

| Désignation | Titre | Renvoi |
|---|---|--|
| ACC - Association canadienne des carburants / Canadian Fuels Association | | |
| ACC | Système d'encodage par couleurs pour identifier les produits pétroliers contenus dans le matériel ou les véhicules | 8.106, 1 ^{er} alinéa 8.194 |
| API - American Petroleum Institute | | |
| API 5L | Specification for Line Pipe | 8.25, 1 ^{er} alinéa, 1 ^o |
| API 650 | Welded Tanks for Oil Storage | 8.24, 5 ^o |
| API 1104 | Welding of Pipelines and Related Facilities | 8.70 |
| API 1542 | Identification Markings for Dedicated Aviation Fuel Manufacturing and Distribution Facilities, Airport Storage and Mobile Fuelling Equipment | 8.188 |
| API 2000 | Venting Atmospheric and Low-Pressure Storage Tanks | 8.102 |
| ASME - American Society of Mechanical Engineers | | |
| ASME B16.5 | Pipe Flanges and Flanged Fittings: NPS ½ through NPS 24 Metric/Inch Standard | 8.107, 2 ^e alinéa |
| ASME B31.3 | Process Piping | 8.25, 2 ^e alinéa |
| ASTM - American Society for Testing and Materials International | | |
| ASTM A53/A53M | Standard Specification for Pipe, Steel, Black and Hot-Dipped, Zinc-Coated, Welded and Seamless | 8.25, 1 ^{er} alinéa, 2 ^o |
| ASTM A193/A193M | Standard Specification for Alloy-Steel and Stainless Steel Bolting for High Temperature or High Pressure Service and Other Special Purpose Applications | 8.109, 1 ^{er} alinéa |
| ASTM D56 | Standard Test Method for Flash Point by Tag Closed Cup Tester | 8.02, 3 ^o a) |
| ASTM D93 | Standard Test Methods for Flash Point by Pensky-Martens Closed Cup Tester | 8.02, 3 ^o b) et c) |
| BNQ - Bureau de normalisation du Québec | | |
| CAN/BNQ 2501-255 | Sols - Détermination de la relation teneur en eau-masse volumique sèche – Essai avec énergie de compactage modifiée (2 700 kN.m/m ³) | 8.33, 1 ^{er} alinéa, 2 ^o et 3 ^o |
| CNRC - Commission canadienne des codes du bâtiment et de prévention des incendies (Conseil national de recherches du Canada) | | |
| CNPI | Code national de prévention des incendies - Canada | 8.05.01, 2 ^o 8.12, 1 ^{er} alinéa, 2 ^o |
| Groupe CSA / CSA Group | | |
| CSA B139 Série | Code d'installation des appareils de combustion au mazout | 8.05.01, 1 ^o 8.12, 1 ^{er} alinéa, 1 ^o |
| CSA B346 | Power-Operated Dispensing Devices for Flammable Liquids | 8.141 |
| CSA Z245.1 | Steel Pipe | 8.25, 1 ^{er} alinéa, 3 ^o |
| CAN/CSA-Z662 | Réseaux de canalisations de pétrole et de gaz | 8.05.01, 3 ^o 8.12, 1 ^{er} alinéa, 3 ^o 8.103 |

