

Canadian Brass & Copper Co.



From left: Stephen Knapp, Executive Director of CCBDA; Peter Sheppard, President of Canadian Brass & Copper Co., and Rob Cox, Marketing Manager, discuss coils of copper and lead-coated copper for architectural applications.

À partir de la gauche : monsieur Stephen Knapp, directeur administratif de la CCBDA, monsieur Peter Sheppard, président de la société Canadian Brass & Copper, et monsieur Rob Cox, directeur du marketing, s'entretiennent des usages des serpentins de cuivre et de cuivre au plomb en architecture.

It is a pleasure to welcome the newest Member of the CCBDA, Canadian Brass & Copper Co. The firm has evolved into one of North America's premier architectural metal suppliers. In addition to that specific market segment they have also expanded into a number of other application areas, including tube and pipe, sheet products, electrical supplies such as busbar, and a broad spectrum of alloys and shapes.

If someone wants to specify any copper or copper-alloy product, a good bet is to start to source the material with Canadian Brass & Copper. In addition, they service the entire country as well as into the U.S., and other countries.

Headquartered in Concord, Ontario, Canadian Brass & Copper was founded over twenty-five years ago by Peter Sheppard, to supply brass tube to the marketplace. Mr. Sheppard has seen many changes over the intervening years, most obviously seeing the company facility grow from 3,000 sq.ft. (280 m²) to its present location of 85,000 sq.ft. (7,900 m²).

And, as any regular reader of *Canadian Copper* is aware, the focus on copper and copper-alloy architectural products, under the direction of Marketing Manager Rob Cox, has positioned the company as a key supplier to this very high-profile market segment. The CCBDA has been involved

with architectural projects too numerous to count that have utilized copper roofing sheet supplied by Canadian Brass & Copper Co. Their focus on excellent customer service has brought contractors and architects back to them time and time again.

They have applied their strong customer service approach to their other product lines as well, thereby creating value for their wide array of clients in the process. And their specialty of sourcing hard-to-obtain products for the Canadian market have made them the go-to company for numerous customers.

Canadian Brass & Copper has positioned itself as one of the key suppliers of copper and copper-alloy products in North America. The CCBDA staff and field consultants look forward to continuing to work closely with our newest Member Company on the architectural and roofing applications of copper, as well as on the exciting challenges ahead on introducing antimicrobial copper and copper alloys. ♦

For more information contact:
Pour obtenir plus de précisions communiquer avec :

Canadian Brass & Copper
canadianbrass@on.aibn.com

Toll-free: 1-800-845-1134
(416) 736-0797
(905) 738-0301

Fax: (416) 736-7510

Products Available

Tube & Pipe:

Round Brass Tube	Red Brass Pipe (C23000)
Square Brass Tube	Commercial Bronze Tube (C22000)
Rectangular Brass Tube	Architectural Bronze Tube (C38500)
Reeded Brass Tube	Handrail Tube
Roped Brass Tube	

Flat Products:

Copper Sheet
Commercial Bronze Sheet (C22000)
Muntz Metal Products (C28000)
Red Brass Sheet (C23000)
Prefinished Sheet – Satin & Polished

Rod, Bar & Shapes:

Brass Rod (C22000, C38500)	Brass D Section
Brass Flat Bar	Brass Half Oval
Brass Angle	Brass Half Round
Brass Channel	Brass Handrail Extrusion



The slitting and coiling line at Canadian Brass & Copper Co.

Une chaîne de coupe et de bobinage à la société Canadian Brass & Copper.

Canadian Brass & Copper Co.

La CCBDA est heureuse d'accueillir la Canadian Brass & Copper Co parmi ses membres. Cette entreprise est devenue l'un des principaux fournisseurs de métal architectural en Amérique du Nord. En plus d'approvisionner ce marché particulier, l'entreprise a enrichi sa gamme de produits qui comprend désormais des tubes, tuyaux, métaux en feuilles, fournitures électriques, comme des barres omnibus, et un vaste éventail d'alliages et de profilés.

Tout client à la recherche d'un produit de cuivre ou d'alliage de cuivre devrait d'abord adresser sa demande d'approvisionnement à Canadian Brass & Copper qui dessert toutes les provinces canadiennes, les États-Unis et d'autres pays.

Située à Concord en Ontario, la Canadian Brass & Copper a été fondée, il y a plus de 25 ans, par monsieur Peter Sheppard pour approvisionner le marché en tuyau de laiton. Monsieur Sheppard a connu beaucoup de changements au fil des ans. Le plus marquant a été l'agrandissement des installations de l'entreprise, qui à l'origine occupaient 3 000 pi² (280 m²) et en occupent maintenant à 85 000 pi² (7 900 m²).

Comme tout fidèle lecteur de la revue *Cuivre canadien* le sait, la vente de produits architecturaux de cuivre et d'alliage de cuivre, sous la direction de monsieur Rob Cox, a fait de l'entreprise le principal fournisseur de ce secteur du marché très en vue. Pour sa part, la CCBDA a participé à de nombreux projets de construction pour lesquels la feuille de cuivre pour toiture provenait de la Canadian Brass & Copper Co. L'excellent service à la clientèle de cette entreprise incite les entrepreneurs et les architectes à s'y approvisionner régulièrement.



A coil of prepatinated Nordic Green™ material is in the foreground.

Au premier plan, un serpent de feuille de cuivre prépatiné Nordic Green^{MC}.

L'entreprise étend maintenant son excellent service à la clientèle à ses autres gammes de produits, offrant ainsi plus de valeur à son vaste éventail de clients. Se spécialisant dans l'approvisionnement de produits difficiles à trouver sur le marché canadien, la Canadian Brass & Copper est devenue la source d'approvisionnement unique de nombreux clients.

La Canadian Brass & Copper se positionne comme

l'un des principaux fournisseurs de produits de cuivre et d'alliage de cuivre en Amérique du Nord. Le personnel de la CCBDA ainsi que ses conseillers sur le terrain seront heureux de poursuivre leur étroite collaboration avec ce nouveau membre pour faire connaître les applications du cuivre en architecture et en recouvrement de toitures et relever un défi stimulant : celui de commercialiser du cuivre et des alliages de cuivre antimicrobiens. ♦

Produits offerts

Tubes et tuyaux

Tube rond en laiton	Tuyau en laiton rouge (C23000)
Tube carré en laiton	Tube commercial en bronze (C22000)
Tube rectangulaire en laiton	Tube architectural en bronze (C38500)
Tube cannelé en laiton	Tube à rampe
Tube câblé en laiton	

Produits plats

Feuille de cuivre
Feuille de bronze de qualité commerciale (C22000)
Produits métalliques Muntz (C28000)
Feuille de laiton rouge (C23000)
Tôle préfinie – finition satinée ou polie

Tiges, barres et profilés

Tige en laiton (C22000 et C38500)	Section en D en laiton
Barre plate en laiton	Demi-oval en laiton
Angle en laiton	Demi-sphère en laiton
Profilé en U en laiton	Rampe extrudée en laiton

Bobines trancannées (LWC) de tube de cuivre avant leur expédition.

Level-wound coils of copper tube prior to shipment.

