

Évolution des normes de références actuellement en vigueur pour le domaine Installation d'équipements pétroliers

(Ce tableau couvre l'historique des normes depuis le 1^{er} avril 2007)

DERNIÈRE MISE À JOUR : 5 MARS 2018

LÉGENDE

	Édition qui est actuellement en vigueur et qui est aussi la version la plus récente publiée par l'organisme qui l'a développé.
	NOTE : La date d'entrée en vigueur de cette édition de norme au Québec correspond à la date la plus récente parmi les deux situations suivantes : (1) - Le 7 avril 2018, qui correspond à la date d'entrée en vigueur du dernier projet de modifications réglementaires. On vise ici des normes publiées avant le 7 avril 2018. (2) - Pour les normes publiées après le 7 avril 2018, la date d'entrée en vigueur de la norme correspond au dernier jour du sixième mois qui suit la publication des versions française et anglaise de ces textes. Lorsque ces versions ne sont pas publiées en même temps, le délai court à partir de la date de publication de la dernière version. Si les modifications ou les éditions sont unilingues, le délai court à partir de leur publication.
	Nouvelle norme qui n'apparaît pas aux tableaux officiels des Codes de construction et de sécurité, mais qui remplace une norme qui est référée par nos Codes dans ces mêmes tableaux. Cette édition est celle qui est présentement en vigueur.
	Édition de la norme qui était en vigueur depuis le 7 avril 2018 et qui a été remplacée par une édition plus récente.
	Édition de la norme qui a été en vigueur du 6 mars 2014 jusqu'au 7 avril 2018.
	Édition de la norme qui a été en vigueur du 1er avril 2007 jusqu'au 7 avril 2018.
	Édition de la norme qui n'a jamais été officiellement en vigueur au Québec.
	Nouvelle norme à venir qui n'est pas encore publiée officiellement par l'organisme.
	Norme qui n'est plus référée directement dans notre réglementation. NOTE : Il se peut toutefois que la norme soit référée dans un code d'installation tel que le Code CSA B139 ou le CNPI.

Révision, Amendement, Mise à jour	Chaque organisme de développement de normes adopte l'un de ces trois termes pour désigner des changements importants ou critiques apportées à une norme. Une telle mesure est parfois nécessaire suite à la découverte d'une erreur ou afin d'ajouter de nouvelles exigences. Une telle modification a pour objectif de rectifier une situation pouvant représenter un risque pour la sécurité.
Errata, Erratum	Un errata, ou un erratum est utilisé par certains organismes de développement de normes dans le but de corriger des erreurs mineures. Généralement, une telle mesure ne représente pas un risque à la sécurité de tous. Ce type de corrections sert parfois à corriger des erreurs de traduction, des erreurs de rédactions, des données manquantes ou pour apporter plus de précisions.
NOTE	<p>(1) Certains organismes de développement de normes indiquent une date de publication et une date d'entrée en vigueur. Toutefois, lorsqu'aucune date d'entrée en vigueur n'est précisée, la date de publication devient alors la date d'entrée en vigueur.</p> <p>(2) Malgré que les organismes qui développent des normes indiquent une date d'entrée en vigueur pour leurs normes, celles-ci ne sont officiellement en vigueur pour la province qu'à compter du moment où elles sont référées dans un règlement de la RBQ.</p> <p>(3) La date d'entrée en vigueur pour les normes développée par ULC, est appelé ici "date effective". Cette date marque la fin de la période de transition où le fabricant était autorisé à poursuivre la fabrication selon l'édition précédente. À partir de cette date, ce dernier doit donc certifier ses produits selon la nouvelle édition. Cette date vient par la même occasion abroger l'édition précédente.</p>

AVERTISSEMENT: L'information contenue dans ce document est fournie à titre informatif et il n'a aucune valeur légale. Cet outil a pour objectif d'aider le lecteur à déterminer quelle édition d'une norme de référence est actuellement en vigueur. Toutefois, la fréquence de mise à jour de ce fichier peut varier et le lecteur a donc la responsabilité de valider si la norme a pu évoluer depuis la dernière mise à jour.

Évolution des normes de références actuellement en vigueur pour le domaine Installation d'équipements pétroliers

(Ce tableau couvre l'historique des normes depuis le 1^{er} avril 2007)