| Désignation | Titre | Renvoi |
|--|---|---|
| EPA - Environmental Protection Agency | | |
| EPA/530/UST-90/004 | Standard Test Procedures for Evaluating Leak Detection Methods : Volumetric Tank Tightness Testing Methods | 8.130, 2 ^e alinéa |
| EPA/530/UST-90/007 | Standard Test Procedures for Evaluating Leak Detection Methods : Statistical Inventory Reconciliation Methods | 8.130, 2 ^e alinéa |
| NACE International - National Association of Corrosion Engineers | | |
| NACE SP0169 | Control of External Corrosion on Underground or Submerged Metallic Piping Systems | 8.42, 2 ^o 8.130, 1 ^{er} alinéa |
| NACE SP0285 | Corrosion Control of Underground Storage Tank Systems by Cathodic Protection | 8.42, 2 ^o 8.130, 1 ^{er} alinéa |
| NFPA - National Fire Protection Association | | |
| NFPA 30 | Flammable and Combustible Liquids Code | 8.65, 4 ^o |
| SAE International - Society of Automotive Engineers | | |
| SAE AS 1852D | Nozzles and Ports - Gravity Fueling Interface Standard for Civil Aircraft | 8.181 |
| ULC - Laboratoires des assureurs du Canada / Underwriters' Laboratories of Canada | | |
| CAN/ULC-S601 | Norme sur les réservoirs hors sol en acier fabriqués en usine pour liquides inflammables et combustibles | 8.24, 1 ^o 8.54, 2 ^o |
| CAN/ULC-S603 | Norme sur les réservoirs souterrains en acier pour les liquides inflammables et combustibles | 8.23, 1 ^{er} alinéa, 1 ^o |
| CAN/ULC-S603.1 | Systèmes de protection contre la corrosion extérieure des réservoirs enterrés en acier pour les liquides inflammables et combustibles | 8.23, 1 ^{er} alinéa, 2 ^o 8.35, 1 ^{er} alinéa, 2 ^o b) 8.42, 1 ^o 8.88, 1 ^{er} alinéa |
| CAN/ULC-S612 | Norme sur les tuyaux flexibles et tuyaux flexibles à raccords pour liquides inflammables et combustibles | 8.155 |
| CAN/ULC-S615 | Norme sur les réservoirs en plastique renforcé souterrains pour les liquides inflammables et combustibles | 8.23, 1 ^{er} alinéa, 3 ^o |
| CAN/ULC-S620 | Norme sur les pistolets pour liquides inflammables et combustibles | 8.154 |
| CAN/ULC-S642 | Norme sur les composés et rubans pour joints de tuyau filetés | 8.69 |
| CAN/ULC-S651 | Norme sur les robinets d'urgence pour liquides inflammables et combustibles | 8.115 8.149, 1 ^{er} alinéa |
| CAN/ULC-S653 | Norme sur les ensembles réservoirs de confinement en acier horizontaux hors sol pour les liquides inflammables et combustibles | 8.24, 2 ^o 8.143 |
| CAN/ULC-S655 | Norme sur les ensembles réservoirs protégés hors sol pour les liquides inflammables et combustibles | 8.24, 3 ^o |
| CAN/ULC-S660 | Norme sur les canalisations souterraines non métalliques pour liquides inflammables et combustibles | 8.27 |
| CAN/ULC-S661 | Norme sur les dispositifs de protection contre les débordements pour les réservoirs de stockage de liquides inflammables et combustibles | 8.61, 1 ^o a) 8.125, 1 ^o 8.127 |

| Désignation | Titre | Renvoi |
|--------------------|--|-----------------------------|
| CAN/ULC-S663 | Norme sur les dispositifs de confinement des déversements pour les réservoirs de stockage de liquides inflammables et de liquides combustibles hors sol | 8.61, 1° a) |
| CAN/ULC-S664 | Norme sur les puisards de confinements, raccords de puisard et accessoires pour liquides inflammables et combustibles | 8.127 8.143 |
| CAN/ULC-S668 | Norme sur les membranes de confinement secondaire pour les réservoirs de stockage de liquides inflammables et de liquides combustibles hors sol | 8.62, 5° a) |
| CAN/ULC-S675.1 | Norme sur les dispositifs de détection des fuites volumétriques pour les réservoirs de stockage souterrains et hors sol de liquides inflammables et combustibles | 8.29, 2° |
| CAN/ULC-S675.2 | 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 | 8.28, 3° alinéa 8.29, 2° |
| CAN/ULC-S676 | Norme sur la remise à neuf des réservoirs de stockage pour les liquides inflammables et combustibles | 8.44 8.67, 1° |
| CAN/ULC-S677 | Norme sur les ensembles réservoirs hors sol résistant au feu pour les liquides inflammables et combustibles | 8.24, 4° |
| ULC/ORD-C107.12 | Line Leak Detection Devices for Flammable Liquid Piping | 8.28, 3° alinéa |
| ULC/ORD-C842 | Guide for the Investigation of Valves for Flammable and Combustible Liquids | 8.115 |