

JANVIER / FÉVRIER 2026

Offres d'expert

VALIDE DU 1^{ER} JANVIER AU 28 FÉVRIER 2026

Fluides de travail des métaux

Formulés pour offrir une polyvalence exceptionnelle dans les opérations d'usinage et de meulage

Conçus pour répondre aux besoins variés des ateliers, la gamme CIMPULSE est disponible en différentes versions, chacune adaptée à des applications spécifiques, allant des tâches standards aux opérations les plus exigeantes.

CIMPULSE garantit un contrôle optimal de la mousse, des résidus propres et une bonne compatibilité avec une large gamme de métaux, sauf exceptions comme le magnésium et certains alliages d'aluminium.



Gel lubrifiant pénétrant FASLUB[®] Lubri-10[®]

Aérosol 368 g



611
11 95

UNITÉ
Caisse de 12 143⁴⁰



Lubrifiant 5-en-1 et inhibiteur de corrosion

Aérosol 425 g



555
13 95

UNITÉ
Caisse de 6 83⁷⁰



CIMPULSE™ 45MP

Multi-usage pour usinage standard, résidus légers

FOB QC



Numéro	Format	Prix
C01894.005CN	19 L	163⁰⁷
C01894.055CN	208 L	1595⁹³

CIMPULSE™ 49MP

Lubrification accrue pour applications plus intensives

FOB QC



Numéro	Format	Prix
B01907-4	4 L	51³⁴
C01907.005CN	19 L	210²⁴
C01907.055CN	208 L	2056²⁴



CIMPULSE™ 51MP

Polyvalent, propre, contrôle de mousse pour métaux divers



FOB QC



Numéro	Format	Prix
C01895.005CN	19 L	231³⁷
C01895.055CN	208 L	2263⁶³

CIMPULSE™ 58MP

Lubrifiant renforcé pour opérations d'usinage exigeantes

FOB QC



Numéro	Format	Prix
C02011.005CN	19 L	267⁹⁷
C02011.055CN	208 L	2518¹⁹



Nettoyant/dégraissant FASPRO[®]

Diluable pour travaux légers



Numéro	Format	Qté	Prix
569	800 mL	12/caisse	104⁹⁵
569-4L	4 L	4/caisse	89⁹⁹

ENDURA HAUTE PERFORMANCE

Fraises à embouts carbure monobloc

P	●	Acier	N	○	Aluminium
M	●	Acier inoxydable	S	○	Alliages HT
K	●	Fonte	H	○	Acier Trempé

● Meilleur ○ Bon ○ Pas optimal

FASCIUT
Outils de coupe

FABRIQUÉ
100%
CANADA

- Bout carré et rayon d'angle
- 4 et 5 flûtes, revêtement TiALN
- Angle d'hélice variable
- Réduction des vibrations
- Queue cylindrique et Weldon
- Coupe au centre
- Productivité extrême
- Procédé d'affûtage unique
- Plongée, contournage de poches
- Rainurage, entrée oblique
- Profilage



Diamètre (D)	Longueur coupe (l1)	Longueur totale (L)	Rayon (d)	Revêtement TiALN		
				4 flûtes - Queue ronde	4 flûtes - Queue Weldon	5 flûtes - Queue ronde
1/8	1/2	1-1/2	SQ	080D125F4	-	-
1/8	1/2	1-1/2	.010CR	080D125F4R010	-	-
3/16	5/8	2	SQ	080D188F4	-	-
3/16	5/8	2	.015CR	080D188F4R015	-	-
1/4	3/4	2-1/2	SQ	080D250F4	081D250F4	080D250F5
1/4	3/4	2-1/2	.020CR	080D250F4R020	081D250F4R020	080D250F5R020
5/16	13/16	2-1/2	SQ	080D312F4	081D312F4	080D312F5
5/16	13/16	2-1/2	.020CR	080D312F4R020	081D312F4R020	080D312F5R020
3/8	7/8	2-1/2	SQ	080D375F4	081D375F4	080D375F5
3/8	7/8	2-1/2	.020CR	080D375F4R020	081D375F4R020	080D375F5R020
3/8	7/8	2-1/2	.030CR	080D375F4R030	081D375F4R030	080D375F5R030
7/16	1	2-3/4	SQ	080D437F4	081D437F4	-
1/2	1-1/4	3	SQ	080D500F4	081D500F4	080D500F5
1/2	1-1/4	3	.015CR	080D500F4R015	081D500F4R015	-
1/2	1-1/4	3	.030CR	080D500F4R030	081D500F4R030	080D500F5R030
1/2	1-1/4	3	.060CR	080D500F4R060	081D500F4R060	-
5/8	1-1/4	3-1/2	SQ	080D625F4	081D625F4	080D625F5
5/8	1-1/4	3-1/2	.030CR	080D625F4R030	081D625F4R030	080D625F5R030
5/8	1-1/4	3-1/2	.060CR	080D625F4R060	081D625F4R060	-
5/8	1-1/4	3-1/2	.125CR	080D625F4R125	081D625F4R125	-
3/4	1-1/2	4	SQ	080D750F4	081D750F4	080D750F5
3/4	1-1/2	4	.030CR	080D750F4R030	081D750F4R030	080D750F5R030
3/4	1-1/2	4	.060CR	080D750F4R060	081D750F4R060	-
3/4	1-1/2	4	.125CR	080D750F4R125	081D750F4R125	-
1	1-1/2	4	SQ	081D100F4	081D100F4	080D100F5
1	1-1/2	4	.030CR	081D100F4R030	081D100F4R030	080D100F5R030
1	1-1/2	4	.060CR	081D100F4R060	081D100F4R060	-
1	1-1/2	4	.125CR	081D100F4R125	081D100F4R125	-