Norme	Année	Édition	Commentaire	Titre de la norme (Anglais)	Titre de la norme (Français)	Dates officielles de l'organisme qui a développé la norme <small>(note 1)</small>		Période durant laquelle la norme a été en vigueur selon les codes de la RBQ <small>(note 2)</small>	
						Date de publication	Date d'entrée en vigueur, date effective <small>(note 3)</small>	Date d'entrée en vigueur	Date de fin
ACC	1990 <small>(Addendums 1 à 5) Dernière révision : Mai 2012</small>	1	Même norme, c'est le nom de l'organisme qui a changé.	Using the Canadian Fuels Colour-Symbol System To Mark Equipment and Vehicles For Product Identification	Système d'encodage par couleurs pour identifier les produits pétroliers contenus dans le matériel ou les véhicules	2012-05		2018-04-07	EN VIGUEUR
ICPP	1990	1		Using the CPPI Colour-Symbol System To Mark Equipment and Vehicles For Product Identification	Système d'encodage par couleurs pour identifier les produits pétroliers contenus dans le matériel ou les véhicules	1990-01		2007-04-01	2018-04-06
API 5L	2012 <small>(Errata 1)</small>	45		Specification for Line Pipe	N/D	2012-12-01 <small>(2015-04-01 - Errata 1)</small>	2013-07-01	2018-04-07	EN VIGUEUR
API 5L	2007 <small>(Addendums 1 à 3) (Errata 1)</small>	44		Specification for Line Pipe	N/D	2007-10-01 <small>(2009-01 - Errata) (2009-02 - Addendum 1) (2010-04 - Addendum 2) (2011-07 - Addendum 3)</small>	2008-10-01 <small>(2009-08-01 - Addendum 1) (2010-10-01 - Addendum 2) (2012-01-01 - Addendum 3)</small>	N'a pas été en vigueur	N'a pas été en vigueur
API 5L	2004 <small>(Errata 1)</small>	43		Specification for Line Pipe	N/D	2004-03-01 <small>(2005-01-01 - Errata 1)</small>	2004-10	N'a pas été en vigueur	N'a pas été en vigueur
API 5L	2000	42		Specification for Line Pipe	N/D	2000-01-01	2000-07-01	2007-04-01	2018-04-06
API 650	2013 <small>(Addendums 1 et 2) (Erratas 1 et 2)</small>	12		Welded Tanks for Oil Storage	N/D	2013-03-01 <small>(2014-09 - Addendum 1) (2016-01 - Addendum 2) (2013-07 - Errata 1) (2014-12 - Errata 2)</small>		2018-04-07	EN VIGUEUR
API 650	2007 <small>(Addendums 1 à 3) (Errata 1)</small>	11		Welded Tanks for Oil Storage	N/D	2007-06-01 <small>(2008-11 - Addendum 1) (2009-11 - Addendum 2) (2011-08 - Addendum 3) (2011-10 - Errata)</small>	2012-02-01	N'a pas été en vigueur	N'a pas été en vigueur
API 650	1998 <small>(Addendum 1 à 4)</small>	10		Welded Steel Tanks for Oil Storage	N/D	1998-11-01 <small>(2000-01 - Addendum 1) (2001-11 - Addendum 2) (2003-09 - Addendum 3) (2005-12 - Addendum 4)</small>		2007-04-01	2018-04-06
API 1104	2013 <small>(Addendums 1 à 2) (Erratas 1 à 3)</small>	21		Welding of Pipelines and Related Facilities	N/D	2013-09-01 <small>(2014-07-01 - Addendum 1) (2016-05 - Addendum 2) (2014-04-01 - Errata 1) (2014-06-01 - Errata 2) (2014-07-01 - Errata 3)</small>		2018-04-07	EN VIGUEUR
API 1104	2005 <small>(Confirmée 2010)</small>	20	L'édition 2005 de la norme a été confirmée sans modifications.	Welding of Pipelines and Related Facilities	N/D	2010-04 (Confirmée)		N'a pas été en vigueur	N'a pas été en vigueur
API 1104	2005 <small>(Errata 1/Addendum) (Errata 2)</small>	20		Welding of Pipelines and Related Facilities	N/D	2005-11-07 <small>(2007-07-01 - Errata/Addendum) (2008-12-01 - Errata 2)</small>		N'a pas été en vigueur	N'a pas été en vigueur
API 1104	1999 <small>(Errata 1)</small>	19		Welding of Pipelines and Related Facilities	N/D	1999-09-01 <small>(2001-10-31 - Errata 1)</small>		2007-04-01	2018-04-06
API 1542	2007	8	Cette norme a été retirée par l'organisme qui la publie.	Identification Markings for Dedicated Aviation Fuel Manufacturing and Distribution Facilities, Airport Storage and Mobile Fuelling Equipment	N/D	2007-08-01		2018-04-07	EN VIGUEUR
API 1542	2002	7		Identification Markings for Dedicated Aviation Fuel Manufacturing and Distribution Facilities, Airport Storage and Mobile Fuelling Equipment	N/D	2002-08-01		2007-04-01	2018-04-06
API 2000	2014	7		Venting Atmospheric and Low-pressure Storage Tanks	N/D	2014-03-01		2018-04-07	EN VIGUEUR
API 2000	2009	6		Venting Atmospheric and Low-pressure Storage Tanks	N/D	2009-11-01		N'a pas été en vigueur	N'a pas été en vigueur
API 2000	1998 <small>(Errata 1)</small>	5		Venting Atmospheric and Low-Pressure Storage Tanks: Nonrefrigerated and Refrigerated	N/D	1998-04-01 <small>(1999 - Errata 1)</small>		2007-04-01	2018-04-06

