



Homologation d'équipement réglementé de catégorie II

La Commission canadienne de sûreté nucléaire (CCSN) réglemente 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.

La [*Loi sur la sûreté et la réglementation nucléaires*](#) autorise la CCSN à homologuer l'équipement réglementé de catégorie II. Le [*Règlement sur les installations nucléaires et l'équipement réglementé de catégorie II*](#) stipule les exigences réglementaires relatives à l'homologation.

L'équipement réglementé de catégorie II homologué est couramment utilisé à des fins de diagnostic médical et de traitement. Il comprend par exemple les cyclotrons, les accélérateurs, les irradiateurs à faisceau, les appareils de téléthérapie et l'équipement de radiothérapie.

Le certificat d'homologation émis par la CCSN pour l'équipement s'applique à une conception de modèle particulière et pour des conditions d'utilisation précises seulement. Si l'on apporte ultérieurement des changements à la conception ou à l'utilisation, il pourrait être nécessaire de procéder au renouvellement de l'homologation de l'équipement réglementé.

Voici une liste de l'équipement réglementé de catégorie II homologué par la CCSN pour l'utilisation au Canada, en vigueur en janvier 2012.

Certificats d'homologation d'équipement réglementé de catégorie II

Numéro de certificat	Description de l'équipement réglementé	Type d'utilisation	Activité	Énergie	Puissance	Date d'émission	Date d'échéance
C2-002-0020-0-2016	Guidant Galileo Intravascular Radiotherapy Device	Appareil à projecteur de source à fort débit de dose	22,200 MBq	n/a	n/a	2001-05-08	2016-04-03
C2-005-0002-0-2019	MDS Nordion Eldorado 6 NRC Calibration Irradiator Serial Number 209	Irradiateur - Catégorie II	244 TBq	n/a	n/a	2005-01-13	2019-11-30
C2-005-0003-0-2022	MDS Nordion modified Theratron T60 (serial A-117)	Irradiateur - Catégorie II	148 TBq	n/a	n/a	2007-05-08	2022-04-30
C2-005-0004-0-2021	MDS Nordion Theratron Equinox 80	Appareil de téléthérapie	555 TBq	n/a	n/a	2006-12-11	2021-11-30
C2-005-0005-0-2022	MDS Nordion Gammabeam X200	Irradiateur - Catégorie II	555 TBq	n/a	n/a	2007-02-07	2022-01-31
C2-005-0006-0-2021	MDS Nordion Theratron Equinox 100	Appareil de téléthérapie	555 TBq	n/a	n/a	2006-12-11	2021-11-30
C2-005-0027-1-2036	MDS Nordion Gammabeam 150C	Irradiateur - Catégorie II	185 TBq	n/a	n/a	2011-12-01	2036-11-30
C2-005-0083-2-2015	MDS Nordion Eldorado 6	Appareil de téléthérapie	167 TBq	n/a	n/a	2001-05-04	2015-11-30
C2-005-0229-2-2015	MDS Nordion Theratron Junior C-II	Appareil de téléthérapie	111 TBq	n/a	n/a	2002-03-20	2015-11-30
C2-005-0319-3-2015	MDS Nordion Eldorado 8	Appareil de téléthérapie	496 TBq	n/a	n/a	2002-10-29	2015-11-30
C2-005-0409-1-2015	MDS Nordion Theratron Elite 100	Appareil de téléthérapie	555 TBq	n/a	n/a	2002-03-20	2015-11-30
C2-005-0432-1-2015	MDS Nordion Theratron Elite 80	Appareil de téléthérapie	555 TBq	n/a	n/a	2002-03-20	2015-11-30
C2-005-0465-2-2015	MDS Nordion Theratron 780	Appareil de téléthérapie	555 TBq	n/a	n/a	2002-03-20	2015-11-30
C2-005-0466-2-2015	MDS Nordion Theratron 780-E	Appareil de téléthérapie	555 TBq	n/a	n/a	2002-03-20	2015-11-30
C2-005-1297-2-2015	MDS Nordion Theratron 780-C	Appareil de téléthérapie	555 TBq	n/a	n/a	2002-03-20	2015-11-30
C2-005-1298-2-2015	MDS Nordion Theratron 1000	Appareil de téléthérapie	555 TBq	n/a	n/a	2002-03-20	2015-11-30
C2-005-1299-0-2015	MDS Nordion Theratron 1000-A	Appareil de téléthérapie	555 TBq	n/a	n/a	2002-03-20	2015-11-30
C2-005-1300-0-2015	MDS Nordion Theratron 1000E	Appareil de téléthérapie	555 TBq	n/a	n/a	2002-03-20	2015-11-30
C2-005-1365-1-2015	MDS Nordion Theratron Phoenix	Appareil de téléthérapie	444 TBq	n/a	n/a	2002-03-20	2015-11-30
C2-005-1455-2-2017	MDS Nordion F-144 AC	Irradiateur - Catégorie II	16 TBq	n/a	n/a	2004-04-29	2017-04-30
C2-041-0001-2-2100	Texas Nuclear Neutron Generator 150-1H	Générateur de neutrons	n/a	150 keV	2 mA	2011-01-01	2100-11-30
C2-049-0001-1-2017	Elekta Leksell Gamma Knife, Model 23004 - Type B2 Model C & 4C	Appareil de téléthérapie	245 TBq	n/a	n/a	2005-03-23	2017-06-30
C2-049-0002-0-2019	Elekta Precise Digital Accelerator	Accélérateur médical	n/a	25 MV	n/a	2004-04-13	2019-03-31
C2-049-0003-0-2020	Elekta Synergy Platform	Accélérateur médical	n/a	25 MV	n/a	2005-01-17	2020-01-31
C2-049-0004-0-2020	Elekta Synergy System / Elekta Synergy S System	Accélérateur médical	n/a	25 MV	n/a	2005-08-26	2020-08-31
C2-049-0005-0-2022	Elekta Leksell Gamma Knife PERFEXION	Appareil de téléthérapie	244 TBq	n/a	n/a	2007-03-29	2022-02-28

