

AVIS AUX MEMBRES

Le 6 novembre 2014

2014-031

Bourse Alpha TSX Publication d'un projet de modification des règles et de changements aux fonctionnalités de marché aux fins d'examen réglementaire et de sollicitation de commentaires

Le présent avis vise à informer les membres de la Bourse Alpha TSX (« Alpha ») des modifications proposées aux politiques de négociation d'Alpha relativement aux changements prévus au modèle de négociation d'Alpha, lesquels ont été annoncés le 23 octobre 2014 et sont décrits dans l'énoncé de position de TMX intitulé [*Réaménager le paysage de la négociation d'actions au Canada*](#).

Les modifications projetées ont été soumises aux fins d'examen réglementaire et publiées aux fins de sollicitation de commentaires par la Commission des valeurs mobilières de l'Ontario et peuvent être consultées à partir du lien suivant :

http://www.osc.gov.on.ca/en/Marketplaces_alpha-exchange_20141106_amd-request-for-comments.htm

Les membres sont invités à présenter leur point de vue et leurs observations à l'égard projet de modification. Le processus de sollicitation de commentaires prend fin le 8 décembre 2014.

Nous diffuserons également une version actualisée du [*Guide des types d'ordres et des fonctionnalités*](#), laquelle exposera les changements nécessaires à la mise en œuvre du projet de modifications.

Projet de modifications du modèle de négociation d'Alpha

Le projet de modification vise à faciliter l'instauration sur le marché Alpha d'un modèle de négociation novateur destiné à améliorer grandement les conditions de négociation pour les pourvoyeurs de liquidité disposés à s'engager à fournir une taille d'ordres minimale. Les avantages inhérents au nouveau modèle de négociation se concrétiseront en appliquant un délai de traitement particulier (ou « ralentisseur ») aux ordres susceptibles de saper la liquidité du registre des ordres, en imposant un volume minimal pour les ordres qui apportent de la liquidité et en accordant des rabais pour les flux d'ordres actifs grâce à la mise en place d'un modèle de tarification « teneur-preneur » inversé.

Autres changements proposés afin de simplifier et de rationaliser l'offre de services d'Alpha

Afin d'aider les participants à relever les défis qui se présentent dans le contexte actuel de multiplication des marchés et de faire en sorte de réduire la complexité du marché, Alpha propose également des changements visant à simplifier et à rationaliser son offre de services actuelle.

Si vous avez des questions ou souhaitez obtenir de l'information supplémentaire, n'hésitez pas à communiquer avec votre équipe de gestion des comptes.

Emily Choi : 416 947-4242

Jeff Foster : 416 947-4229

Monika Marcziova : 416 947-4534

Stephanie Orloff : 416 814-8848

À propos du Groupe TMX (TSX : X)



Les filiales principales du Groupe TMX exploitent des marchés au comptant, des marchés dérivés et des chambres de compensation couvrant de multiples catégories d'actifs, dont les actions, les titres à revenu fixe et les produits énergétiques. La Bourse de Toronto, la Bourse de croissance TSX, TMX Select, le Groupe Alpha, La Caisse canadienne de dépôt de valeurs, la Bourse de Montréal, la Corporation canadienne de compensation de produits dérivés, NGX, BOX Options Exchange, Shorcan, Shorcan Energy Brokers, Equicom et d'autres sociétés du Groupe TMX offrent des marchés d'inscription, des marchés de négociation, des mécanismes de compensation, des services de dépôt, des produits d'information et d'autres services à la communauté financière mondiale. Le Groupe TMX a son siège social à Toronto et des bureaux dans l'ensemble du Canada (Montréal, Calgary et Vancouver), dans des marchés clés des États-Unis (New York, Houston, Boston et Chicago), ainsi qu'à Londres, à Beijing et à Sydney. Pour en savoir plus sur le Groupe TMX, visitez le www.tmx.com. Suivez le Groupe TMX sur Twitter, à twitter.com/tmxgroup.

An English version of this notice is available on our web site at www.tmx.com. Une version anglaise de cet avis est disponible sur notre site Web à l'adresse www.tmx.com.