

# Avis opérationnel

## TMX

### Rappel: Essai de connectivité réseau de TMX pour reprise après sinistre

Pour rappel, le TMX facilitera un test de pré-connectivité le **samedi 14 septembre 2019**.

L'essai de connectivité préliminaire permettra aux clients d'établir et de confirmer leur connectivité réseau au centre de données de RAS du centre informatique de Toronto (« TCF »).

TMX procédera à la simulation d'un sinistre au centre de données principal, qui sera suivi du basculement des principaux systèmes de négociation et de diffusion des données de marché vers les systèmes de secours au site de RAS du TCF.

Cette activité est organisée afin que les clients puissent vérifier leur connectivité réseau au site de RAS. Les clients sont priés de se connecter aux adresses de destination unicast (sessions de saisie d'ordres ou de récupération de données) au moyen de Telnet. TMX ne permet pas l'utilisation de la méthode « ping » pour procéder à la vérification.

#### Essai de connectivité préliminaire – 14 septembre 2019

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Début de l'essai des participants | 10 h |
| Fin de l'essai des participants   | 13 h |

Du moment que l'essai est effectué entre 10 h et 13 h (HE), il n'est pas nécessaire de prendre rendez-vous pour l'essai.

Le Service des opérations de marché TMX sera à la disposition des participants qui auront besoin de soutien durant l'essai. Les participants sont priés de communiquer par téléphone ou par courriel pour informer le Centre d'assistance technique que la

connectivité a été testée avec succès.

**TMX Market Operations**

**Technical Support Desk / Centre d'Assistance Technique**

Tel: [416-947-4705](tel:416-947-4705) Tel: [514-871-7872](tel:514-871-7872)

Toll free/Sans frais: [1-877-588-8489](tel:1-877-588-8489)

Email: [MarketOps@tmx.com](mailto:MarketOps@tmx.com)

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez SVP communiquer avec le [Service des opérations de marché TMX](#), au 416 947-4705.