Numéro de certificat	Description de l'équipement réglementé	Type d'utilisation	Activité	Énergie	Puissance	Date d'émission	Date d'échéance
C2-049-0013-0-2017	Elekta/Philips Precise	Accélérateur médical	n/a	25 MV	n/a	2002-07-23	2017-06-30
C2-049-0014-1-2017	Philips SL20	Accélérateur médical	n/a	20 MV	n/a	2010-09-24	2017-06-30
C2-049-0015-0-2023	Elekta Synergy System	Accélérateur médical	n/a	25 MV	n/a	2009-01-14	2023-11-30
C2-049-0016-0-2023	Elekta Synergy S System	Accélérateur médical	n/a	25 MV	n/a	2009-01-14	2023-11-30
C2-049-0017-0-2025	Elekta Infinity™	Accélérateur médical	n/a	25 MV	n/a	2010-06-09	2025-05-31
C2-049-0047-1-2017	Philips SL25	Accélérateur médical	n/a	25 MV	n/a	2010-09-24	2017-06-30
C2-050-0072-1-2015	Picker CS-600, Model 6152	Appareil de téléthérapie	45 TBq	n/a	n/a	2001-05-07	2015-11-26
C2-050-0140-1-2015	Picker CS-600, Ceiling Mounted Teletherapy Unit, Head Only, Cat. No. 592	Appareil de téléthérapie	60 TBq	n/a	n/a	2001-05-07	2015-11-26
C2-057-0001-0-2018	Siemens ONCOR Impression Plus	Accélérateur médical	n/a	25 MV	n/a	2003-12-01	2018-11-30
C2-057-0004-1-2018	Siemens Mevatron KDS-2	Accélérateur médical	n/a	20 MV	n/a	2007-02-28	2018-11-30
C2-057-0005-0-2018	Siemens Oncor Impression	Accélérateur médical	n/a	11MeV	n/a	2004-01-22	2018-11-30
C2-057-0006-1-2019	Siemens ONCOR Avant-Garde	Accélérateur médical	n/a	25 MV	n/a	2007-02-28	2019-09-30
C2-057-0007-0-2022	Siemens Eclipse Cyclotron RD Type	Cyclotron	n/a	11 MeV	80 µA	2007-09-06	2022-08-31
C2-057-0011-0-2023	Siemens Eclipse HP Cyclotron	Cyclotron	n/a	11 MeV	80 µA	2008-01-11	2023-01-31
C2-057-0014-0-2021	Siemens ONCOR Expression Digital Linear Accelerator	Accélérateur médical	n/a	25 MV	n/a	2006-12-18	2021-11-30
C2-057-0015-0-2023	Siemens Artiste MV SA	Accélérateur médical	n/a	21 MeV	900 MU/min	2008-09-02	2023-08-31
C2-057-0024-2-2015	Siemens Mevatron KD-2	Accélérateur médical	n/a	20 MV	n/a	2002-10-29	2015-11-30
C2-057-0080-4-2015	Siemens Mevatron MD-2	Accélérateur médical	n/a	15 MV	n/a	2007-02-28	2015-11-30
C2-057-0091-2-2015	Siemens Mevatron 77	Accélérateur médical	n/a	15 MV	n/a	2002-10-29	2015-11-30
C2-057-0103-2-2015	Siemens Primus	Accélérateur médical	n/a	20 MV	n/a	2002-10-29	2015-11-30
C2-057-0204-2-2015	Siemens Mevatron KD-2	Accélérateur médical	n/a	23 MV	n/a	2002-10-29	2015-11-30
C2-068-0003-0-2023	Varian Silhouette System	Accélérateur médical	n/a	20 MV	n/a	2008-01-31	2023-01-31
C2-068-0004-1-2023	Varian Trilogy System	Accélérateur médical	n/a	25 MV	n/a	2009-10-19	2023-01-31
C2-068-0005-0-2023	Varian Clinac iX	Accélérateur médical	n/a	20 MV	n/a	2008-01-31	2023-01-31
C2-068-0006-0-2024	Varian Novalis Tx Linear Accelerator	Accélérateur médical	n/a	25 MV	n/a	2009-10-19	2024-10-31
C2-068-0012-2-2017	Varian GammaMed Plus	Appareil à projecteur de source à fort débit de dose	555 GBq	n/a	n/a	2004-06-01	2017-12-31
C2-068-0013-1-2023	Varian GammaMed Plus iX	Appareil à projecteur de source à fort débit de dose	555 GBq	n/a	n/a	2008-01-25	2023-01-31
C2-068-0017-0-2023	Varian VariSource iX HDR Remote Afterloader	Appareil à projecteur de source à fort débit de dose	407 GBq	n/a	n/a	2008-07-07	2023-06-30

