



Avis aux organisations participantes

Le 24 octobre 2012

2012-046

Survol de l'intégration TMX de la technologie Alpha

Le Groupe TMX est heureux d'offrir de l'information sur ses projets concernant la plateforme de négociation Alpha. Le Groupe TMX poursuivra l'exploitation de la plateforme de négociation Alpha et s'assurera que nombre des fonctions et des caractéristiques actuellement appréciées de la clientèle soient maintenues. Afin d'y parvenir de la manière la plus efficace possible et de créer une valeur accrue pour la clientèle, le Groupe TMX a pris certaines décisions touchant la technologie et la transmission de données.

Migration d'Alpha vers TMX Quantum

Le Groupe TMX a évalué diverses possibilités en ce qui a trait à l'intégration pour en conclure que la technologie TMX Quantum, actuellement utilisée par tous les participants de la Bourse de Toronto, de la Bourse de croissance TSX et de TMX Select, constitue le système le plus rationalisé et assure une efficacité maximale constante à la clientèle.

Par conséquent, il est planifié d'effectuer la migration de la technologie Alpha, en impartition, vers TMX Quantum. Ce projet devrait arriver à terme à la fin du deuxième trimestre 2013.

Regroupement des centres informatiques et rationalisation de la distribution

Créer de la valeur pour les participants et la clientèle constitue l'objectif fondamental du Groupe TMX. Par conséquent, en plus de la migration, le Groupe TMX projette de regrouper les centres informatiques d'Alpha avec les siens, ce qui signifiera, pour la clientèle, une réduction supplémentaire de la complexité ainsi que des occasions d'économie de coûts. TMX Datalinx assumera la gestion de la distribution de données d'Alpha par ses canaux actuels.

Avantages pour la clientèle

Bien que ces changements puissent exiger certains aménagements de la part de la clientèle, cette dernière devrait par suite bénéficier, à moyen ou à long terme, d'une offre plus cohérente sur tous les marchés et d'avantages sous la forme d'efficacité et d'économie de coûts, notamment :

- l'alignement amélioré des protocoles de saisie d'ordres et de fils de données au sein de l'ensemble des marchés TMX;

- la réduction des coûts de développement, de maintenance et d'essais liés aux applications de négociation et de transmission de données utilisées par la clientèle;



la diminution potentielle de la complexité et des coûts liés à l'infrastructure utilisée par la clientèle (circuits matériels, routeurs réseau, centres informatiques);
l'alignement plus avancé des normes opérat