Norme	Année	Édition	Commentaire	Titre de la norme (Anglais)	Titre de la norme (Français)	Dates officielles de l'organisme qui a développé la norme (note 1)		Période durant laquelle la norme a été en vigueur selon les codes de la RBQ (note 2)	
						Date de publication	Date d'entrée en vigueur, date effective (note 3)	Date d'entrée en vigueur	Date de fin
ASME B16.5	2017			Pipe Flanges and Flanged Fittings: NPS ½ through NPS 24 Metric/Inch Standard	N/D	2017-11-20		2018-04-07	EN VIGUEUR
ASME B16.5	2013 - 2009			Pipe Flanges and Flanged Fittings: NPS ½ through NPS 24 Metric/Inch Standard	N/D	S/O	S/O	N'ont pas été en vigueur	N'ont pas été en vigueur
ASME B16.5	2003			Pipe Flanges and Flanged Fittings	N/D	2003-12-01		2007-04-01	2018-04-06
ASME B31.3	2016			Process Piping	N/D	2017-01		2018-04-07	EN VIGUEUR
ASME B31.3	2014 - 2012 - 2010 - ASME B31.3 - 2006			Process Piping	N/D	S/O	S/O	N'ont pas été en vigueur	N'ont pas été en vigueur
ASME B31.3	2004			Process Piping	N/D	2005-03-01		2007-04-01	2018-04-06
ASTM A53/A53M	2012			Standard Specification for Pipe, Steel, Black and Hot-Dipped, Zinc-Coated, Welded and Seamless	N/D	2012-03-01		2018-04-07	EN VIGUEUR
ASTM A53/A53M	2010 - 2007 - 2006a - 2006			Standard Specification for Pipe, Steel, Black and Hot-Dipped, Zinc-Coated, Welded and Seamless	N/D	S/O	S/O	N'ont pas été en vigueur	N'ont pas été en vigueur
ASTM A53/A53M	2005			Standard Specification for Pipe, Steel, Black and Hot-Dipped, Zinc-Coated, Welded and Seamless	N/D	2005-10-01		2007-04-01	2018-04-06
ASTM A193/A193M	2016			Standard Specification for Alloy-Steel and Stainless Steel Bolting for High Temperature or High Pressure Service and Other Special Purpose Applications	N/D	2016-03-01		2018-04-07	EN VIGUEUR
ASTM A193/A193M	2015a - 2015 - 2014a - 2014 - 2012b - 2012a - 2012 - 2011a - 2011 - 2010a - 2010 - 2009 - 2008b - 2008a - 2008 - 2007 - 2006a			Standard Specification for Alloy-Steel and Stainless Steel Bolting for High Temperature or High Pressure Service and Other Special Purpose Applications	N/D	S/O	S/O	N'ont pas été en vigueur	N'ont pas été en vigueur
ASTM A193/A193M	2006			Standard Specification for Alloy-Steel and Stainless Steel Bolting Materials for High Temperature or High Pressure Service and Other Purpose Applications	N/D	2006-01-15		2007-04-01	2018-04-06
ASTM D56	2016a			Standard Test Method for Flash Point by Tag Closed Cup Tester	N/D	2016-10-01		2018-04-07	EN VIGUEUR
ASTM D56	2016			Standard Test Method for Flash Point by Tag Closed Cup Tester	N/D	2016-06-01		N'a pas été en vigueur	N'a pas été en vigueur
ASTM D56	2005 (Confirmée 2010)		L'édition 2005 de la norme a été confirmée sans modifications.	Standard Test Method for Flash Point by Tag Closed Cup Tester	N/D	2010-10-01		N'a pas été en vigueur	N'a pas été en vigueur
ASTM D56	2005			Standard Test Method for Flash Point by Tag Closed Cup Tester	N/D	2005-05-01		2007-04-01	2018-04-06
ASTM D93	2016			Standard Test Methods for Flash Point by Pensky-Martens Closed Cup Tester	N/D	2016-10-01		2018-04-07	EN VIGUEUR
ASTM D93	2016 - 2015a - 2015 - 2013E1 - 2013 - 2012 - 2011 - 2010a - 2010 - 2009 - 2008 - 2007 - 2006			Standard Test Methods for Flash Point by Pensky-Martens Closed Cup Tester	N/D	S/O	S/O	N'ont pas été en vigueur	N'ont pas été en vigueur
ASTM D93	2002a			Standard Test Methods for Flash Point by Pensky-Martens Closed Cup Tester	N/D	2002-12-10		2007-04-01	2018-04-06
CAN/BNQ 2501-255	2013	4		Soils - Determination of the Water Content-Dry Density Relation - Modified Compaction Effort Test (2 700 kN.m/m ³)	Soils - Détermination de la relation teneur en eau-masse volumique sèche - Essai avec énergie de compactage modifiée (2 700 kN.m/m ³)	2013-12-20		2018-04-07	EN VIGUEUR
CAN/BNQ 2501-255	2005	3		Soils - Determination of the Water-Density Relation - Modified Effort Compaction Test (2,700 kN.m/m ³)	Soils - Détermination, de la relation teneur en eau-masse volumique - Essai avec énergie de compactage modifiée (2 700 kN.m/m ³)	2005-01-21		2007-04-01	2018-04-06

Norme	Année	Édition	Commentaire	Titre de la norme (Anglais)	Titre de la norme (Français)	Dates officielles de l'organisme qui a développé la norme (note 1)		Période durant laquelle la norme a été en vigueur selon les codes de la RBQ (note 2)	
						Date de publication	Date d'entrée en vigueur, date effective (note 3)	Date d'entrée en vigueur	Date de fin
CNPI	2015	10		National Fire Code - Canada	Code national de prévention des incendies - Canada	2015		2018-04-07	EN VIGUEUR
CNPI	2010 (Erratas 1 et 2)	9		National Fire Code - Canada	Code national de prévention des incendies - Canada	2010 (2012-12 - Errata 1) (2013-11 - Errata 2)		2014-03-06	2018-04-06
CNPI	2005 (Révision et erratas 1 et 2)	8		National Fire Code - Canada	Code national de prévention des incendies - Canada	2010 (2007-12 - Rév. et errata 1) (2008-06 - Rév. et errata 2)		2007-04-01	2014-03-05
CSA B139 Série	2015 (Révision 1)	9		Installation code for oil-burning equipment	Code d'installation des appareils de combustion au mazout	2015-08-01 - Français (2016-05 - Révision 1) 2015-01-01 - Anglais (2016-05 - Révision 1)		2018-04-07	EN VIGUEUR
CSA B139	2009 (Confirmée 2014)	8	L'édition 2009 de la norme a été confirmée sans modification.	Installation code for oil-burning equipment	Code d'installation des appareils de combustion au mazout	2014-08-22 - Confirmée		2014-08-22	2018-04-06
CSA B139	2009 (Révision 1 EN)	8		Installation code for oil-burning equipment	Code d'installation des appareils de combustion au mazout	2009-12-01 - Français 2009-08-01 - Anglais (2010-02 - Révision 1 EN)		2014-03-06	2014-08-21
CSA B139	2004 (Confirmée 2009)	7	L'édition 2004 de la norme a été confirmée sans modification.	Installation code for oil-burning equipment	Code d'installation des appareils de combustion au mazout	2009-04-29 - Confirmée		2009-04-29	2009-04-28
CSA B139	2004 (Révision 1 FR)	7		Installation code for oil-burning equipment	Code d'installation des appareils de combustion au mazout	2004-10-01 - Français (2007-12 - Révision 1 FR) 2004-03-01 - Anglais		2007-04-01	2014-03-05
CSA B346	1980 (Confirmée 2013)	2	L'édition 1980 de la norme a été confirmée une 3e fois sans modification.	Power-Operated Dispensing Devices for Flammable Liquids	N/D	2013-03-14 - Confirmée		2018-04-07	EN VIGUEUR
CSA B346	1980 (Confirmée 2002)	2	L'édition 1980 de la norme a été confirmée une 2e fois sans modification.	Power-Operated Dispensing Devices for Flammable Liquids	N/D	2002 - Confirmée		2007-04-01	2018-04-06
CSA B346	1980 (Confirmée 1997)	2	L'édition 1980 de la norme a été confirmée une 1re fois sans modification.	Power-Operated Dispensing Devices for Flammable Liquids	N/D	1997 - Confirmée		1997	2002
CSA B346	1980 (Révision 1)	2		Power-Operated Dispensing Devices for Flammable Liquids	N/D	1980-12-01 (1989-04 - Révision 1)		2007-04-01	1997
CSA B836	2014 (Révisions 1 et 2)	3		Storage, handling, and dispensing of aviation fuels at aerodromes	Entreposage, manutention et distribution des carburants aviation dans les aérodromes	2014-10-01 - Français (2016-06 - Révision 1) (2017-09 - Révision 2) 2014-02-01 - Anglais (2016-06 - Révision 1) (2017-09 - Révision 2)		2018-04-07	EN VIGUEUR
CAN/CSA-B836	2005 (Confirmée 2010)	2	L'édition 2005 de la norme a été confirmée sans modification.	Storage, handling, and dispensing of aviation fuels at aerodromes	Entreposage, manutention et distribution des carburants aviation dans les aérodromes	2010-07-29 - Confirmée		2010-07-29	2018-04-06
CAN/CSA-B836	2005 (Révision 1)	2		Storage, handling, and dispensing of aviation fuels at aerodromes	Entreposage, manutention et distribution des carburants aviation dans les aérodromes	2006-02-01 - Français (2007-03 - Révision 1) 2005-05-01 - Anglais (2007-03 - Révision 1)		2007-04-01	2010-07-28
CSA Z245.1	2018	10	Présentement en consultation publique.	Steel Pipe	N/D				
CSA Z245.1	2014	9		Steel Pipe	N/D	2014-03-01		2018-04-07	EN VIGUEUR
CSA Z245.1	2007 (Confirmée 2012)	8	L'édition 2007 de la norme a été confirmée sans modification.	Steel Pipe	N/D	2012-02-16 - Confirmée		N'a pas été en vigueur	N'a pas été en vigueur
CSA Z245.1	2007 (Révision 1)	8		Steel Pipe	N/D	2007-04-01 (2009-12 - Révision 1)		N'a pas été en vigueur	N'a pas été en vigueur
CSA Z245.1	2002	7		Steel Pipe	N/D	2002-09-01		2007-04-01	2018-04-06

