

Avis de négociation boursière de TMX

Les Marchés boursiers TSX projetent une nouvelle fonction de négociation cachée

Le présent avis a pour but d'informer les organisations participantes de la Bourse de Toronto (TSX) et de la Bourse de croissance TSX (TSXV) d'un projet de modification visant à améliorer encore l'actuelle fonction de négociation cachée par l'ajout d'un nouveau type d'ordre à cours fixé au cours médian, désigné « ordre de sens inverse au cours médian seulement » (« CMO »).

L'exécution d'un CMO sera seulement possible au cours médian et par appariement avec d'autres CMO. Les CMO donneront aux utilisateurs une solution de rechange par rapport à la fonction d'appariement au cours médian disponible sur les marchés opaques indépendants et ils contribueront à faciliter l'exécution d'ordres de grande taille au cours médian par appariement avec des ordres ayant un objectif similaire en fonction des exigences de quantité minimale applicables à la saisie des ordres.

Le projet de modification a été soumis aux fins d'examen réglementaire et publié aux fins de sollicitation de commentaires par la Commission des valeurs mobilières de l'Ontario. La publication du projet est disponible [ici](#). Les membres sont invités à présenter leur point de vue et leurs observations à l'égard du projet de modification. La période de sollicitation de commentaires du public prend fin le 29 décembre 2017.

Des dépôts réglementaires ont été effectués auprès de la British Columbia Securities Commission et de l'Alberta Securities Commission en vue d'apporter des modifications semblables aux fonctionnalités de marché de la TSXV.

La mise en œuvre des modifications projetées est actuellement prévue pour le deuxième trimestre de 2018, sous condition de l'obtention des approbations réglementaires nécessaires.

Pour obtenir de plus amples renseignements au sujet de cette annonce, veuillez communiquer avec un membre de [l'équipe de gestion des comptes](#).

Matthew Lee	416 947-4665
Graham MacKenzie	416 947-4534
Michael Tintinaglia	416 947-6679