



Produits de distribution d'eau

Aperçu de la gamme complète

Mueller Canada

Connexions fiables™

Table des matières

03

Bornes d'incendie et dispositifs de sécurité

04

Vannes

05

Produits de lutte contre l'incendie (UL/FM)

06-07

Produits de branchement en laiton

08

Machines et outils

09

Produits de réparation de tuyaux

10

Hydro-Guard^{MD}

11

Historique de la société

12

Capacité de production et service

Notre mission

Être un fournisseur de confiance de produits et services de marque reconnus pour leur qualité supérieure, leur fiabilité et le plus bas coût de propriété qui aident nos clients à exploiter leurs entreprises efficacement et pour protéger les vies et les biens.

Nous gérons notre entreprise avec leadership dans le but de réaliser des ventes et créer de la valeur à long terme.

Survol de l'entreprise

Mueller Co. LLC, notre société affiliée et la source de nombreux produits de Mueller Canada, est le plus grand fournisseur nord-américain et le seul à offrir une gamme complète de produits pour la distribution de l'eau potable. Ces produits sont utilisés dans l'ensemble des réseaux d'aqueduc, de la source au consommateur.

Notre catalogue compte des milliers d'articles répondant aux besoins de pratiquement tous les systèmes d'eau, que ce soit pour les conduites principales ou le matériel destiné aux branchements d'aqueduc. Conjointement avec plusieurs distributeurs Mueller autorisés, nous offrons les produits de distribution d'eau Mueller^{MD} dans toutes les régions du Canada.

Valeurs fondamentales

Mueller Canada, LTD s'est dotée d'un ensemble de valeurs fondamentales qui nous aide à réfléchir, à agir et à travailler ensemble au bénéfice de nos partenaires – de nos employés qui représentent notre plus important actif, à nos clients qui s'attendent à des produits et à un service de qualité.

Ces valeurs fondamentales ne sont pas une fin en elles-mêmes. Elles forment plutôt le fondement de notre culture, définissent les comportements que nous exigeons de nous-mêmes et guident nos décisions.

En tant qu'entreprise et en tant qu'individus :

- nous agirons avec intégrité – nous ferons ce qui s'impose;
- nous respecterons les autres;
- nous bâtirons des relations;
- nous favoriserons une culture d'innovation et d'amélioration continue;
- nous produirons des résultats exceptionnels;
- nous favoriserons une culture de sécurité et de responsabilité environnementale



Bornes d'incendie et dispositifs de sécurité

Les bornes d'incendie Mueller^{MD} sont reconnues à l'échelle du Canada pour leur fiabilité imbattable et leur simplicité d'utilisation. Cette gamme de produits comprend les marques à corps sec Canada Valve^{MC} Century^{MC}, Darling^{MD}, Super Centurion^{MD} et Modern^{MC}, ainsi que les bornes d'incendie de type à visser, affleurants et poteau d'alimentation ou de vidange. Ils présentent des caractéristiques de flux, une fiabilité et un soutien après-vente supérieurs. Des accessoires, des trousse de réparation et des pièces pour les modèles antérieurs sont également disponibles.



Canada Valve^{MC} Century^{MC}



Super Centurion^{MD} 250^{MC}



Modern Centurion^{MD}



Darling B50



Poteau d'alimentation ou de vidange

DISPOSITIF
DE SÉCURITÉ



Hydrant-Defender^{MD}



Robinetts-vannes à siège oblique à revêtement élastomère

Les robinets-vannes Mueller^{MD} sont dotés d'une tige (jusqu'aux diamètres de 400 mm [16 po]) et une bague d'appui en bronze forgé pour une résistance supérieure, un opercule en fonte ductile encapsulé d'élastomère et des guides en plastique d'ingénierie afin de stabiliser l'opercule et prévenir le grippage. Mueller Canada offre des diamètres de 50 à 1350 mm (2 à 54 po) avec une pression de fonctionnement maximum allant de 1725 kPa/17 barg (250 lb/po² manométriques) à 2410 kPa/24 barg (350 lb/po² manométriques). Les options de raccordement comprennent : les joints mécaniques (JM), les brides (BR), les emboîtements (SL), la compression radiale (RAD) et le filetage (THD). Des robinets-vannes à opercule double sont également offerts.



