

Copper...The Green Choice

The CCBDA's new publication No. 43E on copper's role in Green Building is now available. *Copper...The Green Choice* includes topical information on architectural, plumbing and electrical systems.

It is part of CCBDA's latest campaign, which emphasizes the theme *Copper ... The Green Choice...It's Old. It's New. It's Copper*. One of copper's outstanding green qualities is its high level of recyclability and recycling. Copper is 100% recyclable, and virtually all products made from copper can be recycled.

Also available are CCBDA's new Green Case Studies on projects at York University, Penn State University, and the E'Terra Inn in Tobermory, Ontario. These Case Studies illustrate copper's role in achieving up to 13 LEED™ credits across three performance categories. They also provide an in-depth analysis of the construction projects in the areas of Energy & Atmosphere, Materials & Resources, Innovation in Design Process, Indoor Occupant Comfort, and Maintenance and Energy Costs. Additional Case Studies

are being developed, and are scheduled to be issued in the coming months.

To receive a copy of Publication No. 43E and the Case Studies (Nos. 50E, 51E and 52E), please call the Association toll-free at 1-877-640-0946, or e-mail coppercanada@onramp.ca. For more information on copper's role in Green Building, visit the new Green Building section on the CCBDA web site at www.coppercanada.ca. New information will be added regularly. ♦

™ Trade Mark



The CCBDA is the authoritative source for information on copper's role in green building.

La CCBDA est une source d'information fiable sur le rôle du cuivre dans le bâtiment écologique.

Le cuivre : matériau écologique de choix

La CCBDA offre désormais une nouvelle publication n° 43F s'intitulant *Le Cuivre : matériau écologique de choix*. Expliquant le rôle du cuivre dans le bâtiment écologique, ce document fournit des renseignements sur l'utilisation du cuivre en architecture, en plomberie et en électricité.

La récente campagne d'information de la CCBDA s'est déroulée sous le thème *Le cuivre : matériau écologique de choix ... C'est à la fois vieux et neuf. C'est du cuivre*. Le cuivre a un degré de recyclabilité très élevé. En fait, il est recyclable à 100%. En principe, presque tous les produits à base de cuivre se recyclent.

La CCBDA présente aussi trois nouvelles études de bâtiment écologique : l'édifice des sciences informatiques de l'Université York, l'école d'architecture de l'University of Pennsylvania et l'hôtel E'Terra Inn de Tobermory, en Ontario. Ces études de cas illustrent le rôle du cuivre dans l'obtention de 13 crédits LEED^{MC} dans trois catégories de rendement. Ce sont des analyses minutieuses de projets de construction en ce qui a trait à l'énergie et à l'atmosphère, les matériaux et les ressources, l'innovation en design, le bien-être des occupants à l'intérieur, les coûts d'entretien et d'énergie. La CCBDA prévoit publier d'autres études de cas au cours des prochains mois.

Pour obtenir des exemplaires de la Publication n° 43F et des études de cas n°s 50F, 51F et 52F, on peut communiquer sans frais avec la CCBDA par téléphone au 1 877 640-0946, ou par courriel à l'adresse suivante : coppercanada@onramp.ca. Pour obtenir des renseignements sur le rôle du cuivre dans le domaine de la construction écologique, consulter la nouvelle rubrique du site Web de la CCBDA à l'adresse suivante : www.coppercanada.ca. Cette rubrique sera enrichie régulièrement de nouveaux articles. ♦

^{MC} Marque de commerce