



SIÈGE SOCIAL

400, avenue Godin, Québec (Québec) G1M 2K2 CANADA
Tél.: 1 418 683-0211 Téléc.: 1 418 683-2170

COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Pour diffusion immédiate

EXFO élargit sa gamme de wattmètres optiques pour équipementiers

Québec, CANADA, le 21 mars 2017 — EXFO inc. (NASDAQ : EXFO, TSX : EXF), référence mondiale de l'analyse, des données et des tests de réseaux, est fière d'annoncer le lancement de deux nouveaux wattmètres pour sa solution de bout en bout primée destinée aux laboratoires de recherche et développement et aux fabricants. Ces derniers ajouts au portefeuille d'orchestration de tests de laboratoire aideront les équipementiers à automatiser et à rationaliser le développement de produits de télécommunication de pointe.

Le premier wattmètre est basé sur un détecteur GeX qui permet aux équipementiers de tester la forte puissance de sortie des assemblages iTLA et μ iTLA standard et des émetteurs-récepteurs qui les entourent. Le second est doté d'une cavité intégrée au panneau frontal qui fournit la large ouverture numérique dont les équipementiers ont besoin pour tester les adaptateurs de fibre dénudée et les interfaces multifibres MTP^{*1} et MPO.

« Le marché se transforme à un rythme effréné, et les équipementiers doivent s'adapter plus rapidement que jamais, particulièrement pour tester le rendement des nouveaux produits, explique Stéphane Chabot, vice-président Test et Mesure chez EXFO. Les wattmètres d'EXFO aident les innovateurs de l'industrie à simplifier et à automatiser leurs séquences de tests complexes, de sorte qu'ils puissent faire plus, mieux et plus rapidement avec moins de ressources. Le nouveau module de wattmètre à cavité intégrée en est la preuve, puisqu'il réduit considérablement la complexité et la durée des tests d'émetteurs-récepteurs MTP et MPO utilisés dans des applications de centres de données à courte portée. »

En combinant les nouveaux wattmètres FTBx-1750 à d'autres modules de test déjà offerts pour la plateforme LTB-8 montée sur bâti, comme le Power Blazer FTBx-88200NGE ou le tout nouvel analyseur de spectre optique FTBx-5245, on offre encore plus de flexibilité aux équipementiers pour l'optimisation de leurs processus de test.

Le nouveau wattmètre GeX est aussi offert en format de table avec les ensembles de table optique LTK-1. Il s'utilise alors seul ou en combinaison avec un autre wattmètre ou un module d'atténuateur variable et la sonde d'inspection de fibres FIP-400B d'EXFO pour créer une solution de test puissante et compacte.

EXFO fera la démonstration de ses nouveaux modules FTBx-1750 à l'édition 2017 du congrès *Optical Networking and Communication Conference & Exhibition (OFC)* (kiosque n° 2725) qui se tiendra du 21 au 24 mars à Los Angeles, en Californie. Pour plus d'information, visitez EXFO.com/FTBx-1750.

¹ MTP est une marque déposée de Conec US Ltd



SIÈGE SOCIAL

400, avenue Godin, Québec (Québec) G1M 2K2 CANADA
Tél.: 1 418 683-0211 Téléc.: 1 418 683-2170

EXFO en bref

EXFO propose des solutions ingénieuses de test de réseaux et d'analyse de données aux plus grands fournisseurs de services de communication, fabricants d'équipements de réseau et services Web de la planète. 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 tests et d'analyses. Pour en savoir plus, visitez le site EXFO.com et suivez-nous sur notre blogue (en anglais).

-30-

Pour plus d'information :

Anne Douville
Spécialiste, Relations publiques et planification
média
418-683-0913, poste 23463
anne.douville@exfo.com

Vance Oliver
Directeur, Relations avec les investisseurs
418 683-0913, poste 23733
vance.oliver@exfo.com