MAXI

MAXI s'impose par sa grande capacité, son encombrement étonnamment réduit et son design élégant et ergonomique. Sécurisé grâce à des tiroirs et bacs à verrouillage électronique.



Entièrement modulaire

- Tiroirs par armoire : 1 à 12 (selon la hauteur des tiroirs et le nombre de mécanismes Auto-Lock)
- Hauteurs des tiroirs (nettes) : 50 mm / 2", 75 mm / 2.9", 100 mm / 3.9" et 125 mm / 4.9"
- Charge maximale par tiroir : jusqu'à 50 kg / 110 lb (90 kg / 190 lb pour le tiroir Jumbo)
- Poids de l'armoire variable en fonction du nombre de tiroirs et d'Auto-Lock
- Châssis de l'armoire équipé de 4 pieds réglables et d'un panneau avant amovible pour l'accès par chariot élévateur
- Dimensions de l'armoire : 1180 mm / 47" (L) x 752 mm / 30" (P) x 1469 mm / 58" (H)

MINI

MINI peut s'installer presque partout, sur un établi, un chariot MATRIX verrouillable ou un DLS 4D. Sécurisé grâce à des tiroirs et bacs à verrouillage électronique.

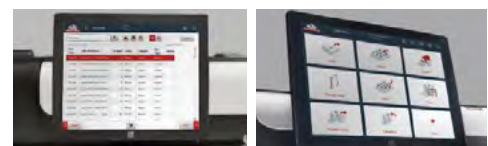


Entièrement modulaire

- Tiroirs par armoire : 1 à 5 (selon la hauteur des tiroirs et le nombre de mécanismes Auto-Lock)
- Hauteurs des tiroirs (nettes) : 50 mm / 2", 75 mm / 2.9" et 100 mm / 3.9"
- Charge maximale par tiroir : jusqu'à 20 kg / 44 lb
- Poids de l'armoire variable en fonction du nombre de tiroirs et d'Auto-Lock : MINI avec 4 tiroirs ≈ 165 kg / 365 lb
- Dimensions de l'armoire : 860 mm / 34" (L) x 581 mm / 23" (P) x 800 mm / 32" (H)

Spécifications MINI & MAX

- Plus de 50 options de tiroirs avec configurations multiples de bacs
- Nombre maximal de bacs par tiroir : 198 pour MAXI et 96 pour MINI
- Mécanisme Auto-Lock verrouillant les bacs au retour du tiroir (en option)
- PC haute performance (i5)
- TOUCH – fourni avec PC, écran tactile (17" MAXI & 15" MINI), onduleur (protection contre les surtensions et alimentation de secours), lecteur de codes-barres, switch réseau et logiciel de gestion
- Déverrouillage manuel en cas de panne de courant
- Lecteurs RFID, d'empreintes digitales et de cartes magnétiques disponibles
- Réseau – toutes les versions peuvent se connecter directement au LAN. Le POD peut également se connecter à un TOUCH.
- Alimentation électrique – 110AC ±10% 4,6A ou 220AC ±10% 2,2A
- Armoires et structures de tiroirs fournies en acier zingué de qualité industrielle supérieure
- Capot et panneaux latéraux fournis en ABS et bacs en PC-ABS
- Toutes les pièces métalliques, plastiques et électroniques sont fabriquées à partir de matériaux recyclables
- Couleurs externes : noir (RAL9005) et argent (RAL9116)
- Fabrication conforme au SMQ ISO9001-2008
- Certifications CE et UL/CAD



