

# TMX Information Processor

## AVIS TECHNIQUE – TMX DATALINX

### Agence de traitement de l'information de TMX – Recommandations concernant la bande passante, T2 2019

Dans le but de fournir aux clients de l'ATI de TMX des conseils opportuns, nous examinons et évaluons régulièrement les recommandations concernant la bande passante en nous assurant qu'elles reflètent bien la croissance des activités au sein des marchés participants.

Nous sommes conscients de l'importance de la puissance de la bande passante et des volumes de transmission de données sur les systèmes en aval des clients, c'est pourquoi nous vous informons que les recommandations concernant la bande passante des services de l'ATI de TMX ont fait l'objet d'un examen.

**REMARQUE :** Les recommandations ci-dessous sont fondées sur la moyenne des pointes par seconde. Des microrafales se produisent occasionnellement et on recommande aux clients de prévoir une bande passante assez puissante pour pallier ces microrafales et éviter de perdre des paquets de données.

Veuillez trouver les recommandations de bande passante, voir référence ci-dessous. Ces recommandations sont valables jusqu'au 31 décembre 2019.

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

Service CDF	Code service	T2 2019 actuel	T3 2019 Recommandation	T4 2019 Recommandation
-------------	--------------	-------------------	---------------------------	---------------------------

			concernant la bande passante	concernant la bande passante
<b>CDF – Aequitas</b>	CDF	85 Mbps	85 Mbps	85 Mbps
<b>CDF – Alpha</b>	CDF	37 Mbps	37 Mbps	37 Mbps
<b>CDF – Nasdaq CXC</b>	CDF	85 Mbps	85 Mbps	85 Mbps
<b>CDF – Nasdaq CX2</b>	CDF	80 Mbps	80 Mbps	80 Mbps
<b>CDF – Nasdaq CXD</b>	CDF	14 Mbps	14 Mbps	14 Mbps
<b>CDF – ICX</b>	CDF	1 Mbps	1 Mbps	1 Mbps
<b>CDF – Liquidnet</b>	CDF	1 Mbps	1 Mbps	1 Mbps
<b>CDF – Lynx</b>	CDF	28 Mbps	28 Mbps	28 Mbps
<b>CDF – Omega</b>	CDF	28 Mbps	28 Mbps	28 Mbps
<b>CDF – CSE</b>	CDF	117 Mbps	117 Mbps	117 Mbps
<b>CDF – TriAct</b>	CDF	1 Mbps	1 Mbps	1 Mbps
<b>CDF – TSX</b>	CDF	221 Mbps	221 Mbps	221 Mbps
<b>CDF – TSXV</b>	CDF	56 Mbps	56 Mbps	56 Mbps

<b>Service A (titres inscrits à la TSX)</b>	<b>Code service</b>	<b>T2 2019 actuel</b>	T3 2019 Recommandation concernant la bande passante	T4 2019 Recommandation concernant la bande passante
<b>CBBO</b>	CB1	60 Mbps	60 Mbps	60 Mbps
<b>CBBOP</b>	CP1	49 Mbps	49 Mbps	49 Mbps
<b>CLS</b>	LS1	124 Mbps	124 Mbps	124 Mbps
<b>CDB</b>	BK1	136 Mbps	136 Mbps	136 Mbps
<b>CDBP</b>	BP1	107 Mbps	107 Mbps	107 Mbps

<b>Service B (titres inscrits à la TSXV, CSE et Aequitas)</b>	<b>Code service</b>	<b>T2 2019 actuel</b>	T3 2019 Recommandation concernant la bande passante	T4 2019 Recommandation concernant la bande passante
<b>CBBO</b>	CB2	10 Mbps	10 Mbps	10 Mbps
<b>CBBOP</b>	CP2	8 Mbps	8 Mbps	8 Mbps

<b>CLS</b>	LS2	24 Mbps	24 Mbps	24 Mbps
<b>CDB</b>	BK2	34 Mbps	34 Mbps	34 Mbps
<b>CDBP</b>	BP2	34 Mbps	34 Mbps	34 Mbps