Robinetts-vannes en fonte ductile pour
2410 kPa/24 bar (350 lb/po²)
(en diamètres de 100 à 300 mm [4 à 12 po])



Robinetts-vannes en fonte ductile de
1205 kPa/12 bar à 1725 kPa/17 bar (175 à 250 lb/po²)
(En diamètres de 350 à 1350 mm [14 à 54 po])

Robinetts à papillon et clapets de non-retour

Mueller Canada fournit des robinets à papillon de haute performance et une gamme de clapets de non-retour. Les robinets à papillon Lineseal^{MD} sont offerts en fonte ductile ou en fonte grise. Les robinets à papillon exigent moins de couple pour l'ouverture, ce qui réduit le coût des actionneurs. Formats : De 80 à 1200 mm (3 à 48 po) avec une pression de fonctionnement de 1725 kPa/17 barg (250 lb/po² manométriques). Les options de raccordement comprennent BR, SL et JM.

Mueller Canada offre une vaste gamme de clapets de non-retour incluant : basculement par gravité, par contrepoids ou assisté par ressort, ainsi qu'un choix de types de disque. Tous les clapets de non-retour comportent des pièces internes accessibles par le dessus afin qu'il ne soit pas nécessaire de démonter le clapet de la conduite pour l'entretien. Formats : De 50 à 900 mm (2 à 36 po) avec une pression de fonctionnement de 1725 kPa/17 barg (250 lb/po² manométriques).



Robinetts à papillon



Clapet de non-retour



Clapet de non-retour flexible

Bouche à clé en composite

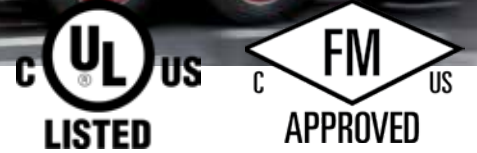
Fabriquée d'un polymère composite robuste mais léger avec une partie supérieure flottante autonivelante en fonte ductile, la bouche à clé Mueller^{MD} (MVB) aide à réduire les coûts d'installation et d'entretien. Sur place, la longueur de la bouche à clé peut facilement être ajustée au niveau du sol à l'aide d'outils à main ordinaires. Cette bouche à clé est conçue d'une pièce sans joints; les problèmes d'alignement sont donc une chose du passé. En raison de sa légèreté, son installation est simple et rapide et la manutention est plus sûre. Enfin, la bouche à clé élimine pratiquement les dommages au revêtement du robinet.



Bouche à clé composite MVB



Couvercle en fonte et embout supérieur réglable en fonte ductile



Produit de lutte contre l'incendie (UL/FM)

Mueller Canada est un chef de file dans la fourniture d'une large gamme de produits robustes, fiables, de haute qualité, de conception soignée et faciles à entretenir destinés à la protection contre l'incendie dans le domaine commercial et institutionnel, conformes aux normes UL et FM. En outre, tous les produits Mueller^{MD} sont appuyés par le soutien technique des experts de l'entreprise, un service supérieur et la disponibilité de pièces de rechange. Les produits de protection contre l'incendie Mueller certifiés UL/FM établissent la norme en matière de rendement et de fiabilité.



Bornes d'incendie Super Centurion^{MD}



Canada Valve^{MC} Century^{MC}



Borne d'incendie Super Centurion de type moniteur



Robinetts-vannes à tige montante et filetage extérieur pour poteau indicateur



Poteaux indicateurs muraux et autoportants



Clapets de non-retour



Produits de branchement en laiton

Mueller Canada offre aux entrepreneurs en aqueduc et en plomberie une des plus vastes gammes de produits d'aqueduc pour les conduites de distribution principales, les conduites de branchement et les compteurs. Notre vaste gamme est conforme aux normes ANSI/AWWA C800, NSF/ANSI 61 (Annexe G) et NSF 372*, et elle a reçu un certificat de conformité du BNQ.

Robinetts de prise

Les robinets de prise Mueller^{MD} sont disponibles pour pratiquement tous les types de branchement de conduite d'eau. Ces produits présentent une construction en laiton durable et une gamme de choix de raccordement de sortie. Les robinets comprennent des modèles à bille et à tournant conique. Formats : De 13 à 50 mm (1/2 à 2 po) avec une pression de fonctionnement allant à 2070 kPa/21 barg (300 lb/po² manométriques) selon le modèle.



Robinet de prise

Robinetts et bouche à clé de branchement

Les robinets et bouche à clé de branchement de Mueller Canada comprennent une large gamme de produits et d'accessoires de bouches à clé de branchement incluant des tiges d'arrêt, des tarières et des clés. Les modèles de robinets de branchement comprennent les robinets à bille Mueller 300^{MC} et les robinets à tournant conique Oriseal^{MD}.