Norme	Année	Édition	Commentaire	Titre de la norme (Anglais)	Titre de la norme (Français)	Dates officielles de l'organisme qui a développé la norme ^(note 1)		Période durant laquelle la norme a été en vigueur selon les codes de la RBQ ^(note 2)	
						Date de publication	Date d'entrée en vigueur, date effective ^(note 3)	Date d'entrée en vigueur	Date de fin
CAN/CSA-Z662	2015 (Erratas 1 EN - 2 EN) (Errata 1 FR)	7	Est devenue une norme canadienne avec l'errata 2 EN.	Oil and gas pipeline systems	Réseaux de canalisations de pétroles et de gaz	2016-01-01 - Français (2016-07 - Errata 1 FR) 2015-06-01 - Anglais (2016-03 - Errata 1 EN) (2016-07 - Errata 2 EN)		2018-04-07	EN VIGUEUR
CAN/CSA Z662	2011 (Révisions 1, 2 et 3)	6	Est devenue une norme canadienne avec la révision 2.	Oil and gas pipeline systems	Réseaux de canalisations de pétroles et de gaz	2012-01-01 - Français (2012-01 - Révision 1) (2012-09 - Révision 2) (2013-08 - Révision 3) 2011-06-01 - Anglais (2012-01 - Révision 1) (2012-09 - Révision 2) (2013-08 - Révision 3)		N'a pas été en vigueur	N'a pas été en vigueur
CSA Z662	2007	5		Oil and gas pipeline systems	Réseaux de canalisations de pétroles et de gaz	2008-05-01 - Français 2007-09-01 - Anglais		N'a pas été en vigueur	N'a pas été en vigueur
CSA Z662	2003	4		Oil and gas pipeline systems	Réseaux de canalisations de pétroles et de gaz	2004-09-01 - Français 2003-06-01 - Anglais		2007-04-01	2018-04-06
EPA/530/UST-90/004	1990	N/A		Standard Test Procedures for Evaluating Leak Detection Methods : Volumetric Tank Tightness Testing Methods	N/D	1990-03-01		2007-04-01	EN VIGUEUR
EPA/530/UST-90/007	1990	N/A		Standard Test Procedures for Evaluating Leak Detection Methods : Statistical Inventory Reconciliation Methods	N/D	1990-06-01		2007-04-01	EN VIGUEUR
NACE SP0169	2013			Control of External Corrosion on Underground or Submerged Metallic Piping Systems	N/D	2013-10-04		2018-04-07	EN VIGUEUR
NACE SP0169	2007			Control of External Corrosion on Underground or Submerged Metallic Piping Systems	N/D	2007-03-15		N'a pas été en vigueur	N'a pas été en vigueur
NACE RP0169	2002			Control of External Corrosion on Underground or Submerged Metallic Piping Systems	N/D	2002-07-01		2007-04-01	2018-04-06
NACE SP0285	2011			External Corrosion Control of Underground Storage Tank Systems by Cathodic Protection	N/D	2011-03-13		2018-04-07	EN VIGUEUR
NACE RP0285	2002			Corrosion Control of Underground Storage Tank Systems by Cathodic Protection	N/D	2002-01-01		2007-04-01	2018-04-06
NFPA 30	2018			Flammable and Combustible Liquids Code	N/D	2017-09-06		2018-04-07	EN VIGUEUR
NFPA 30	2015 - 2012 - 2008			Flammable and Combustible Liquids Code	N/D	S/O	S/O	N'a pas été en vigueur	N'a pas été en vigueur
NFPA 30	2003 (Erratas 1 et 2)			Flammable and Combustible Liquids Code	N/D	2003-09-30 (2004-08-13 - Errata 1) (2006-04-18 - Errata 2)		2007-04-01	2018-04-06
SAE AS 1852D	2012			Nozzles and Ports-Gravity Fueling Interface Standard for Civil Aircraft	N/D	2012-01-03		2018-04-07	EN VIGUEUR
SAE AS 1852C	2006			Nozzles and Ports-Gravity Fueling Interface Standard for Civil Aircraft	N/D	2006-03-01		N'a pas été en vigueur	N'a pas été en vigueur
SAE AS 1852B	1997			Nozzles and Ports-Gravity Fueling Interface Standard for Civil Aircraft	N/D	1997-08-01		2007-04-01	2018-04-06
CAN/ULC-S601	2014 (Erratum 1)	5		Standard for Shop Fabricated Steel Aboveground Tanks for Flammable and Combustible Liquids	Norme sur les réservoirs hors-sol en acier fabriqués en usine pour liquides inflammables et combustibles	2014-05 (2017-12 - Erratum 1)		2018-04-07	EN VIGUEUR
CAN/ULC-S601	2007	4	Intégration des normes abrogées ULC-S630, ULC-S643 et ULC/ORD-C142.18.	Standard for Shop Fabricated Steel Aboveground Tanks for Flammable and Combustible Liquids	Norme sur les réservoirs hors-sol en acier fabriqués en usine pour liquides inflammables et combustibles	2007-12	2010-07-01	N'a pas été en vigueur	N'a pas été en vigueur
ULC-S601	2000	3		Standard for Shop Fabricated Steel Aboveground Horizontal Tanks for Flammable and Combustible Liquids	N/D	2000-12		2007-04-01	2018-04-06
ULC-S630	2000	3	ABROGÉE A été intégrée en 2007 dans la norme CAN/ULC-S601-07	Standard for Shop Fabricated Steel Aboveground Vertical Tanks for Flammable and Combustible Liquids	N/D	2000-12		2007-04-01	2018-04-06
ULC-S643	2000	2	ABROGÉE A été intégrée en 2007 dans la norme CAN/ULC-S601-07	Standard for Shop Fabricated Steel Aboveground Utility Tanks for Flammable and Combustible Liquids	N/D	2000-12		2007-04-01	2018-04-06
ULC/ORD-C142.18	1995	2	ABROGÉE A été intégrée en 2007 dans la norme CAN/ULC-S601-07	Rectangular Steel Above Ground Tanks for Flammable and Combustible Liquids	N/D	2000-03 (1995-08-31 - Édition 1)		2007-04-01	2018-04-06