Application à écran tactile facile à utiliser pour la distribution et le retour des articles

- Gère les armoires MATRIX ainsi que certains modèles de navettes verticales et unités à carrousel
- Propose des articles alternatifs ou associés
- Alerte en cas de pénuries de stock ou de divergences
- Recherchez des articles par groupe, texte, valeur numérique, application, image et favoris
- Se connecte aux catalogues électroniques et aux applications de sélection d'outils
- Une seule base de données pour gérer tous vos sites et armoires
- Contrôle l'accès aux outils par groupe d'utilisateurs, numéros de pièces de travail ainsi que par restrictions budgétaires
- Panier d'achat pour une distribution rapide de plusieurs articles

Fraises au carbure double coupe

- Ensemble de 10 pièces
- 3/8" et 1/2" de diamètre
- Tige 1/4"



18261

303¹⁸
KIT**Fraises au carbure double coupe**

- Ensemble de 5 pièces
- 1/2" de diamètre
- Tige 1/4"

sgspro

18262

177⁶³
KIT**Outil de mesure électronique Starrett®**

- Le pied à coulisse numérique permet une mesure précise des dimensions extérieures (OD), intérieures (ID) et de la profondeur. Il est idéal pour les travaux de métallerie, de menuiserie, d'automobile et d'usinage
- Gamme : De 0 à 8 pouces, avec conversion pouces/millimètres, résolution de 0,01 mm ou 0,005 pouce

Starrett®

Prix rég. \$434,52

STA00145

210⁰⁰
UNITÉ

Étui de rangement en plastique inclus



Jusqu'à épuisement des stocks

Stylet droit M4 avec tige en céramique de 50 mm

- Diamètre de la bille : 6 mm
- Matériau de la bille : Rubis
- Matériau de la tige : Céramique
- Longueur de travail effective : 34 mm



SM4 060 050 RCE

65⁰⁰
UNITÉ
TSCHORN®
Probes & Tools Technology
Tschorn Testeur 3D Digital

- 2-en-1 : numérique + analogique
- Lecture précise grâce à l'affichage numérique
- Sécurité visuelle renforcée avec aiguille analogique

TSCHORN®
Probes & Tools Technology

001D30012

575⁰⁰
UNITÉ**Stylet droit M4 avec tige en céramique de 100 mm**

- Diamètre de la bille : 6 mm
- Matériau de la bille : Rubis
- Matériau de la tige : Céramique
- Longueur de travail effective : 84 mm



SM4 060 100 RCE

69⁰⁰
UNITÉ
TSCHORN®
Probes & Tools Technology
Tschorn Testeur 3D SLIMplus V2

- Tige stabilisée
- Nouvelle unité de mesure
- Mécanisme de palpation plus précis

TSCHORN®
Probes & Tools Technology

001V2D012

570⁰⁰
UNITÉ**OIQ****Mini meuleuse droite pneumatique**

Les meuleuses droites pneumatiques Norton permettent d'accomplir rapidement et confortablement une multitude d'applications sans avoir à changer d'équipement. Elles sont idéales pour les abrasifs spécialisés (cartouches, rouleaux hélicoïdaux, etc.), les petites roues à lamelles, les pointes montées ainsi que les fraises au carbure.

- Douilles de pince de serrage de 1/8" et 1/4"

**NORTON**

723-13387

175⁰⁰
KIT**GS-160G**
Étau de précision pour fraiseuse

6" X 9.13"

EN INVENTAIRE

- Corps plus étroit : permet de placer plus d'étaux sur une table de machine
- Nouvelle mâchoire fixe : conception à 4 boulons pour plus de stabilité
- Conception en traction : réduit les contraintes sur le corps pendant le serrage
- Évacuation des copeaux : ouvertures sur les côtés et extrémités, sans compromettre la solidité
- Roulements déplacés : moins de fuites d'huile, d'eau ou de copeaux, pour une meilleure durabilité
- Roulements à billes plus solides et stables