Robinet de branchement à bille



Bouche à clé de branchement

Raccords de tuyaux

Les raccords de branchement de Mueller Canada sont éprouvés en service et disponibles en divers modèles convenant aux types populaires de tuyaux et tubes de branchement. Ces produits présentent un corps en laiton de construction durable assurant des raccordements résistants à la pression. Les modèles offerts comprennent Mueller 110^{MD}, Q-Line^{MC}/Kitec^{MC} et d'autres raccords à compression, les raccords enfichables Insta-Tite^{MD}, les raccords en cuivre évasés, les raccords filetés et d'autres méthodes de raccordement spécialisées. Vous trouverez un modèle pour pratiquement toutes les applications.



Raccord évasé Mueller



Raccord à compression Mueller 110^{MD}



Raccord à joint compressible



Raccord Insta-Tite^{MD}

* Les composants en contact avec l'eau potable sont également conformes aux plus récentes exigences de la loi fédérale américaine Safe Drinking Water Act.

Robinetts d'arrêt général et arcades de compteur

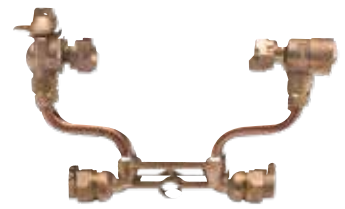
Le matériel d'installation de compteurs de Mueller Canada comprend des arcades en cuivre et en fonte, ainsi que des centaines de configurations garantissant une solution pour toutes les applications. Les modèles comprennent des arcades réglables, des arcades de repositionnement, divers robinets d'arrêt général droits ou coudés, des robinets Oriseal^{MD} à tournant conique, des clapets de non-retour à entrée en ligne, coudée ou par le haut, des boîtes de compteur en fonte, des raccords de compteur, de couvercles de fosse et de trou d'homme, des bagues et des tuyaux de remplacement de compteur.



Robinet d'arrêt général à bille coudé Mueller^{MD} 300^{MC}



Clapet de non-retour coudé pour compteur



Arcade de compteur

Boîtes de compteur

Les boîtes et enceintes de compteur en PVC de Mueller Canada offrent une construction robuste et légère pour la commodité de transport et de manutention. Elles sont livrées complètement assemblées et testées à l'usine. De nombreux styles sont offerts pour les installations simples ou en tandem, ainsi que la protection contre le froid extrême. Vous avez un choix de couvercles en fonte ou en plastique composite qui permettent la lecture automatique du compteur par radio et qui sont pratiquement transparents aux signaux RF. Profondeur d'enfouissement : 250 à 3000 mm (10 à 120 po) Formats de boîtes de compteur : Diamètre de 375 à 900 mm (15 à 36 po).



Boîte de compteur en PVC Adjusta-Coil^{MC}

Sellettes de branchement

Les sellettes de branchement de Mueller Canada sont disponibles en bronze et en fonte ductile, et sont utilisées pour raccorder les conduites de branchement. Différentes conceptions sont offertes pour tous les matériaux et formats de conduites principales. Toutes les sellettes forment un joint étanche entre la conduite principale et la conduite de branchement, et sont munies d'un joint torique dans une rainure de dimension contrôlée afin d'éliminer le fluage et l'éclatement, ou le recours à un matériau de joint à surface quadrillée.



Sellettes de branchement en fonte ductile



Sellettes de branchement en bronze

Raccords isolants

Les raccords isolants de Mueller Canada offrent la qualité, la fiabilité et la durée de vie allongée auxquelles vous vous attendez de tous les produits Mueller. La fonction isolante est offerte avec les robinets de prise Mueller 300^{MC}, les robinets de branchement et les robinets d'arrêt général à bille dans une multitude de configurations d'entrée et de sortie. Ces robinets ont une pression de fonctionnement nominale de 2070 kPa/21 barg (300 lb/po² manométriques). L'isolateur en nylon est également offert avec des raccords de branchement droits dans plusieurs configurations d'entrée et sortie. Des raccords de compteur d'eau isolants sont également disponibles.