Norme	Année	Édition	Commentaire	Titre de la norme (Anglais)	Titre de la norme (Français)	Dates officielles de l'organisme qui a développé la norme (note 1)		Période durant laquelle la norme a été en vigueur selon les codes de la RBQ (note 2)	
						Date de publication	Date d'entrée en vigueur, date effective (note 3)	Date d'entrée en vigueur	Date de fin
CAN/ULC-S603	2014 (Erratum 1)	4		Standard for Steel Underground Tanks for Flammable and Combustible Liquids	Norme sur les réservoirs souterrains en acier pour les liquides inflammables et combustibles	2014-10 (2017-06 - Erratum 1)	2018-04-07	2018-04-07	EN VIGUEUR
ULC-S603	2000	3		Standard for Steel Underground Tanks for Flammable and Combustible Liquids	N/D	2000-12		2007-04-01	2018-04-06
CAN/ULC-S603.1	2017	5	Intégration des normes abrogées ULC-S618 et ULC-S631.	External Corrosion Protection Systems for Steel Underground Tanks for Flammable and Combustible Liquids	Systèmes de protection contre la corrosion extérieure des réservoirs enterrés en acier pour les liquides inflammables et combustibles	2017-02		2018-04-07	EN VIGUEUR
CAN/ULC-S603.1	2011	4		External Corrosion Protection Systems for Steel Underground Tanks for Flammable and Combustible Liquids	Systèmes de protection contre la corrosion extérieure des réservoirs enterrés en acier pour les liquides inflammables et combustibles	2011-08	2013-10-25	N'a pas été en vigueur	N'a pas été en vigueur
CAN/ULC-S603.1	2003	3	Intégration de la norme abrogée ULC/ORD-CS8.10-1992	External Corrosion Protection Systems for Steel Underground Tanks for Flammable and Combustible Liquids	Systèmes de protection contre la corrosion extérieure des réservoirs enterrés en acier pour les liquides inflammables et combustibles	2003-11	2006-06-30	2007-04-01	2018-04-06
ULC/ORD-CS8.10	1992	1	ABROGÉE A été intégrée en 2003 dans la norme CAN/ULC-S603.1-03	Jacketed Steel Underground Tanks for Flammable and Combustible Liquids	N/D	1992-06		2007-04-01	2018-04-06
CAN/ULC-S612	2016	5		Standard for Hose and Hose Assemblies for Flammable and Combustible Liquids	Norme sur les tuyaux flexibles et tuyaux flexibles à raccords pour liquides inflammables et combustibles	2016-04		2018-04-07	EN VIGUEUR
CAN/ULC-S612	2007	4		Standard for Hose and Hose Assemblies for Flammable and Combustible Liquids	Norme sur les tuyaux flexibles et tuyaux flexibles à raccords pour liquides inflammables et combustibles	2007-12		N'a pas été en vigueur	N'a pas été en vigueur
CAN/ULC-S612	1999 (Amendement 1)	3		Standard for Hose for Flammable and Combustible Liquids	Norme sur les tuyaux flexibles pour liquides inflammables et combustibles	1999-08 (2000-06 - Amendement 1)		2007-04-01	2018-04-06
CAN/ULC-S615	2014	3		Standard for Fibre Reinforced Plastic Underground Tanks for Flammable and Combustible Liquids	Norme sur les réservoirs en plastique renforcé souterrains pour les liquides inflammables et combustibles	2014-10	2020-01-30	2018-04-07	EN VIGUEUR
ULC-S615	1998	2		Standard for Reinforced Plastic Underground Tanks for Flammable and Combustible Liquids	N/D	1998-02		2007-04-01	2018-04-06
CAN/ULC-S620	2016	4		Standard for Hose Nozzle Valves for Flammable and Combustible Liquids	Norme sur les pistolets pour liquides inflammables et combustibles	2016-01		2018-04-07	EN VIGUEUR
CAN/ULC-S620	2007 (Amendement 1)	3		Standard for Hose Nozzle Valves for Flammable and Combustible Liquids	Norme sur les pistolets pour liquides inflammables et combustibles	2007-05 (2009-06 - Amendement 1)	2010-04-05	N'a pas été en vigueur	N'a pas été en vigueur
CAN/ULC-S620	1999	2		Standard for Hose Nozzle Valves for Flammable and Combustible Liquids	Norme sur les pistolets pour liquides inflammables et combustibles	1999-08		2007-04-01	2018-04-06
CAN/ULC-S642	2016	3		Standard for Compounds and Tapes for Threaded Pipe Joints	Norme sur les composés et rubans pour joints de tuyau filetés	2016-05		2018-04-07	EN VIGUEUR
CAN/ULC-S642	2007	2		Standard for Compounds and Tapes for Threaded Pipe Joints	Norme sur les composés et rubans pour joints de tuyau filetés	2007-12	2009-07-31	N'a pas été en vigueur	N'a pas été en vigueur
CAN/ULC-S642	1987 (Confirmée 2000)	1	L'édition 1987 de la norme a été confirmée sans modifications.	Standard for Compounds and Tapes for Threaded Pipe Joints	Norme relative aux produits d'étanchéité pour joints de tuyauterie filetés	2000-12 - Confirmée		2007-04-01	2018-04-06
CAN/ULC-S642	1987 (Amendement 1)	1		Standard for Compounds and Tapes for Threaded Pipe Joints	Norme relative aux produits d'étanchéité pour joints de tuyauterie filetés	1987-11 (1994-09 - Amendement 1)		2007-04-01	2018-04-06
CAN/ULC-S651	2016 (Révision 1)	4		Standard for Emergency Valves for Flammable and Combustible Liquids	Norme sur les robinets d'urgence pour liquides inflammables et combustibles	2016-01 (2018-01 - Révision 1)		2018-04-07	EN VIGUEUR
ULC-S651	2007	3		Standard for Emergency Valves for Flammable and Combustible Liquids	N/D	2007-12	2009-01-30	N'a pas été en vigueur	N'a pas été en vigueur
ULC-S651	2000	2		Standard for Emergency Valves for Flammable and Combustible Liquids	N/D	2000-06		2007-04-01	2018-04-06
CAN/ULC-S653	2016	3		Standard for Aboveground Horizontal Steel Contained Tank Assemblies for Flammable and Combustible Liquids	Norme sur les ensembles réservoirs de confinement en acier horizontaux hors sol pour les liquides inflammables et combustibles	2016-01		2018-04-07	EN VIGUEUR
CAN/ULC-S653	2006	2		Standard for Aboveground Steel Contained Tank Assemblies for Flammable and Combustible Liquids	Norme sur les ensembles réservoirs de confinement en acier hors-sol pour les liquides inflammables et combustibles	2006-07	2007-11-30	2007-04-01	2018-04-06