FOB Québec

Prix rég. \$1121,49

SOW327320

725⁰⁰
UNITÉ
GS
TOOLING

quebecindustriel.com
1 800 463-5089

HARD-LINE

Seuls ces couteaux offrent le meilleur rapport qualité prix pour presque tous les matériaux. Tout simplement la plus grande gamme au monde de couteaux annulaire à pointe au carbure

- Perçage dans l'acier trempé jusqu'à 40HRC
- Forage dans toutes sortes d'acières inoxydables
- Le forage est également excellent dans tous les métaux non ferreux tels que l'aluminium, le cuivre et le laiton
- Disponible en diamètre de 12 à 50mm, 1/2" à 2-1/16"
- Disponible dans les profondeurs de perçage 40, 55, 80, 110 et 150mm et également 1-9/16", 2-5/32", 3-5/32"



Karnaesch®
PROFESSIONAL TOOLS

HARD-LINE

Description	1-9/16" de coupe	Prix unitaire	2-5/32" de coupe	Prix unitaire
9/16" universel	100TCT03664	89.62 \$	200TCT03664	99.14 \$
11/16" universel	100TCT04464	89.62 \$	200TCT04464	99.14 \$
3/4" universel	100TCT04864	89.62 \$	200TCT04864	99.14 \$
13/16" universel	100TCT05264	92.16 \$	200TCT05264	102.19 \$
7/8" universel	100TCT05664	92.16 \$	200TCT05664	102.19 \$
15/16" universel	100TCT06064	92.16 \$	200TCT06064	102.19 \$
1" universel	100TCT06464	92.16 \$	200TCT06464	102.19 \$

HARDOX-LINE

Pour le perçage des aciers anti-usure tels que :

- Hardox 400-450-500-600
- Aciers durs de 30 à 50 HRC
- Le carbure spécialement conçu et la géométrie optimisée des dents donnent d'excellentes performances lors du perçage de l'HARDOX et d'acières durs
- Série 1680 disponible de 9/16 à 1-9/16" (14 à 40mm)
- Queue Weldon 3/4" et longueur de coupe de 1" (25mm)

HARDOX-LINE

Description	1" de coupe	Prix unitaire	2" de coupe	Prix unitaire
9/16"	20,1680,014	124.11 \$	20,1690,014	142.83 \$
11/16"	20,1680,017	124.11 \$	20,1690,017	142.83 \$
13/16"	20,1680,021	124.11 \$	20,1690,021	142.83 \$
7/8"	20,1680,022	124.11 \$	20,1690,022	142.83 \$
15/16"	20,1680,024	124.11 \$	20,1690,024	142.83 \$
1"	20,1680,025	124.11 \$	20,1690,025	142.83 \$

Fraises à pointes en carbure Copperhead™

Les fraises annulaires à pointe en carbure Copperhead™ offrent une durée de vie prolongée sur les matériaux abrasifs et difficiles à couper et sur les perceuses magnétiques à grande vitesse telles que la HM9906.

La conception unique de Hougen comprend une géométrie de dent spéciale qui aide à maintenir un meilleur écoulement des copeaux que les autres marques. Les fraises annulaires Copperhead™ sont disponibles en diamètres jusqu'à 3" et jusqu'à 6" de profondeur de coupe.



Description	1" de coupe	Prix unitaire	2" de coupe	Prix unitaire
9/16"	HOU18118	75.92 \$	HOU18218	86.83 \$
11/16"	HOU18122	75.92 \$	HOU18222	89.72 \$
3/4"	HOU18124	75.92 \$	HOU18224	89.72 \$
13/16"	HOU18126	75.92 \$	HOU18226	89.72 \$
7/8"	-	-	HOU18228	89.72 \$
15/16"	HOU18130	75.92 \$	HOU18230	89.72 \$
1"	-	-	HOU18232	92.61 \$



Serre-joints standards (SQ)

- Bras coulissant fabriqué d'acier durci et estampé pour une durée d'utilisation plus longue.
- Poignée en T à goupille coulissante en acier électrogalvanisé ultra-robuste
- Extrémités arrondies pour le confort et dimension usinée pour la capacité de charge.