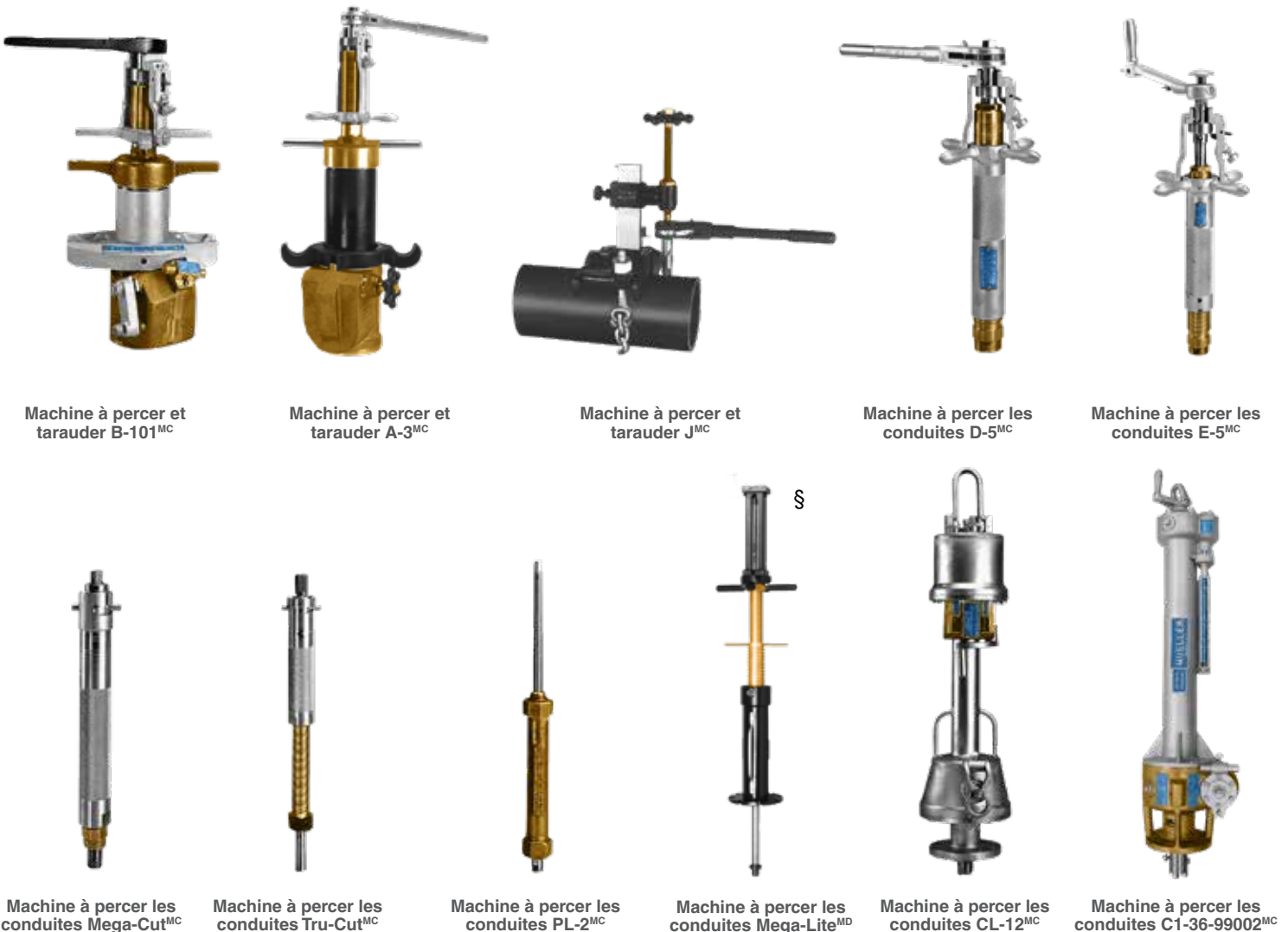




Machines et outils

Mueller Canada offre une gamme de grosses et de petites machines à percer pouvant servir pour les tuyaux à sec ou sous pression de tous les types. Les petites machines à percer peuvent percer un trou de 11 à 50 mm (7/16 à 2 po) et sont offertes en versions manuelles ou à moteur, avec des forets et des emporte-pièces correspondant au type de tuyau. Les grosses machines à percer pour des trous allant de 38 à 470 mm (1-1/2 à 18-1/2 po) peuvent accommoder les robinets de 50 à 600 mm (2 à 24 po).

