



COMMUNIQUÉ DE PRESSE *Pour diffusion immédiate*

EXFO lance la solution de tests complètement intégrée la plus rapide pour la caractérisation des composants passifs

La nouvelle plateforme de tests et gamme de modules CTP10 offre aux chercheurs des tests précis pour une variété de composants passifs en R.-D. et en fabrication.

Québec (Canada), le 13 mars 2018. EXFO inc. (NASDAQ : EXFO) (TSX : EXF), la référence en tests, monitoring et analyse de réseaux, lance aujourd'hui la solution de tests la plus rapide pour mesurer la perte d'insertion et la perte de retour pour une grande variété de composants passifs, y compris les circuits intégrés photoniques. [La CTP10 d'EXFO](#), grâce à l'intégration de la technologie de pointe de Yenista Optics, récente acquisition de l'entreprise, peut servir aux chercheurs à caractériser précisément les composants ou à une production à grand volume en mode automatisé.

Vu la demande croissante pour des circuits intégrés photoniques composés de centaines de composants passifs et la pression constante pour une réduction des coûts de l'équipement réseau, les fabricants de composants passifs cherchent des solutions de tests efficaces qui diminueront le temps consacré aux tests sans pour autant sacrifier la précision et la fiabilité. Capable de mesurer la perte d'insertion et la perte de retour en un seul balayage pouvant atteindre 1 000 nm/s, la plateforme de tests de composants CTP10 satisfait à toutes ces exigences.

« Quand EXFO a fait l'acquisition de Yenista, son objectif était de profiter de son expertise des solutions de tests novatrices pour le secteur des télécommunications optiques, explique Stéphane Chabot, vice-président, Tests et mesure d'EXFO. La CTP10 d'EXFO offre aux équipes de R.-D. et de fabrication travaillant avec des circuits intégrés photoniques et des composants passifs pour réseaux optiques de nouvelle génération la précision et la vitesse nécessaires pour tester les milliers de composants et satisfaire à la demande de leurs clients. »

Ne manquez pas la démonstration de la CTP10 au kiosque 2507 à la Optical Fiber Communication Conference, qui se tiendra du 13 au 15 mars à San Diego, en Californie.





EXFO en bref

EXFO propose des solutions ingénieuses de test, de monitoring 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 monitoring et d'analyse. Pour en savoir plus, visitez le site EXFO.com et suivez-nous sur [notre blogue](#) (en anglais).

-30-

Source : EXFO inc.

Pour information :

Paméla Champagne-Côté
Spécialiste, relations publiques
et planification média
418 906-2160
c_pamela.champagne-cote@exfo.com

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