Norme	Année	Édition	Commentaire	Titre de la norme (Anglais)	Titre de la norme (Français)	Dates officielles de l'organisme qui a développé la norme (note 1)		Période durant laquelle la norme a été en vigueur selon les codes de la RBQ (note 2)	
						Date de publication	Date d'entrée en vigueur, date effective (note 3)	Date d'entrée en vigueur	Date de fin
CAN/ULC-S655	2015	2		Standard for Aboveground Protected Tank Assemblies for Flammable and Combustible Liquids	Norme sur les ensembles réservoirs protégés hors sol pour les liquides inflammables et combustibles	2015-09		2018-04-07	EN VIGUEUR
ULC-S655	1998	1	Remplace la norme abrogée ULC/ORD-C142.16-1994 NOTE : la Norme ULC/ORD-C142.16-1994 n'a jamais été révisée par un règlement québécois.	Standard for Aboveground Protected Tank Assemblies for Flammable and Combustible Liquids	N/D	1998-02		2007-04-01	2018-04-06
CAN/ULC-S661	2010 (Confirmée 2016)	1	L'édition 2010 de la norme a été confirmée sans modifications. Remplace la norme abrogée ULC/ORD-C58.15-1992	Standard for Overflow Protection Devices for Flammable and Combustible Liquid Storage Tanks	Norme sur les dispositifs de protection contre les débordements pour les réservoirs de stockage de liquides inflammables et combustibles	2016-03 - Confirmée		2018-04-07	EN VIGUEUR
CAN/ULC-S661	2010	1	Remplace la norme abrogée ULC/ORD-C58.15-1992	Standard for Overflow Protection Devices for Flammable and Combustible Liquid Storage Tanks	Norme sur les dispositifs de protection contre les débordements pour les réservoirs de stockage de liquides inflammables et combustibles	2010-12	2016-01-29	N'a pas été en vigueur	N'a pas été en vigueur
ULC/ORD-C58.15	1992	1	ABROGÉE A été remplacée en 2010 par la norme CAN/ULC-S661-10	Overflow Protection Devices for Flammable Liquid Storage Tanks	N/D	1992-01		2007-04-01	2018-04-06
CAN/ULC-S663	2011 (Confirmée 2016)	1	L'édition 2011 de la norme a été confirmée sans modifications. Remplace la norme abrogée ULC/ORD-C142.19-1994	Standard for Spill Containment Devices for Flammable and Combustible Liquid Aboveground Storage Tanks	Norme sur les dispositifs de confinement des déversements pour les réservoirs de stockage de liquides inflammables et de liquides combustibles hors sol	2016-03 - Confirmée		2018-04-07	EN VIGUEUR
CAN/ULC-S663	2011	1	Remplace la norme abrogée ULC/ORD-C142.19-1994	Standard for Spill Containment Devices for Flammable and Combustible Liquid Aboveground Storage Tanks	Norme sur les dispositifs de confinement des déversements pour les réservoirs de stockage de liquides inflammables et de liquides combustibles hors sol	2011-04	2015-09-25	N'a pas été en vigueur	N'a pas été en vigueur
ULC/ORD-C142.19	1994	1	ABROGÉE A été remplacée en 2011 par la norme CAN/ULC-S663-11	Spill Containment Devices for Above Ground Flammable and Combustible Liquid Storage Tanks	N/D	1994-03		2007-04-01	2018-04-06
CAN/ULC-S664	2017	1	Remplace la ULC/ORD-C107.21 et la ULC/ORD-C58.19	Standard for Containment Sumps, Sump Fittings, and Accessories for Flammable and Combustible Liquids	Norme sur les puisards de confinement, raccords de puisard et accessoires pour liquides inflammables et combustibles	2017-07		2018-04-07	EN VIGUEUR
ULC/ORD-C58.19	1992	1	ABROGÉE et REMPLACÉE par CAN/ULC-S664 EXPIRÉ depuis 1997-01-29	Spill Containment Devices for Underground Flammable Liquid Storage Tanks	N/D	1992-01		2007-04-01	2018-04-06
ULC/ORD-C107.21	1992	1	ABROGÉE et REMPLACÉE par CAN/ULC-S664 EXPIRÉ depuis 1997-06-29	Under-Dispenser Sumps	N/D	1992-06		2007-04-01	2018-04-06
CAN/ULC-S668	2012 (Confirmée 2017)	1	L'édition 2012 de la norme a été confirmée sans modifications. Remplace la ULC/ORD-C58.9-1997 Note : Cette information n'est pas officialisée dans la norme	Standard for Liners Used for Secondary Containment of Aboveground Flammable and Combustible Liquid Tanks	Norme sur les membranes de confinement secondaire pour les réservoirs de stockage de liquides inflammables et de liquides combustibles hors sol	2017-02 - Confirmée		2018-04-07	EN VIGUEUR
CAN/ULC-S668	2012	1	Remplace la ULC/ORD-C58.9-1997 Note : Cette information n'est pas officialisée dans la norme	Standard for Liners Used for Secondary Containment of Aboveground Flammable and Combustible Liquid Tanks	Norme sur les membranes de confinement secondaire pour les réservoirs de stockage de liquides inflammables et de liquides combustibles hors sol	2012-04		N'a pas été en vigueur	N'a pas été en vigueur
ULC/ORD-C58.9	1997	2	ABROGÉE A été remplacée en 2012 par la norme CAN/ULC-S668-12	Secondary Containment Liners for Underground and Aboveground Flammable and Combustible Liquid Tanks	N/D	1997-10		2007-04-01	2018-04-06
CAN/ULC-S675.1	2014 (Révision 1)	1	Remplace la norme abrogée ULC/ORD-C58.12-1992	Standard for Volumetric Leak Detection Devices for Underground and Aboveground Storage Tanks for Flammable and Combustible Liquids	Norme sur les dispositifs de détection des fuites volumétriques pour les réservoirs de stockage souterrains et hors sol de liquides inflammables et combustibles	2014-10 (2017-10 - Révision 1)	2019-10-07	2018-04-07	EN VIGUEUR
ULC/ORD-C58.12	1992	1	ABROGÉE A été remplacée en 2014 par la norme CAN/ULC-S675.1-14	Leak Detection Devices (Volumetric Type) for Underground Flammable Liquid Storage Tanks	N/D	1992-01		2007-04-01	2018-04-06

