) autorise la CCSN à homologuer des conceptions de colis de transport, des matières radioactives sous forme spéciale et des matières radioactives de faible dispersion. À cet égard, la CCSN a intégré dans ses règlements le [*Règlement de transport des matières radioactives, Édition de 2012*](#), Collection normes de sûreté SSR-6, publié par l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA).

Deux des modèles de colis homologués les plus courants aujourd'hui sont les colis de type B et les colis conçus pour contenir des matières fissiles. Les colis de type B contiennent des matières radioactives de forte activité et doivent être homologués par la CCSN. Ils comprennent par exemple les colis conçus pour transporter des sources de cobalt destinées à la thérapie et des appareils d'exposition.

Les dangers sont contrôlés grâce à la résistance du colis, qui doit subir des essais rigoureux, notamment des épreuves de résistance au choc, des épreuves de chute libre et de perforation, ainsi que l'épreuve thermique dans une nappe de feu qui enveloppe entièrement le spécimen, et les épreuves d'immersion dans l'eau. Les colis de type B peuvent être constitués d'acier avec un blindage d'uranium appauvri ou de plomb. La masse du colis peut se situer entre 25 kg et 35 tonnes, ou plus, selon l'activité de la matière radioactive que le colis est conçu pour contenir. La forme du colis peut également varier.

La CCSN procède également à la validation des certificats de conceptions de colis émis par d'autres pays. Il arrive parfois également que des arrangements spéciaux soient approuvés par la CCSN, en vertu desquels des envois qui ne respectent pas toutes les exigences applicables peuvent être effectués.

Voici une liste de toutes les matières radioactives sous forme spéciale et de toutes les conceptions de colis qui sont homologuées par la CCSN et qui peuvent être utilisées au Canada, en vigueur au 29 juillet 2016. Ceux indiqués en rouge verront leur certificat d'homologation arriver à échéance dans les prochains 12 mois.

Certificats valides de matières sous forme spéciale

Numéro de certificat	Concepteur/ Fabricant	Modèle de source	Date d'émission	Date d'échéance
CDN/0001/S-73 (Rév. 17)	Nordion (Canada) Inc.	Assemblages de capsule énumérés à l'Annexe A	30-05-2012	31-05-2017
CDN/0004/S-96 (Rév. 11)	Nordion (Canada) Inc.	Capsules de sources de téléthérapie C-146, C-151 et XC-325	13-08-2014	30-09-2018
CDN/0009/S-96 (Rév. 8)	Best Theratronics	TC-346	11-10-2012	31-10-2016
CDN/0010/S-96 (Rév. 8)	Nordion (Canada) Inc.	Capsule C-188, Types 1 à 13 inclusivement	08-09-2011	30-09-2016
CDN/0011/S-73 (Rév. 7)	Best Theratronics	Capsule C-161, Type 8 et capsule C-1000	28-06-2012	30-06-2017
CDN/0014/S-96 (Rév. 6)	Nordion (Canada) Inc.	Capsule C-198	21-10-2015	31-10-2020
CDN/0015/S-96 (Rév. 5)	Nordion (Canada) Inc.	Capsule C-168	18-05-2016	31-05-2021
CDN/0017/S-96 (Rév. 3)	Best Theratronics	Capsule C-378	28-04-2014	30-04-2018
CDN/0019/S-96 (Rév. 2)	Nordion (Canada) Inc.	Capsule C-442	01-12-2011	30-11-2016
CDN/0034/S-96 (Rév. 0)	Best Theratronics	C1610	19-11-2014	30-11-2019
CDN/0035/S-96 (Rév. 0)	Best Theratronics	C3100	19-11-2014	30-11-2019