No.	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.	Prix unitaire
SQ-4	6"	4-3/4"	1330 lbs	2403 lbs	57.30 \$
SQ-8	8"	5-1/2"	2660 lbs	5952 lbs	104.59 \$
SQ-12	12"	5-1/2"	2660 lbs	6292 lbs	123.31 \$
SQ-16	16"	5-1/2"	2660 lbs	6614 lbs	145.86 \$
SQ-20	20"	5-1/2"	2660 lbs	7959 lbs	162.43 \$
SQ-24	24"	5-1/2"	2660 lbs	8818 lbs	183.92 \$

CoroTap® 100

CoroTap® 100 comporte une série de tarauds à goujures droites, optimisés pour les matières à copeaux courts ISO K, ISO N et ISO H. Pour les matières ISO P à copeaux longs, le concept brise-copeaux est adapté. Les tarauds conviennent aussi bien aux trous borgnes qu'aux trous débouchants.



La longue durée de vie d'outil réduit les coûts

Les CoroTap® 100 sont fabriqués en HSS-E-PM et en carbure monobloc pour offrir une résistance à l'usure et une durée de vie supérieures. Grâce à cela, les arrêts machine sont moins fréquents et le coût au trou est réduit.

Très bonne sécurité des procédés

Les géométries optimisées offrent une durée de vie d'outil fiable et prévisible dans les applications de trous débouchants et borgnes.

Excellent qualité de filetage

Les nuances optimisées garantissent un faible frottement à des vitesses élevées pour obtenir des filets de précision, et donc une excellente qualité de filetage.

Contrôle des copeaux CoroTap® 100 -PM

Le concept brise-copeaux empêche la formation de paquets, réduisant les interruptions d'usinage et les risques de rupture d'outil, sans compromettre la qualité du filetage.

Champs d'applications

- Tarauds à goujures droites
- Convient au taraudage dans des applications de trous débouchants et borgnes dans des matières à copeaux courts
- Plusieurs profils et normes de filets
- Arrosage par l'extérieur et l'intérieur
- Convient à tous les segments industriels, principalement l'automobile
- Nuances uniques pour HSS-E-PM et carbure monobloc
- Optimisé pour les pièces en acier
- Résout les problèmes de contrôle des copeaux et de formation de paquets
- Améliore l'évacuation des copeaux pour un usinage propre
- Le principal secteur d'activité visé est l'automobile, notamment les pièces forgées en acier : vilebrequins, bielles, moyeux, etc.
- CoroTap® 100 -PM couvre également les opérations dans les matières ISO P dans les secteurs de la mécanique générale, de l'énergie, des pompes et vannes, ainsi que de l'industrie pétrolière et gazière

K Fontes

N Matières non ferreuses

H Aciers trempés

P Aciers



CoroTap® 100 pour ISO P

Le taraud à goujures droites favorise un meilleur contrôle des copeaux. L'arrosage axial facilite l'évacuation des copeaux dans les trous borgnes.

CoroTap® 100 pour ISO K

Les tarauds avec des nuances optimisées pour une excellente qualité de filetage et une meilleure résistance à l'usure sont conçus spécifiquement pour l'usinage de la fonte.

CoroTap® 100 pour ISO N

Taraud avec substrat et revêtement optimisés pour les applications en aluminium. Arrondi des arêtes affiné pour un meilleur état de surface et une géométrie optimale des goujures avec une excellente évacuation des copeaux.

CoroTap® 100 pour ISO H

Cette gamme est conçue pour l'usinage des aciers trempés (> 48HRC)

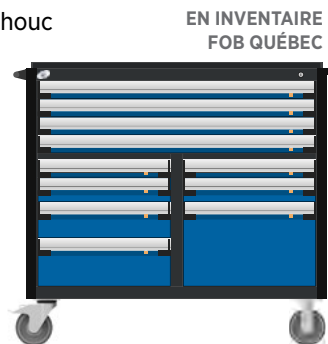
Cabinet mobile 11 tiroirs

- 48" L X 46.5" H X 24" P
- Dessus en acier peint avec caoutchouc
- Serrure pour cabinet (clé)
- Mécanisme un-tiroir-à-la-fois
- Pare-chocs (caoutchouc)
- Noir carbone et avalanche

rousseau

RM-18E0-519F

3995⁰⁰
UNITÉ



EN INVENTAIRE
FOB QUÉBEC

Cabinet mobile 6 tiroirs

- 36" L X 43.25" H X 27" P
- Dessus en bois lamellé
- Serrure pour cabinet (clé)
- Rouge flamme