Les machines à percer et tarauder Mueller^{MD} sont utilisées pour percer les conduites de branchement d'aqueduc de pratiquement tous les types et diamètres de tuyau. Ces produits présentent une conception robuste avec une précision et une fiabilité éprouvées pour un rendement supérieur coup sur coup. Des modèles pour les applications à sec ou sous pression sont offerts. Gamme de machines : insertion de robinets de prise de 13 à 50 mm (1/2 à 2 po).



Machine à percer et tarauder B-101^{MC}

Machine à percer et tarauder A-3^{MC}

Machine à percer et tarauder J^{MC}

Machine à percer les conduites D-5^{MC}

Machine à percer les conduites E-5^{MC}

Machine à percer les conduites Mega-Cut^{MC}

Machine à percer les conduites Tru-Cut^{MC}

Machine à percer les conduites PL-2^{MC}

Machine à percer les conduites Mega-Lite^{MD}

Machine à percer les conduites CL-12^{MC}

Machine à percer les conduites C1-36-99002^{MC}



Produits de réparation de tuyaux

Les produits de réparation de tuyaux de Mueller Canada sont le choix juste pour les réparations d'urgences de conduites d'eau principales ou les bris ou fuites de conduites de branchement. Pour le raccordement de conduites, les sellettes de branchement Mueller^{MD} sont offertes en bronze, en fonte ductile et en acier inoxydable. Toutes les sellettes forment un joint étanche entre la conduite principale et la conduite de branchement, et sont munies d'un joint torique dans une rainure de dimension contrôlée afin d'éliminer le fluage et l'éclatement. Différentes conceptions sont offertes pour tous les matériaux et diamètres de conduites principales.

Les manchons de réparation de tuyaux entièrement en acier inoxydable Mueller représentent une solution idéale pour les réparations d'urgence de conduites d'eau principales ou les bris ou fuites de conduites de branchement. Mueller Canada offre la conception à profil bas à ergots longs pour les espaces restreints ou des configurations similaires en fonte ductile. Diamètres de 13 à 900 mm (1/2 à 36 po) et plus (en commande spéciale).

Les produits de perforation comprennent les manchons et croix de perforation Mueller en fonte ductile et en fonte grise, ainsi que des manchons en acier inoxydable. La plupart des manchons et croix couvrent une fourchette de formats de tuyaux allant jusqu'à 600 mm (24 po) et les vannes allant jusqu'à 1200 mm (48 po).



Manchons de réparation en acier inoxydable



Manchons Mini-Band^{MC} Pipe-Saver^{MD}



Accouplement de tuyaux Maxi-Range



Manchons de perforation en acier inoxydable



Manchons de perforation en acier fabriqué



Systèmes de purge automatique

En 1998, la gamme de produits Hydro-Guard^{MD} a révolutionné l'industrie de la distribution d'eau avec le lancement de systèmes programmables de purge automatique. Conçus de manière à permettre aux services de distribution d'eau publics et privés de maintenir une plus grande uniformité du niveau de chlore résiduel dans le réseau de conduites d'aqueduc, particulièrement dans les culs-de-sac, le système de purge automatique Hydro-Guard utilise un programme temporel pour rincer les conduites lorsque l'usage est traditionnellement moins important ou lorsque le niveau de chlore résiduel est à son plus bas.

Temporaire (portable)

Le Hydro-Guard^{MD} HG-6 permet d'utiliser ses capacités de rinçage automatique et programmable n'importe où dans votre réseau d'aqueduc à proximité d'une borne d'incendie. Il est portable et réglable afin de pouvoir être raccordé à la prise d'eau d'une borne d'incendie de n'importe quelle marque. C'est la solution parfaite pour répondre aux besoins de rinçage temporaires ou d'urgence.

Permanent

Les systèmes de purge permanents Hydro-Guard automatisent entièrement le processus du rinçage des conduites de distribution d'eau. Ces appareils sont conçus pour fonctionner de manière fiable dans une large gamme de climats. Conçus pour l'utilisation dans différents types de climats avec un programmeur à événements multiples intégré, les systèmes Hydro-Guard peuvent être programmés pour rincer une conduite d'aqueduc plusieurs fois par jour, sept jours par semaine, avec une durée de rinçage variant d'une minute à quatre heures par programme. L'eau peut être déchargée à l'atmosphère ou directement dans un étang ou un égout pluvial.



