

ScotiaMocatta agrandit son équipe des métaux précieux pour y inclure les métaux de base

TORONTO, le 19 mai /CNW/ - La Banque Scotia a annoncé aujourd'hui que sa division ScotiaMocatta, qui est un chef de file mondial dans la négociation, le financement et la distribution des métaux précieux, a embauché une équipe spécialisée dans les métaux de base pour mener les opérations touchant le cuivre, l'aluminium, le plomb, le nickel, l'étain et le zinc.

"Offrant des services exceptionnels à sa clientèle dans un secteur qui est une pierre angulaire de nos activités, ScotiaMocatta est heureuse d'annoncer l'embauche d'une équipe de spécialistes des métaux de base qui perpétuera cette tradition", a déclaré Barry Wainstein, vice-président du conseil et chef délégué, Marché des capitaux mondiaux, et chef mondial, Opérations de change et métaux précieux. "Depuis 1671, ScotiaMocatta se distingue en bâtissant des relations à long terme qui reposent sur un respect absolu des besoins de chaque client. À mesure que notre clientèle croît, nos clients nous demandent de jouer un rôle plus important dans le secteur des métaux de base. Cette nouvelle équipe cumule de nombreuses années d'expérience et a toujours été centrée sur le client, ce qui correspond à la philosophie d'affaires de ScotiaMocatta."

La nouvelle équipe des métaux de base, formée de quatre personnes à Londres, de quatre à New York et d'une à Hong Kong, compte Alistair Watson, de Londres, et John Ervasti, de New York, deux professionnels travaillant depuis 25 ans dans le secteur qui se joindront à ScotiaMocatta à titre de cochefs de l'équipe des métaux de base en juillet 2010. Les autres membres sont : David Morgan, Matt Campbell et SooTeng Lee, à Londres; Mike Lagana, Mike Purdy et Mike Carpenter, à New York; et Tosh Sato, à Hong Kong.

ScotiaMocatta, division des métaux précieux de la Banque Scotia, dont les racines remontent à 1671, est un chef de file mondial dans la négociation et le financement des métaux précieux. ScotiaMocatta est présidente du London Silver Fixing, est le membre le plus ancien du London Gold Fixing et constitue un important teneur de marché exerçant ses activités dans le monde entier. ScotiaMocatta sert une clientèle diversifiée de producteurs et d'acheteurs de lingots œuvrant dans divers secteurs. Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez consulter le site www.scotiamocatta.com (en anglais seulement).

Scotia Capitaux, qui est la filiale des services bancaires de gros du Groupe Banque Scotia, offre une variété étendue de produits aux grandes entreprises, aux administrations publiques et aux institutions. Elle fournit des services de plein exercice dans toute la région visée par l'ALENA ainsi que sur certains marchés à créneaux à l'échelle mondiale par l'intermédiaire de deux divisions, Marchés mondiaux des capitaux et Services bancaires aux sociétés et services bancaires d'investissement mondiaux. Scotia Capitaux compte 28 bureaux et plus de 300 gestionnaires des relations avec la clientèle exerçant leurs activités dans divers secteurs spécialisés. Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez consulter le site www.scotiacapitaux.com.

La Banque Scotia est l'une des principales institutions financières en Amérique du Nord et la plus internationale des banques canadiennes. Forts de leur effectif de près de 68 000 employés, le Groupe Banque Scotia et ses sociétés affiliées comptent environ 14,6 millions de clients dans une cinquantaine de pays. Outre des services bancaires d'investissement, la Banque Scotia offre une gamme complète de produits et de services aux particuliers, aux petites et moyennes entreprises ainsi qu'aux grandes sociétés. L'actif de la Banque Scotia s'établit à plus de 507 milliards de dollars (au 31 janvier 2010). Les actions de la Banque Scotia sont cotées en bourse à Toronto (BNS) et à New York (BNS). Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez consulter le site Web de la Banque à l'adresse www.banquescotia.com.

Renseignements: Joe Konecny, (416) 933-1795, joe_konecny@scotiacapital.com