Certificats de conception de colis canadiens

Numéro de certificat	Concepteur/Fabricant	Modèle de colis	Date d'émission	Date d'échéance
CDN/1035/B(U)-73 (Rév. 10)	Pneumat-A-Ray	100-3 Caméra radiographique	28-03-2012	31-03-2017
CDN/1039/B(U)-96 (Rév. 8)	Nordion (Canada) Inc.	Colis de transport F-376, n ^{os} de série 1 et plus	26-05-2016	30-04-2018
CDN/1040/B(U)-73 (Rév. 6)	Gammamat	Appareil de gammagraphie industrielle TI, numéro de série D/DB/0005B-22-603	12-06-2014	31-05-2018
CDN/2003/B(U)-73 (Rév. 18)	Best Theratronics	F-143 Boîte de transfert, n ^{os} de série 20, 50, 53, 54, 59, 62, 64; et F-158 Boîte de transfert, n ^{os} de série 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 14	04-03-2016	31-03-2020
CDN/2005/B(U)-73 (Rév. 16)	Nordion	Contenant d'expédition F-144, n ^{os} de série 1, 5, 9; et F-144-AC, n ^o de série 3	16-12-2013	31-05-2018
CDN/2008/B(U)-73 (Rév. 15)	Nordion (Canada) Inc./ Best Theratronics	F-127 Contenant d'expédition de barres en J, n^{os} de série 50, 52 et 54	08-11-2012	30-11-2016
CDN/2009/B(U)-73 (Rév. 14)	Nordion	F-147 Boîte de transfert, n ^{os} de série 18, 24, 26, 27, 34-36, 39-48, 50, 52, 54, 56-60	13-11-2014	30-11-2018
CDN/2012/B(U)-73 (Rév. 24)	Nordion (Canada) Inc.	F-168 château de transport, numéros de série 20, 21, 28, 31, 32, 33, 36, 38, 39, 42 à 52 inclusivement	02-12-2015	31-03-2020
CDN/2044/B(U)-73 (Rév. 11)	Best Theratronics	Conteneur d'expédition F-127-X pour barres en forme de « J », n ^{os} de série 49, 51, 53 et 55	23-02-2015	28-02-2019
CDN/2045/B(U)-73 (Rév. 19)	Nordion (Canada) Inc.	F-168-X Château de transport, n ^{os} de série 22-X, 23-X, 24-X, 25-X, 26-X, 41-X	22-02-2016	30-04-2020
CDN/2047/B(U)-73 (Rév. 15)	Nordion (Canada) Inc.	F-231, numéros de série 7, 8 et 9	17-03-2015	30-04-2019
CDN/2048/B(U)F-73 (Rév. 8)	Atomic Energy of Canada Limited	Colis de transport F-257, numéro de série 002	29-09-2016	30-09-2021
CDN/2049/B(U)-96 (Rév. 10)	Ontario Power Generation	Colis de transport d'eau lourde tritiée	25-02-2015	28-02-2018
CDN/2050/B(U)-73 (Rév. 10)	Nordion (Canada) Inc.	Château F-278, n^{os} de série 4, 6 et 7 avec suremballage F-334, n^{os} de série 2 et 3	26-10-2012	31-10-2016
CDN/2051/B(U)-96 (Rév. 14)	Nordion (Canada) Inc.	Colis de transport F-271, numéros de série 1 et plus	09-12-2015	31-01-2021
CDN/2052/B(U)-96 (Rév. 7)	Nuclear Waste Management Organization	Colis pour le transport de combustible irradié (UFTP)	29-07-2013	31-07-2018
CDN/2054/B(U)-96 (Rév. 7)	Ontario Power Generation	Colis de transport de contenants de stockage à sec (CSS)	31-05-2013	31-01-2017
CDN/2055/B(U)-96 (Rév. 11)	Nordion	Colis de transport F-339	2015-06-08	2020-06-30
CDN/2058/B(U)-96 (Rév. 9)	Ontario Power Generation	Colis de transport de matières radioactives avec filtre (ou RFTP, de l'anglais <i>Radioactive Filter Transportation Package</i>)	16-04-2015	30-04-2020
CDN/2060/B(U)-85 (Rév. 6)	Atomic Energy of Canada Limited	Colis pour le transport du tritium d'EACL (LCR) numéros de série 2060-01, 2060-02, 2060-03	28-10-2014	31-10-2018