HG-3



HG-6



HG-4



HG-8

Surveillance à distance de la pression

Le système de surveillance à distance de la pression dans les conduites d'aqueduc de Mueller Co. est une technologie conviviale et économique pour surveiller continuellement et à distance la pression à n'importe quel point d'un réseau de distribution d'eau potable. Cette technologie consiste à l'installation d'un capteur de pression dans un robinet de prise qui transmet les lectures de pression par ligne cellulaire. Ces transmissions de lectures se font à intervalles programmables par l'utilisateur et sont transmises à un serveur hébergé par Mueller.

Installation sous la
chaussée ou un trottoirInstallation d'enceinte
de compteur

Mueller Canada

Connexions fiables™

1857

Hieronymus Mueller arrive à Decatur, en Illinois et lance une entreprise

1963

Une seconde usine canadienne est achetée à St-Jérôme, Québec.

1912

Mueller ouvre sa première usine canadienne à Sarnia en Ontario.

1969

Le raccord à compression Mueller 110^{MD} est breveté.

1974

Brevet accordé pour les raccords enfichables Insta-Tite^{MD} pour tuyaux d'eau en plastique.

1985

Mueller achète Canada Valve Company de Milton, Ontario.

1988

Les opérations de Sarnia et de Milton sont fusionnées et déménagées à une nouvelle installation à Milton.

2006

Le siège social canadien déménage de Milton à Barrie, Ontario.

2007

Un nouvel entrepôt ouvre ses portes à Calgary, en Alberta, pour desservir les clients de l'Ouest canadien.

2011

Mueller fait l'acquisition de l'entreprise de détection avancée des fuites Echologics^{MD} de Mississauga, Ontario.

2012

Mueller célèbre son 100^e anniversaire au Canada.

2014

Mueller Co. achète Lined Valve Company, ajoutant les robinets-vannes à guillotine à sa gamme de produits.

2014

Mueller Co. lance la borne d'incendie Super Centurion^{MD} et un robinet-vanne à siège oblique homologués 2410 kPa/24 bar (350 lb/po²). Lancement du système de surveillance à distance de la pression.

2017

Mueller Co. achète Singer Valve.



Capacité de production et service

Une capacité à offrir le plus large éventail de produits et à appuyer ces produits pour assurer votre satisfaction, voilà ce qui fait notre force. Le succès de Mueller Canada dépend du succès de ceux qui sont associés, tant à l'interne qu'à l'externe, à notre société. Par conséquent, nous estimons que notre avenir repose entièrement sur nos relations à long terme avec nos employés, nos clients et nos fournisseurs. C'est pourquoi nous nous efforçons d'être proactifs et de répondre à leurs besoins, toujours à l'affût d'une « meilleure façon de faire ». C'est une approche qui distingue Mueller Canada et ses entreprises affiliées des autres depuis 1857 et qui assurera notre réussite et notre prospérité réciproques dans les années à venir.

Les distributeurs de Mueller Canada possèdent des stocks importants afin d'assurer la disponibilité sans délai. Nos représentants de vente, stratégiquement situés partout au Canada, sont toujours prêts à fournir de l'assistance en matière d'utilisation et d'installation, et à vous aider à résoudre des problèmes particuliers.



- Services des ventes et de soutien à la clientèle Mueller
- ▲ Établissements de Mueller
- ▲ Établissements affiliés

Suivez-nous sur :



Pour de plus amples renseignements sur Mueller Canada ou pour voir la gamme complète de nos produits de distribution d'eau, veuillez visiter www.muellercanada.com ou appeler le Service à la clientèle Mueller Canada au 1.705.719.9965.

Mueller Canada
Connexions fiables™

Mueller Canada
82 Hooper Rd.
Barrie, ON L4N 8Z9

www.muellercanada.com
more-info@muellercanada.com
Tél.: 1.705.719.9965

International 1.423.490.9555
www.mueller-international.com
international@muellercompany.com

Copyright © 2018 Mueller Canada, Ltd. Tous droits réservés.

Les marques de commerce, logos et marques de service figurant dans le présent document sont la propriété de Mueller Canada, Ltd., de ses filiales ou de sociétés tierces. Les produits ci-dessus marqués d'un symbole de paragraphe (§) font l'objet de brevets ou de demandes de brevet. Pour plus de détails, visitez www.mwppat.com. Ces produits sont destinés à être utilisés dans des installations d'eau potable. Pour toute autre utilisation, veuillez communiquer avec votre représentant des ventes ou du service à la clientèle Mueller.

Formulaire MC141F - Rév 3/18