Numéro de certificat	Description de l'équipement réglementé	Type d'utilisation	Activité	Énergie	Puissance	Date d'émission	Date d'échéance
C2-068-0228-3-2015	Varian VariSource HDR Remote Afterloader	Appareil à projecteur de source à fort débit de dose	407 GBq	n/a	n/a	2003-01-29	2015-11-30
C2-068-1128-4-2015	Varian Clinac 2100C	Accélérateur médical	n/a	18 MV	n/a	2006-02-27	2015-11-30
C2-068-1139-4-2015	Varian Clinac 2100C/D	Accélérateur médical	n/a	18 MV	n/a	2006-02-27	2015-11-30
C2-068-1151-2-2015	Varian Clinac 1800	Accélérateur médical	n/a	18 MV	n/a	2002-10-29	2015-11-30
C2-068-1162-2-2015	Varian Clinac 21EX	Accélérateur médical	n/a	18 MV	n/a	2002-10-29	2015-11-30
C2-068-1163-3-2015	Varian Clinac 23EX	Accélérateur médical	n/a	20 MV	n/a	2004-02-02	2015-11-30
C2-068-1173-3-2015	Varian Clinac 2300C/D	Accélérateur médical	n/a	20 MV	n/a	2004-02-02	2015-11-30
C2-068-1174-0-2035	Varian TrueBeam™	Accélérateur linéaire	n/a	15 MV	n/a	2010-10-25	2035-10-31
C2-068-1175-0-2035	Varian TrueBeam STx™	Accélérateur linéaire	n/a	15 MV	n/a	2010-11-05	2035-10-31
C2-074-0003-1-2012	CTI RDS-111 "PET"	Cyclotron	n/a	11 MeV	40 µA	2002-10-30	2012-06-30
C2-074-0004-0-2018	CTI RDS-112 Cyclotron Hamilton Health Sciences Corporation	Cyclotron	n/a	11 MeV	40 µA	2003-08-14	2018-07-31
C2-093-0001-0-2012	EBCO Technologies TR-19 Cyclotron	Cyclotron	n/a	19 MeV	150 µA	2002-05-10	2012-04-30
C2-093-0002-0-2012	EBCO Technologies TR-30, TR-30/15, TR-30HC	Cyclotron	n/a	30 MeV	2000 µA	2002-06-25	2012-05-31
C2-146-0000-2-2100	High Voltage Engineering McMaster University Van de Graaff, Model KN 3000	Accélérateur de recherche	n/a	3.5 MeV	800 µA	2011-01-01	2100-11-30
C2-146-0001-0-2012	High Voltage Engineering Van de Graaff Tandem Accelerator	Accélérateur de recherche	n/a	50 MeV	20 µA	2002-09-19	2012-07-31
C2-146-0002-0-2018	High Voltage Engineering Van de Graaff, Model KN3000	Accélérateur de recherche	n/a	3 MeV	20 µA	2003-01-23	2018-12-31
C2-146-0003-0-2018	High Voltage Engineering McMaster University 1.25 MV Tandetron	Accélérateur de recherche	n/a	125 MeV	1000 µA	2003-10-28	2018-09-30
C2-146-0004-0-2018	High Voltage Engineering University of Western Ontario 1.7 MV Tandetron Accelerator, Model 4177-HC	Accélérateur de recherche	n/a	17 MeV	100 µA	2003-11-03	2018-10-31
C2-146-0005-0-2018	High Voltage Engineering Tandetron Accelerator, Model 4117 HC	Accélérateur de recherche	n/a	5 MeV	100 µA	2003-09-11	2018-08-31
C2-153-0001-0-2019	Integrated Plant Elektrokhimpriborh Neutron Generator Model TNT-1411	Accélérateur pour diagraphies géophysiques	111 GBq	130 keV	n/a	2004-09-20	2019-08-31
C2-179-0063-3-2015	J.L. Shepherd Model #81-12B (1 of 2)	Irradiateur - Catégorie II	37 TBq	n/a	n/a	2003-10-02	2015-11-28
C2-179-0065-2-2015	J.L. Shepherd Model #81-12B	Irradiateur - Catégorie II	3700 MBq	n/a	n/a	2002-10-29	2015-11-28
C2-179-0074-1-2015	J.L. Shepherd Model #81-14R	Irradiateur - Catégorie II	440 TBq	n/a	n/a	2001-05-08	2015-11-28
C2-194-0007-0-2019	GE Medical Systems MINitrace	Cyclotron	n/a	9.6 MeV	55 µA	2004-02-09	2019-01-31