Numéro de certificat	Concepteur/Fabricant	Modèle de colis	Date d'émission	Date d'échéance
CDN/2061/B(U)F-85 (Rév. 8)	Atomic Energy of Canada Limited	Colis de transport de matières irradiées	10-04-2014	31-05-2018
CDN/2062/B(U)-96 (Rév. 8)	Best Theratronics	F147(96) château de transfert, n ^{os} de série 61 et plus	23-02-2015	28-02-2019
CDN/2065/B(U)-85 (Rév. 9)	Best Theratronics	Gammacell 1000 & 3000, (Modèles d'expédition), n^{os} de série 42 à 86 incl.	27-03-2013	31-03-2017
CDN/2071/B(U)-96 (Rév. 8)	Ontario Power Generation	Roadrunner, n ^o de série Roadrunner-01	21-09-2012	30-09-2017
CDN/2072/B(U)-96 (Rév. 9)	Nordion (Canada) Inc.	Colis de transport F-127, F-127-X et RAI/F-127, n ^{os} de série 59 et plus	28-01-2016	30-04-2020
CDN/2076/B(U)-96 (Rév. 11)	Best Theratronics	F-430/GC-40; F-430/GC-1000 et GC-3000; F-430/CIS modèle IBL 437C; F-430/CIS modèle IBL 637; F-430/Molsgaard modèle GC-2000; et F-430/Gammator M38	08-06-2015	02-28-2019
CDN/2077/B(U)-96 (Rév. 5)	Nordion (Canada) Inc.	F-231 et F-231-MK2, numéros de série 11 et plus	19-12-2014	30-11-2016
CDN/2078/B(U)-96 (Rév. 7)	Nordion (Canada) Inc.	F-458/F-245; F-247; F-251; F-251 MKII; F-318 et F-448	14-09-2015	31-10-2020
CDN/2080/B(U)-96 (Rév. 4)	Nordion (Canada) Inc.	Contenant de transport F-168/F-444	24-11-2014	30-11-2019
CDN/2081/B(U)-96 (Rév. 3)	Nordion (Canada) Inc.	F-168 (1996) et F-168-X (1996), n^{os} de série 53 et plus	11-09-2012	30-11-2016
CDN/2083/B(U)-96 (Rév. 7)	Best Theratronics	F-431/GC-1000; F-431/GC-3000 et F-431/Gammator M38	07-10-2015	30-11-2016
CDN/2084/B(U)-96 (Rév. 2)	Best Theratronics	Colis de Transport F-423	2015-05-06	2020-06-30
CDN/2087/B(U)-96 (Rév. 3)	Ontario Power Generation	Multi-Purpose Transportation Package : MPTP-1, MPTP-2, MPTP-X, MPTP-SF	09-12-2015	30-09-2017
CDN/2091/ B(U)-96 (Rév. 1)	Aspect Technology Ltd.	Colis de Transport 12K, emballage interne Maxibulk ; emballage interne Minibulk ; emballage interne 10 canaux	27-11-2014	30-11-2019
CDN/2093/ B(U)-96 (Rév. 0)	Ontario Power Generation	Colis de transport du conteneur de déchets de remplacement des tubes (RWCTP)	23-01-2014	31-01-2019
CDN/2094/B(U)-96 (Rev. 0)	Nordion (Canada) Inc.	F-522	10-05-2016	31-03-2020
CDN/3012/B(M)-96 (Rév. 12)	Nordion (Canada) Inc.	F-279 Château de transport	26-08-2015	30-09-2020
CDN/5198/X-96 (Rév. 5)	Non applicable	Colis de type « A »	02-02-2015	30-11-2020

