

DÉCOUVREZ

Lincoln Electric Canada

LINCOLN
ELECTRIC

Fabrication et ingénierie de produits de soudage et de coupe au Canada depuis 1940.

Avoir un partenaire avec une chaîne d'approvisionnement fiable et d'origine locale qui vous offre des délais de livraison plus rapides, une assurance qualité des produits et la flexibilité nécessaire pour répondre aux besoins de vos clients.

Lincoln Electric Canada fabrique de l'acier MIG, SAW, du fil fourré, des électrodes enrobées, des consommables MIG et TIG en aluminium, des entraînements de moteur, de la découpe au plasma et des solutions d'automatisation rigides.

2 CENTRES DE DISTRIBUTION

20+ REPRÉSENTANTS COMMERCIAUX TECHNIQUES

520+ EMPLOYÉS CANADIENS

1 RESSOURCES D'APPLICATION

SERVICE À LA CLIENTÈLE LOCAL

CONSOMMABLES MIG, SAW ET FILS FOURRÉS

TORONTO, ON

CONSOMMABLES MIG

Fil de soudage MIG revêtu de cuivre en acier dur, SuperArc^{MD} L-50^{MD}, SuperArc^{MD} L-56^{MD} et SuperArc^{MD} L-59^{MD}.



CONSOMMABLES FOURRÉS

Fil blindé au gaz à âme métallique Metalshield^{MD} MC-70XLS^{MC}. Fil fourré au gaz Outershield^{MD} 71 Elite.



CONSOMMABLES SAW

Le fil Lincolnweld^{MD}, une norme pour les applications de soudage à l'arc submergé.



**CONSOMMABLES MIG ET TIG EN
ALUMINIUM ET BRONZE AU SILICIUM
MISSISSAUGA, ON**



CONSOMMABLES EN ALUMINIUM

Fil de soudage SuperGlaze^{MD} MIG et TIG en aluminium de qualité conçu pour répondre aux applications de soudage les plus exigeantes.



ALLIAGES DE BRONZE AU SILICIUM

Fil de bronze au silicium SuperGlaze^{MD} SiBR pour le soudage, le plasma, le laser et le brasage MIG.



EMBALLAGE EN VRAC GARANTI SANS ENCHEVÊTREMENT

Le SuperGlaze^{MD} Gem-Pak^{MD} breveté est de 300 lb de fil de soudure en aluminium haut de gamme sous une couche de pierres précieuses en verre.

ÉLECTRODE ENROBÉE

Électrodes Fleetweld^{MD} 47, Fleetweld^{MD} 37+, Murex^{MD} 6011C, Murex^{MD} 7024 et Easyarc^{MD} 528 MR en acier doux (SMAW) pour le dépôt de métal par soudure élevé.



**ÉLECTRODE ENROBÉE
MONTRÉAL, QC**



ENTRAÎNEMENTS DE MOTEUR DIESEL

TORONTO, ON



SOUDEUR/GÉNÉRATEUR ENTRAÎNÉ PAR MOTEUR DIESEL

Les soudeuses à moteur Maverick^{MD} sont compactes, mais puissantes, offrant une excellente performance et une économie de carburant.

SYSTÈMES DE DÉCOUPE AU PLASMA

WATERDOWN, ON

DÉCOUPAGE AU PLASMA CNC

Le système robotisé de découpe au plasma CNC PythonX^{MD} a contribué à révolutionner la fabrication de structures en acier.



SOLUTIONS D'AUTOMATISATION RIGIDES

MISSISSAUGA, ON



COLONNE ET FLÈCHES

Les solutions Pantheon^{MD} CB sont conçues pour maximiser la qualité et la productivité.



SYSTÈMES MÉCANISÉS

Soudage, tours de montage, poutres latérales et tours conçus pour des applications de soudage hautement reproductibles.



MATÉRIEL DE POSITIONNEMENT

Positionneurs de soudage conçus pour les solutions d'automatisation manuelles ou mécanisées avec rotation et inclinaison.

CENTRES DE DISTRIBUTION TORONTO, ON ET CALGARY, AB

CENTRES DE DISTRIBUTION

Faciliter la livraison de tous les produits de soudage Lincoln Electric au niveau national et international.



CENTRE DE RESSOURCES D'APPLICATION (ARC)

MISSISSAUGA, ON



SOLUTIONS DE SOUDAGE À L'ARC SECONDAIRE

Démonstrations en direct de solutions SAW à haute efficacité qui atteignent des taux de dépôt allant jusqu'à 50 %, des profils de soudage rapides et à faible distorsion.



SOLUTIONS DE SOUDAGE MANUEL ET ROBOT COLLABORATIF

Démonstrations en direct d'équipements de soudage manuels et avancés et de robots collaboratifs pour une productivité accrue.



FORMATION-ÉVÉNEMENTS-SÉMINAIRES

L'environnement idéal pour la formation, les événements et les séminaires avec une salle d'expérience client et une salle de formation de 50 personnes.



ASSURANCE QUALITÉ PARTOUT AU CANADA

LABORATOIRE D'ASSURANCE QUALITÉ

Contrôle de qualité complet et traçabilité de bout en bout pour les consommables MIG, SAW, fil fourré, aluminium MIG et TIG et bronze au silicium et électrode enrobée.





20+ représentants commerciaux techniques à travers le Canada

Politique d'assistance à la clientèle

Lincoln Electric fabrique et vend des équipements de soudage de haute qualité, des systèmes de soudage automatisés, des consommables et des équipements de coupe. Notre défi est de répondre aux besoins de nos clients qui sont experts dans leurs domaines et de dépasser leurs attentes. À l'occasion, les acheteurs peuvent demander à Lincoln Electric des informations ou des informations techniques sur leur utilisation de nos produits. Nos employés répondent aux demandes au mieux de leurs capacités en fonction des informations et des spécifications qui leur sont fournies par les clients et des connaissances qu'ils peuvent avoir concernant l'application. Nos employés, cependant, ne sont pas en mesure de vérifier les informations fournies ou d'évaluer les exigences d'ingénierie pour la soudure particulière, ou de fournir des conseils d'ingénierie par rapport à une situation spécifique. En conséquence, Lincoln Electric ne garantit ni n'assume aucune responsabilité à l'égard de ces informations ou ces communications. De plus, la fourniture de telles informations ou de ces informations techniques ne crée, n'étend ou ne modifie aucune garantie sur nos produits. Toute garantie expresse ou implicite qui peut découler des informations ou des informations techniques, y compris toute garantie implicite de qualité marchande ou toute garantie d'adéquation à l'usage particulier de tout client ou toute autre garantie équivalente ou similaire, est expressément exclue.

Lincoln Electric est un fabricant réactif, mais la définition des spécifications, ainsi que la sélection et l'utilisation de produits spécifiques vendus par Lincoln Electric sont uniquement sous le contrôle et sont la seule responsabilité du client. De nombreuses variables indépendantes de la volonté de Lincoln Electric affectent les résultats obtenus dans l'application de ces types de méthodes de fabrication et les exigences de service.

Sous réserve de modifications – ces informations sont exactes au meilleur de nos connaissances au moment de l'impression. Veuillez vous référer à www.lincolnelectric.com pour toute information mise à jour. Toutes les marques et les marques déposées sont les propriétés de leurs propriétaires respectifs.