Numéro de certificat	Description de l'équipement réglementé	Type d'utilisation	Activité	Énergie	Puissance	Date d'émission	Date d'échéance
C2-194-0010-1-2023	GE Medical Systems PETrace Platform S9120	Cyclotron	n/a	16.5 MeV	100 µA	2011-06-29	2023-10-31
C2-194-0012-1-2036	GE Medical Systems PETrace 880	Cyclotron	n/a	16.5 MeV	130 µA	2011-10-07	2036-09-30
C2-209-0001-1-2100	Vickers Electron Linear Accelerator	Accélérateur de recherche	n/a	35 MeV	70 µA	2011-03-01	2100-11-30
C2-226-0000-0-22100	NEC University of Guelph Pelletron Accelerator, Model 9SH	Accélérateur de recherche	n/a	3 MeV	75 µA	2012-01-09	2100-12-31
C2-230-0000-1-2035	Scanditronix AB Fixed Energy Cyclotron MC-17	Cyclotron	n/a	17 MeV	75 µA	2010-11-30	2035-11-30
C2-231-0001-0-2025	IBA Cyclone® platform 18	Cyclotron	n/a	18 MeV	150 µA	2010-02-10	2025-01-31
C2-234-0002-0-2021	Hopewell Designs GC60 Series Gamma Beam Irradiator	Irradiateur - Catégorie II	96.2 TBq	n/a	n/a	2006-02-24	2021-01-31
C2-234-0003-3-2022	Hopewell Designs G10-1-360 / G10-2-360	Irradiateur - Catégorie II	13 TBq	n/a	n/a	2010-11-19	2022-06-30
C2-244-0000-0-2018	McMaster University Taylor Radiobiology Irradiator	Irradiateur - Catégorie II	37 TBq	n/a	n/a	2003-12-23	2018-11-30
C2-252-0003-0-2020	Nucletron OncoSelect HDR 3	Appareil à projecteur de source à fort débit de dose	444 GBq	n/a	n/a	2005-05-09	2020-04-30
C2-252-0004-0-2022	Nucletron MicroSelectron Model 106.990	Appareil à projecteur de source à fort débit de dose	444 GBq	n/a	n/a	2007-03-29	2022-02-28
C2-252-0010-2-2015	Nucletron Selectron LDR/MDR	Appareil à projecteur de source à faible débit de dose	71 GBq	n/a	n/a	2002-10-29	2015-11-30
C2-252-0043-3-2015	Nucletron MicroSelectron HDR, Model 105.999	Appareil à projecteur de source à fort débit de dose	444 GBq	n/a	n/a	2003-12-17	2015-11-30
C2-252-0044-2-2015	Nucletron MicroSelectron HDR Classic	Appareil à projecteur de source à fort débit de dose	370 GBq	n/a	n/a	2002-10-29	2015-11-30
C2-252-0054-3-2015	Nucletron MicroSelectron PDR	Appareil à projecteur de source à fort débit de dose	74 GBq	n/a	n/a	2004-12-17	2015-11-30
C2-252-0067-0-2013	Nucletron Flexitron 136149A02	Appareil à projecteur de source à fort débit de dose	814 GBq	n/a	n/a	2011-04-08	2013-03-31
C2-422-0019-2-2015	Telegyne AR 372	Appareil à projecteur de source à fort débit de dose	11 GBq	n/a	n/a	2003-11-13	2015-11-30
C2-452-0001-0-2019	Advanced Cyclotron Systems PET Target, Models TAL-213-F-15, TAL-213-F-20	Cyclotron	n/a	19 MeV	65 µA	2004-06-10	2019-05-31
C2-452-0002-3-2019	Advanced Cyclotron Systems TR-PET Series Models TR13, TR14, TR19, TR9D, TR19/9	Cyclotron	n/a	19 MeV	300 µA	2005-01-20	2019-10-31
C2-452-0003-0-2019	Advanced Cyclotron Systems TR-30 Series Models TR-30, TR-30/15, TR-30HC	Cyclotron	n/a	30 MeV	2000 µA	2004-12-01	2019-11-30