Validation - Certificats de conception de colis de l'étranger

Numéro de certificat	Concepteur/Fabricant	Modèle de colis	Date d'émission	Date d'échéance
CDN/E030/-96 (Rév. 17)	QSA Global Inc.	Projecteur de source gamma 741-OP	30-07-2015	31-10-2020
CDN/E033/-96 (Rév. 16)	QSA Global Inc.	Appareil d'exposition 680-OP	20-07-2015	31-10-2020
CDN/E044/-96 (Rév. 19)	Source Production & Equipment Co., Inc.	Changeur de source C-1 [MDS Nordion F-365]	14-10-2011	31-10-2016
CDN/E094/-96 (Rév. 11)	Industrial Nuclear Company Inc.	IR-100	05-10-2015	31-10-2019
CDN/E095/-85 (Rév. 3)	AEA Technology QSA Inc.	Changeur de source 770, n° de série 12	03-12-2013	31-03-2018
CDN/E130/-73 (Rév. 9)	Non applicable	Cylindre, modèles n° 30B	25-08-2011	01-09-2016
CDN/E150/-96 (Rév. 23)	Columbiana Hi Tech	UX-30	07-05-2015	31-12-2019
CDN/E160/-85 (Rév. 7)	BWX Technologies	5X22 colis de transport	28-09-2015	31-10-2019
CDN/E170/-96 (Rév. 6)	Source Production & Equipment Co.	SPEC-150 Exposure Device	2015-06-18	2020-06-30
CDN/E173/-96 (Rév. 9)	NAC International, Inc.	Château de transport, NAC-LWT	13-07-2015	30-04-2020
CDN/E175/-96 (Rév. 7)	QSA Global Inc.	Changeur de source, modèle 650L	29-10-2015	30-11-2020
CDN/E177/-96 (Rév. 9)	Transnucléaire	Colis de transport TN-BGCI	10-05-2016	30-06-2018
CDN/E184/-96 (Rév. 3)	Industrial Nuclear Company Inc.	OP-100	22-05-2014	28-02-2019
CDN/E185/-96 (Rév. 5)	Transnucléaire	Suremballage COG-OP-30B	31-05-2012	31-05-2017
CDN/E189/-96 (Rév. 6)	Energy Solutions	10-160B : numéros de série : Trillium TP-01 et TP-02	23-10-2015	31-10-2020
CDN/E192/-96 (Rév. 8)	Global Nuclear Fuel	BU-D, Contenant d'expédition	17-06-2014	30-11-2018
CDN/E193/-96 (Rév. 3)	Source Production & Equipment Co., Inc.	SPEC-300, Caméra radiographique	30-04-2015	30-04-2020
CDN/E195/-96 (Rév. 7)	UJP PRAHA a.s.	Changeur de source UKI-4-135	06-12-2013	31-12-2018
CDN/E197/-96 (Rév. 4)	NTP Radioisotopes (Pty) Ltd.	Colis de transport ERIKA	31-07-2015	12-10-2019
CDN/E199/-96 (Rév. 14)	QSA Global Inc.	880 Delta; 880 Sigma; 880 Elite; 880SC	17-06-2016	30-06-2021
CDN/E201/-96 (Rév. 3)	Cameco Corporation	Cylindres 48X et 48Y	01-06-2016	31-05-2021
CDN/E202/-96 (Rév. 3)	Global Nuclear Fuel	RAJ-III	30-07-2013	09-04-2018
CDN/E204/-96 (Rév. 5)	GE Healthcare Ltd	3605D	27-04-2012	31-03-2017
CDN/E207/-85 (Rév. 5)	Global Nuclear Fuel	NPC colis de transport	04-12-2015	30-11-2020
CDN/E210/-96 (Rév. 4)	TN International	TNF-XI	04-05-2015	31-12-2016
CDN/E213/-96 (Rév. 6)	CROFT Associates Ltd.	Colis de transport SAFSHIELD 2773A	31-03-2016	30-06-2020
CDN/E216/-96 (Rév. 5)	Westinghouse Electric Company	Traveller STD et Traveller XL	27-11-2014	31-03-2020
CDN/E217/-96 (Rév. 5)	QSA Global Inc.	976A; 976C; 976F	23-11-2015	31-07-2019
CDN/E218/-96 (Rév. 5)	REVISS Services (UK) Limited	R7008	29-07-2016	30-06-2020



Numéro de certificat	Concepteur/Fabricant	Modèle de colis	Date d'émission	Date d'échéance
CDN/E219/-96 (Rév. 6)	Oak Ridge Y-12 National Security Complex	ES-3100	18-03-2016	30-09-2020
CDN/E224/-96 (Rév. 1)	NTP Radioisotopes (Pty) Ltd.	Emballage de transport JANE	18-12-2012	02-01-2018
CDN/E225/-96 (Rév. 2)	Advanced Nuclear Fuel Corp.	ANF-50	27-08-2015	31-01-2020
CDN/E227/-96 (Rév. 1)	TN International	TNF-XI	07-01-2013	31-12-2016
CDN/E229/-96 (Rév. 2)	Global Nuclear Fuel	RAJ-II	13-01-2015	30-11-2019
CDN/E230/-96 (Rév. 2)	Transnucléaire	COG-OP-30B	31-05-2012	31-05-2017
CDN/E231/-96 (Rév. 2)	Transnucléaire	COG-OP-30B	31-05-2012	31-05-2017
CDN/E238/-96 (Rév. 2)	QSA Global Inc.	Sentry 110, 330 et 867	18-07-2016	31-07-2021
CDN/E239/-96 (Rév. 1)	Mitsubishi Nuclear Fuel Co. Ltd.	MST-30	27-08-2015	25-09-2019
CDN/E241/-96 (Rév. 1)	QSA Global Inc.	702	13-03-2015	30-06-2018
CDN/E242/-96 (Rév. 1)	Alpha-Omega Services, Inc. (AOS)	AOS-025A; AOS-050A; AOS-100A et AOS-100A-S; AOS-100B	29-10-2015	31-08-2016
CDN/E243/-96 (Rév. 2)	QSA Global Inc.	Changeurs de source 360-2, 360-4, 360-4W, 360-10, 360-10W	12-01-2016	31-01-2019
CDN/E245/-96 (Rév. 0)	NTP Radioisotopes (Europe) S.A.	Appareils d'exposition TSI 5 et TSI/5 de GammaMat	18-09-2014	31-03-2017
CDN/E246/-96 (Rév. 0)	NTP Radioisotopes (Europe) S.A.	Appareils d'exposition TSI 3 et TSI/3 de GammaMat	25-09-2014	31-03-2017
CDN/E248/-96 (Rév. 0)	NTP Radioisotopes (Europe) S.A.	GammaMat M10	08-12-2014	30-11-2017