

Avis opérationnel TMX

Améliorations techniques apportées à la fonction de négociation cachée de la TSX et de la TSXV : ordre CMO et fonction d'annulation sur déconnexion

Comme suite aux avis relatifs à la négociation boursière [2017-042](#), [2018-004](#) et [2018-009](#), TMX a le plaisir d'annoncer les modifications techniques concernant l'ordre de sens inverse au cours médian seulement (« ordre CMO ») et le déblocage automatique des sessions de saisie d'ordres ayant déclenché une annulation sur déconnexion (« ASD »), ainsi que l'information concernant leur mise en œuvre.

Le déblocage automatique des sessions ASD sera disponible dans l'environnement GTE de la TSX, de la TSXV et d'Alpha TSX à compter du **vendredi 27 avril 2018** et dans l'environnement de production à compter du **lundi 4 juin 2018**. Cette amélioration déblocuera automatiquement les sessions de saisie d'ordres ayant déclenché une ASD une fois les conditions suivantes remplies :

- l'annulation des ordres admissibles à l'ASD non exécutés;
- l'écoulement de dix millisecondes.

La nouvelle fonctionnalité d'ASD remplacera la procédure actuelle suivant laquelle les clients doivent téléphoner au Service des opérations de marché TMX pour faire débloquer leurs sessions.

Le déploiement de la fonctionnalité d'ordre CMO dans l'environnement de production de la TSX et de la TSXV aura lieu le **lundi 4 juin 2018**. La fonctionnalité d'ordre CMO est actuellement disponible dans l'environnement d'essai GTE (*Gateway testing environment*). Ci-après figure la liste des modifications qui seront apportées aux flux de données et à la saisie d'ordres dans l'environnement de production le **lundi 4 juin 2018**.

REMARQUE : 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.

| Modifications touchant les flux de données | | | | |
|--|---------|--|---------------------------------|---|
| Nom de la caractéristique | Version | Section et type de message touchés | Champ, étiquette, table touchés | Remarques |
| Fils de diffusion - TBF / CBF | v8.2 | 5.4 Trade Report | Étiquette 684 - IsMidOnly | Ajout d'un nouveau champ à PublicContent (non pris en charge par Alpha) |
| | | 5.1 Order/Cancel Confirmation Report | Étiquette 597 | Ajout de la nouvelle valeur « C » |
| | | 5.4 Trade Report | | |
| | | 5.11.3 Order Book Feed Message | | |
| | | 5.12.1 OrderStatus Feed Message | | |
| QRTMD - TL1/CL1 | v2.1 | A : Trade X : Trade Correction | IsMidOnly | Ajout d'un nouveau champ |
| QRTMD - TL2/CL2 | v2.2 | 5.4 Trade Report | Étiquette 684 - IsMidOnly | Ajout d'un nouveau champ |
| Flux binaires - TQL1/VQL1 | v2.1 | 3.3 Trade | IsMidOnly | Ajout d'un nouveau champ |
| Flux binaires - TQL2/VQL2 | v3.1 | 3.4.10 Trade Report 3.4.14 Trade Correction | IsMidOnly | Ajout d'un nouveau champ |

| Type de document | Version | Étiquette ajoutée ou modifiée | Nom du champ | Messages touchés | Description ou remarques |
|--------------------|---------|-------------------------------|--------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Saisie d'ordre FIX | v5.0 | 7723 (modification) | TSXPegType | 4.1.10 Dark orders | Ajout de la nouvelle valeur « C » |
| | | | | 4.4.9 Modify - Dark orders | |
| | | | | 4.7.1 Order - Single acknowledgement | |
| | | | | 4.7.3 Execution Report - Replace | |
| | | | | 4.7.5 Execution Report - Cancelled | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | | 4.7.8 Execution Report - Partial or Complete Fill | |
| | | | | 4.7.9 Execution Report - Assign Time Priority to an Order | |

Il est possible de consulter les nouvelles spécifications de saisie d'ordres et de diffusion de données qui reflètent ces améliorations dans le [portail de documentation des Marchés boursiers TMX](#). Veuillez vous assurer de la préparation opérationnelle en vue de ces changements d'ici la date de mise en œuvre dans l'environnement de production.