Numéro de certificat	Description de l'équipement réglementé	Type d'utilisation	Activité	Énergie	Puissance	Date d'émission	Date d'échéance
C2-452-0004-0-2024	Advanced Cyclotron Systems TR 24	Cyclotron	n/a	24 MeV	750 µA	2009-01-23	2024-01-31
C2-459-0001-0-2019	VNIIA Model ING-101	Accélérateur pour diagraphies géophysiques	185 GBq	60 keV	n/a	2004-12-24	2019-11-30
C2-465-0001-0-2020	EADS-Sodern Down-Hole Neutron Analyzer with NEM 16D Neutron Generator	Accélérateur pour diagraphies géophysiques	120 GBq	110 keV	n/a	2005-07-20	2020-06-30
C2-465-0002-1-2024	EADS-Sodern Controlled Neutron Analyzer Model Gen-3	Générateur de neutrons	n/a	111 keV	n/a	2009-09-10	2024-06-30
C2-483-0001-1-2023	Isodose Control Flexitron 09-00-112 and 09-00-102	Appareil à projecteur de source à fort débit de dose	814 GBq	n/a	n/a	2008-12-01	2023-01-31
C2-488-0004-0-2015	Best Theratronics Theratron Phoenix	Appareil de téléthérapie	444 TBq	n/a	n/a	2009-11-10	2015-08-31
C2-488-0005-0-2021	Best Theratronics Theratron Equinox 80	Appareil de téléthérapie	555 TBq	n/a	n/a	2009-11-10	2021-08-31
C2-488-0006-0-2021	Best Theratronics Theratron Equinox 100	Appareil de téléthérapie	555 TBq	n/a	n/a	2009-11-10	2021-08-31
C2-488-0007-0-2024	Best Theratronics Eldorado 78	Appareil de téléthérapie	496 TBq	n/a	n/a	2010-01-08	2024-11-30
C2-489-0001-1-2023	Eckert & Ziegler MultiSource Model 1321-0001	Appareil à projecteur de source à fort débit de dose	481 GBq	n/a	n/a	2008-08-05	2023-06-30
C2-489-0002-1-2023	Eckert & Ziegler MultiSource Model 1321-0002	Accélérateur pour diagraphies géophysiques	481 GBq	n/a	n/a	2009-01-20	2023-06-30
C2-494-0001-0-2024	Halliburton Model 013-1004-000	Accélérateur pour diagraphies géophysiques	111 GBq	111 keV	n/a	2009-07-28	2024-06-30
C2-505-0001-0-2035	MDS (Canada) JS-8900 (IR-108)	Irradiateur - Catégorie II	171 PBq	n/a	n/a	2010-10-26	2035-10-31
C2-505-0002-0-2035	MDS (Canada) JS-8900 (IR-147)	Irradiateur - Catégorie II	111 PBq	n/a	n/a	2010-10-26	2035-10-31
C2-505-0003-0-2035	MDS (Canada) 651 PT	Irradiateur - Catégorie II	5500 TBq	n/a	n/a	2010-10-26	2035-10-31
C2-506-0001-0-2031	Hôpital Maisonneuve-Rosemont Eldorado 78 numéro de série 23	Appareil de téléthérapie	496 TBq	n/a	n/a	2011-07-29	2031-06-30
C2-507-0001-1-2036	Thermo Scientific Model B 320	Générateur de neutrons	n/a	90 keV	n/a	2011-07-06	2036-05-31
C2-507-0002-0-2036	Thermo Scientific Model B 320	Générateur de neutrons	n/a	130 keV	n/a	2011-12-19	2036-11-30
C2-508-0001-0-2036	Siemens AG ONCOR Impression Plus	Accélérateur médical	n/a	25 MV	n/a	2011-06-20	2036-05-31
C2-508-0003-0-2036	Siemens AG ONCOR Expression Digital Linear Accelerator	Accélérateur médical	n/a	25 MV	n/a	2011-06-20	2036-05-31
C2-508-0004-0-2036	Siemens AG Mevatron MD-2	Accélérateur médical	n/a	15 MV	n/a	2011-06-20	2036-05-31
C2-508-0005-0-2036	Siemens AG ONCOR Avant-Garde	Accélérateur médical	n/a	25 MV	n/a	2011-06-20	2036-05-31
C2-508-0006-0-2036	Siemens AG Oncor Impression	Accélérateur médical	n/a	15 MV	n/a	2011-06-20	2036-05-31
C2-508-0007-0-2036	Siemens AG Mevatron KDS-2	Accélérateur médical	n/a	20 MV	n/a	2011-06-20	2036-05-31
C2-508-0008-0-2036	Siemens AG Primus	Accélérateur médical	n/a	20 MV	n/a	2011-06-20	2036-05-31
C2-508-0009-0-2036	Siemens AG Mevatron 77	Accélérateur médical	n/a	15 MV	n/a	2011-06-20	2036-05-31



