

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### *Pour diffusion immédiate*

## EXFO lance la solution de test 400G la plus avancée et la plus complète de l'industrie

*Enfin une solution de test 400G compacte pour les fabricants d'équipements de réseau, les laboratoires et les centres de données*

**QUÉBEC (CANADA), le 18 septembre 2017.** – EXFO inc. (NASDAQ : EXFO, TSX : EXF), la référence des tests, de la surveillance et de l'analyse de réseaux, a dévoilé aujourd'hui sa solution de test 400G pour les fabricants d'équipements de réseau, les laboratoires de R.-D. et les centres de données. Le module [FTBx-88400NGE Power Blazer](#) offre la seule plateforme de test avancé pour toutes les technologies 400G, y compris le FlexE (Flex Ethernet), l'Ethernet 400G et la validation émetteur-récepteur haute vitesse. Assurément le plus compact sur le marché, ce module de test 400G, offert en version portable ou fixe, accélère le déroulement des tests en plus d'occuper bien peu d'espace en laboratoire. Finies les pertes de temps et d'espaces.

Les fournisseurs de contenus en ligne, les centres de données et les applications mobiles font exploser la demande de bande passante, ce qui pousse l'industrie à accélérer la transition vers le 400G. Les fabricants d'équipements de réseau planchent ainsi sur le développement d'infrastructures réseau compatibles avec les technologies haute vitesse, technologies que les centres de données et les fournisseurs de services évaluent et se préparent à implanter. Dans ce contexte, tous les acteurs de l'industrie doivent pouvoir compter sur une solution de test complète, comme le module FTBx-88400NGE, pour déployer et valider les nouveaux réseaux haute vitesse.

« Dans le monde des télécommunications, c'est la course aux solutions plus intelligentes et plus puissantes adaptées aux technologies 400G. Tout le monde doit composer avec des délais de lancement écourtés et de nouvelles technologies sophistiquées, confie Stéphane Chabot, vice-président, tests et mesures d'EXFO. Avec le FTBx-88400NGE Power Blazer, EXFO offre la solution de test 400G la plus complète sur le marché : un module polyvalent compatible avec un éventail de technologies 400G qui confère un avantage concurrentiel certain, en laboratoire comme sur le terrain. »

Jumelé avec la plateforme FTB-4 Pro, le FTBx-88400NGE Power Blazer est le module de test 400G le plus compact à ce jour et le seul appareil portatif sur le marché. Deux modules peuvent être montés sur le bâti de la plateforme LTB-8, ce qui en fait la seule solution capable de tester jusqu'à 800G en simultané.

**EXFO en bref**

EXFO propose des solutions ingénieuses de test, de surveillance et d'analyse de données de réseaux aux plus grands fournisseurs de services de communication, fabricants d'équipements de réseau et services Web. Depuis 1985, nous collaborons étroitement avec nos clients dans différents contextes – laboratoires, terrain, centres de données et rencontres de direction, notamment – pour offrir des technologies et des méthodes novatrices à chaque stade du cycle de vie des réseaux. Nos solutions d'orchestration de tests et d'analyse de données 3D en temps réel simplifient le travail des clients en leur apportant des données éclairantes issues des réseaux, des services et des abonnés. Notre priorité : aider nos clients à prospérer dans une industrie en pleine transformation, où l'on ne peut plus se contenter du minimum requis en matière de test, de surveillance et d'analyse. Pour en savoir plus, visitez le site [EXFO.com](http://www.exfo.com) et suivez-nous sur notre [blogue](#) (en anglais).

**Photo:** <http://www.exfo.com/Global/Corporate/PowerBlazer-400G.png>

-30-

**Pour information :**

Anne Douville  
Spécialiste, Relations publiques et planification média  
(418) 683-0913, poste 23463  
[anne.douville@exfo.com](mailto:anne.douville@exfo.com)

Vance Oliver  
Directeur, Relations avec les investisseurs  
(418) 683-0913, poste 23733  
[vance.oliver@exfo.com](mailto:vance.oliver@exfo.com)