rousseau

RM-81DD-DC0D

2858³¹
UNITÉ



EN INVENTAIRE
FOB QUÉBEC

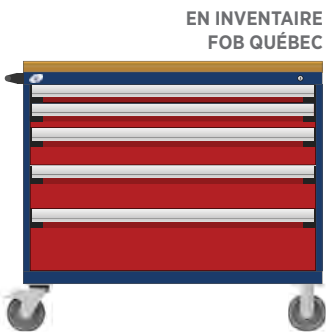
Cabinet mobile 6 tiroirs

- 48" L X 43.25" H X 24" P
- Dessus en bois lamellé
- Serrure pour cabinet (clé)
- Mécanisme un-tiroir-à-la-fois
- Bleu saphir et rouge carmine

rousseau

VR3201

2257³⁸
UNITÉ



EN INVENTAIRE
FOB QUÉBEC

Coffre R2V

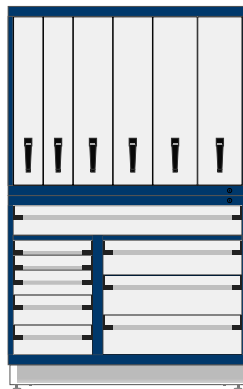
- 48" L X 76" H X 24" P
- Serrure pour cabinet (clé)
- Bleu saphir et blanc

EN INVENTAIRE
FOB QUÉBEC

rousseau

VR2378

6900⁰⁰
UNITÉ



Cabinet fixe 18 tiroirs

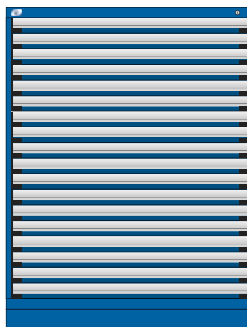
- 48" L X 62" H X 27" P
- Serrure pour cabinet (clé)
- Bleu avalanche

EN INVENTAIRE
FOB QUÉBEC

rousseau

VR2688

6675⁰⁰
UNITÉ



Personnalisez votre Rousseau® avec le configurateur virtuel

- Choix de 20 couleurs, dimensions variées, dessus, tiroirs et accessoires
- Robustes et fiables — Jusqu'à 400 lb par tiroir, ouverture complète et renforts soudés
- Modulaires et distinctifs — Design unique offrant une infinité de configurations

Créez le vôtre
sur mesure



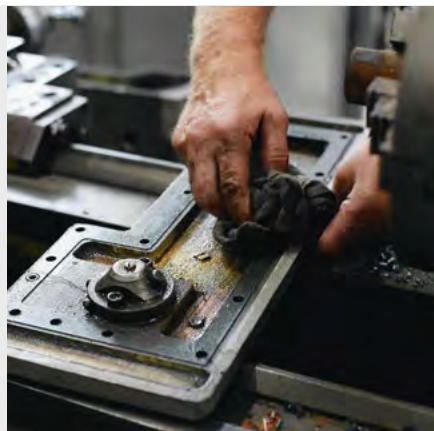
Service mécanique

À notre atelier ou chez vous

Situés à Québec, nous vous offrons un service rapide et accessible, que ce soit à notre atelier ou directement dans vos installations.

Mécaniciens spécialisés

Nos mécaniciens sont experts dans l'installation, la réparation et l'entretien de vos machines-outils. Ils assurent également l'entretien préventif et correctif de vos équipements de production. Nos spécialistes peuvent former votre personnel afin qu'il puisse utiliser vos équipements de machinerie de manière optimale et sécuritaire.



Outils de coupe



SANDVIK
coromant



SGS
Solid Carbide Tools



HARVEY TOOL



ALLIED MACHINE & ENGINEERING

STEINER
INGENIOUS CUTTING TOOLS

Outils indexables

**SANDVIK
coromant**



ALLIED MACHINE & ENGINEERING

Huiles de coupe



Entreposage



Scies à ruban



Outils de précision

Mitutoyo



Starrett

Abrasifs

WALTER
Technologies pour surfaces



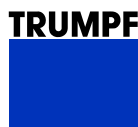
Machinerie



Accessoires pour machines



metabo



5th AXIS



PARLEC
Measurably Better



Jergens
MANUFACTURING EFFICIENCY



quebecindustriel.com

1 800 463-5089

info@quebecindustriel.com

Siège social
395, avenue Marconi
Québec QC G1N 4A5
T 418 683-2527

Succursale
1100, rue Manic
Chicoutimi QC G7K 1A2
T 418 683-2527

Offres valides jusqu'au 28 février 2026. Prix sujets à changement sans préavis. Transport et taxes en sus. Quantités limitées. Certains produits peuvent être en rupture de stock. Non responsable des erreurs techniques ou typographiques.