

Avis de TMX relatif à la négociation boursière

Transparence de la négociation cachée – Résumé et spécifications

Groupe TMX est heureux d'annoncer un projet d'amélioration de la transparence de la négociation cachée à la Bourse de Toronto (TSX) et à la Bourse de croissance TSX (TSXV) qui distinguera les ordres cachés sur tous les fils de données de marché. La TSX et la TSXV offrent une gamme complète de fonctions pour tirer avantage de la liquidité cachée et des ordres cachés en attente, à des prix concurrentiels. L'ajout de l'étiquette « isDark » pour distinguer les ordres cachés sur les fils de données de marché de la TSX et de la TSXV permettra aux clients de facilement quantifier le volume de négociation cachée à la TSX.

Ces changements seront mis en œuvre dans l'environnement d'essai (« GTE ») le 17 mai 2019. La mise en œuvre des modifications proposées dans l'environnement de production devrait avoir lieu au troisième trimestre de 2019. Un avis sera publié ultérieurement pour annoncer la date exacte.

Prière de se reporter au tableau ci-après pour consulter le résumé des changements. Il est maintenant possible de consulter les nouvelles spécifications des fils de données de marché qui tiennent compte de cette amélioration sur [TMX Webstore](#).

Modifications touchant les flux de données				
Spécification Nom	Version	Section et type de message touchés	Champ, étiquette, table touchés	Remarques

Fils de diffusion – TBF / CBF	8.4.1	5.4 Trade Report	Étiquette 617 - IsDark	Ajout d'un nouveau champ à PublicContent
QRTMD L1 - TL1 / CL1	2.2.0	A : Trade X : Trade Correction	IsDark	Ajout d'un nouveau champ
QRTMD L2 - TL2 / CL2	2.3.0	3.5 Trade Report	Étiquette 617 - IsDark	Ajout d'un nouveau champ
Flux binaires - TQL1 / VQL1	2.2.0	3.3 Trade	IsDark	Ajout d'un nouveau champ
Flux binaires - TQL2 / VQL2	3.2.0	3.4.10 : Rapport d'opération 3.4.14 : Trade Correction	IsDark	Ajout d'un nouveau champ

**Remarque : L'étiquette isDark est actuellement utilisée sur les fils de données équivalents pour Alpha.*

***Dans le cas des flux dont le format a une longueur fixe (TL1, CL1, TQL1, TQL2, VQL1, VQL2), un octet sera ajouté à tous les types de messages touchés. Les logiciels de gestion de flux des clients doivent être adaptés en vue du traitement de cet octet supplémentaire.*

Pour obtenir de plus amples renseignements au sujet du présent avis, veuillez communiquer avec l'équipe de gestion des comptes.

Philip Cox	416 947-4752
Jeff Foster	416 947-4229
Pete Osborne	+44 7555 690 996
Jon Schneider	416 947-4484
Michael Tintinaglia	416 947-6679