Norme	Année	Édition	Commentaire	Titre de la norme (Anglais)	Titre de la norme (Français)	Dates officielles de l'organisme qui a développé la norme (note 1)		Période durant laquelle la norme a été en vigueur selon les codes de la RBQ (note 2)	
						Date de publication	Date d'entrée en vigueur, date effective (note 3)	Date d'entrée en vigueur	Date de fin
CAN/ULC-S675.2	2014 (Révision 1)	1	Remplace la norme abrogée ULC/ORD-C58.14-1992	Standard for Nonvolumetric Precision Leak Detection Devices for Underground and Aboveground Storage Tanks and Piping for Flammable and Combustible Liquids	Norme sur les dispositifs de détection des fuites de précision non volumétriques pour les réservoirs de stockage et les tuyauteries, souterrains et hors sol, de liquides inflammables et combustibles	2014-10 (2017-10 - Révision 1)		2018-04-07	EN VIGUEUR
ULC/ORD-C58.14	1992	1	ABROGÉE A été remplacée en 2014 par la norme CAN/ULC-S675.2-14	Nonvolumetric Leak Detection Devices for Underground Flammable Liquid Storage Tanks	N/D	1992-07		2007-04-01	2018-04-06
ULC/ORD-C107.12	1992	1	ABROGÉEATTENTION : Malgré que cette norme figure présentement dans le Code de construction et dans le Code de sécurité elle n'est pas en vigueur suite à sa fusion avec la norme CAN/ULC-S675.2. La date de sa publication n'a pas permis à la RBQ d'apporter les changements à temps dans sa réglementation. ULC annonce en janvier 2018 que la norme est considérée comme intégrée dans la norme CAN/ULC-S675.2	Line Leak Detection Devices for Flammable Liquid Piping	N/D	1992-11		2007-04-01	2018-04-07
CAN/ULC-S676	2015	1	Remplace les suppléments techniques abrogés suivants: ULC-S601(A) / ULC-S603(A) / ULC-S615(A) / ULC-S630(A) NOTE : les suppléments techniques ULC-S601(A) / ULC-S603(A) n'ont jamais été référés par un règlement québécois.	Standard for Refurbishing of Storage Tanks for Flammable and Combustible Liquids	Norme sur la remise à neuf des réservoirs de stockage pour les liquides inflammables et combustibles	2015-06		2018-04-07	EN VIGUEUR
ULC-S603(A) Technical supplement	2001	1	ABROGÉE Elle a été remplacée en 2015 par la norme CAN/ULC-S676-2015	Technical Supplements for the Refurbishing of Underground and Aboveground Tanks - Refurbishing of Steel Underground Tanks for Flammable and Combustible Liquids	N/D	2001-08		2007-04-01	2018-04-06
ULC-S615(A) Technical supplement	2002	1	ABROGÉE Elle a été remplacée en 2015 par la norme CAN/ULC-S676-2015	Technical Supplements for the Refurbishing of Underground and Aboveground Tanks - Refurbishing of Reinforced Plastic Underground Tanks for Flammable and Combustible Liquids	N/D	2002-09		2007-04-01	2018-04-06
CAN/ULC-S677	2014	1	Remplace la norme abrogée ULC/ORD-C142.5	Standard for Fire Tested Aboveground Tank Assemblies for Flammable and Combustible Liquids	Norme sur les ensembles réservoirs hors sol résistant au feu pour les liquides inflammables et combustibles	2014-10		2018-04-07	EN VIGUEUR
ULC/ORD-C142.5	1992	1	ABROGÉE Elle a été remplacée en 2014 par la norme CAN/ULC-S677-14	Concrete Encased Steel Above Ground Tank Assemblies for Flammable and Combustible Liquids	N/D	1992-09		2007-04-01	2018-04-06
CAN/ULC-S679	2017	1	Remplace les normes CAN/ULC-S660-08 et CAN/ULC-S667-11	Standard for Metallic and Nonmetallic Underground Piping for Flammable and Combustible Liquids	Norme sur les canalisations souterraines métalliques et non métalliques pour liquides inflammables et combustibles	2017-10		2018-04-07	EN VIGUEUR
CAN/ULC-S660	2008	1	ABROGÉE ATTENTION : Malgré que cette norme figure présentement dans le Code de construction et dans le Code de sécurité elle n'est pas en vigueur suite à sa fusion avec une autre norme pour devenir la nouvelle norme CAN/ULC-S679. La date de sa publication n'a pas permis à la RBQ d'apporter les changements à temps dans sa réglementation. A été fusionné en 2017 avec la norme CAN/ULC-S667 pour devenir la nouvelle norme CAN/ULC-S679-2017 Remplace la ULC/ORD-C971-2005	Standard for Nonmetallic Underground Piping for Flammable and Combustible Liquids	Norme sur les canalisations souterraines non métalliques pour liquides inflammables et combustibles	2008-05		2018-04-07	2018-04-07
ULC/ORD-C971	2005	1	ABROGÉE A été remplacée en 2008 par la norme CAN/ULC-S660-08 Cette norme remplaçait les trois ORD suivantes: ULC/ORD-C107.4-1992, ULC/ORD-C107.7-1992, et la ULC/ORD-C107.19-1992	Nonmetallic Underground Piping for Flammable and Combustible Liquids	N/D	2005-06		2007-04-01	2018-04-06
ULC/ORD-C107.4	1992	1	ABROGÉE Elle a été remplacée en 2005 par la norme ULC/ORD-C971-05 qui elle-même a ensuite été remplacée par la norme CAN/ULC-S660	Ducted Flexible Underground Piping Systems for Flammable and Combustible Liquids	N/D	1992-04		2007-04-01	2018-04-06
ULC/ORD-C107.7	1993	1	ABROGÉE Elle a été remplacée en 2005 par la norme ULC/ORD-C971-05 qui elle-même a ensuite été remplacée par la norme CAN/ULC-S660	Glass Fibre Reinforced Plastic Pipe and Fittings for Flammable Liquids	N/D	1993-02		2007-04-01	2018-04-06
ULC/ORD-C107.19	1992	1	ABROGÉE Elle a été remplacée en 2005 par la norme ULC/ORD-C971-05, qui elle-même, a ensuite été remplacée par la norme CAN/ULC-S660	Secondary Containment of Underground Piping for Flammable and Combustible Liquids	N/D	1992-05		2007-04-01	2018-04-06
ULC/ORD-C842	1984	2		Guide for the Investigation of Valves for Flammable and Combustible Liquids	N/D	1984-06		2007-04-01	EN VIGUEUR