Numéro de certificat	Description de l'équipement réglementé	Type d'utilisation	Activité	Énergie	Puissance	Date d'émission	Date d'échéance
C2-508-0010-0-2036	Siemens AG Mevatron KD-2	Accélérateur médical	n/a	23 MV	n/a	2011-06-20	2036-05-31
C2-513-0001-0-2036	Adelphi Technology DD-109 Générateur de neutrons pour EACL	Générateur de neutrons	n/a	130 MV	n/a	2011-12-20	2036-11-30
C2-678-0001-1-2016	Novoste Model A1000 Series for use with Beta Cath System	Curiethérapie intravasculaire	4440 MBq	n/a	n/a	2002-11-25	2016-10-31
C2-678-0002-0-2016	Novoste Model A1000 Series for use with Corona Cath System	Curiethérapie intravasculaire	4440 MBq	n/a	n/a	2003-01-07	2016-10-31
C2-682-0001-0-2015	Baker Hughes Model 186235	Générateur de neutrons	74 GBq	n/a	n/a	2001-05-03	2015-11-30
C2-683-0001-0-2015	MF Physics Corporation Model A-320	Générateur de neutrons	92.5 GBq	n/a	n/a	2001-07-04	2015-11-30
C2-684-0001-0-2015	EMR Photoelectric, Model 758, 761 et 762	Générateur de neutrons	370 GBq	n/a	n/a	2001-07-04	2015-11-30