Norme	Année	Édition	Commentaire	Titre de la norme (Anglais)	Titre de la norme (Français)	Dates officielles de l'organisme qui a développé la norme <small>(note 1)</small>		Période durant laquelle la norme a été en vigueur selon les codes de la RBQ <small>(note 2)</small>	
						Date de publication	Date d'entrée en vigueur, date effective <small>(note 3)</small>	Date d'entrée en vigueur	Date de fin
Normes de références qui ne sont plus référées par le Code de construction et le Code de sécurité depuis le 7 avril 2018.									
CSA B140.0	2003 (Confirmée 2013)	3	Cette norme est maintenant référée par le Code CSA B139. L'édition 2003 de la norme a été confirmée sans modifications.	Oil-Burning Equipment: General Requirements	Appareils de combustion au mazout: Exigences générales	2013-07-31 - Confirmée		Est possiblement en vigueur par un code de référence	S/O
CSA B140.0	2003	3		Oil-Burning Equipment: General Requirements	Appareils de combustion au mazout: Exigences générales	2003-10-01		2007-04-01	2018-04-06
CAN/ULC-S602	2014 (Amendement 1)	6	Cette norme est maintenant référée par le Code CSA B139.	Standard for Aboveground Steel Tanks for Fuel Oil and Lubricating Oil	Norme sur les réservoirs en acier non enterrés pour le mazout et l'huile lubrifiante	2014-10 (2015-12 - Amendement 1)	2017-12-30	Est possiblement en vigueur par un code de référence	S/O
CAN/ULC-S602	2007	5		Standard for Aboveground Steel Tanks for Fuel Oil and Lubricating Oil	Norme sur les réservoirs en acier non enterrés pour le mazout et l'huile lubrifiante	2007-09	2008-12-03	N'a pas été en vigueur	N'a pas été en vigueur
CAN/ULC-S602	2003 (Amendements 1 et 2)	4		Aboveground Steel Tanks for the Storage of Combustible Liquids Intended to be Used as Heating and/or Generator Fuels	Réservoirs en acier non enterrés destinés au stockage des liquides combustibles utilisés comme huile de chauffage ou huile pour génératrice	2003-11 (2005-05 - Amendements 1 et 2)	2005-05-31	2007-04-01	2018-04-06