

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

Le nouveau réflectomètre optique temporel CWDM d'EXFO aide à prévenir les interruptions sur les liens de grande valeur

*Un seul module pour tester rapidement les 18 canaux CWDM
lors du déploiement ou du dépannage de liens Ethernet et des réseaux C RAN*

Québec, CANADA, 17 mai 2017 — EXFO inc. (NASDAQ: EXFO, TSX: EXF), la référence des tests, de la surveillance et de l'analyse de réseaux, annonce le lancement du [FTB-740C-CWDM](#), un réflectomètre optique temporel réglable pour tester les 18 canaux CWDM normés par l'ITU. Ce nouveau réflectomètre s'utilise avec la plateforme compacte FTB-1 sans changement de modules. Les opérateurs multiservices (MSO) et les entrepreneurs disposent désormais de la longueur d'onde CWDM requise pour procéder à l'aide de multiplexeurs et de démultiplexeurs (MUX/DEMUX) à la caractérisation de bout en bout de liens ou au dépannage, que ce soit pour les services commerciaux, les réseaux d'accès radio centralisé (C RAN) et les réseaux Ethernet métropolitains.

« Les opérateurs multiservices et leurs techniciens doivent suivre l'évolution des nombreuses technologies sur le terrain. Dans cette perspective, il devient nécessaire d'automatiser les processus et de simplifier les outils si nous voulons leur faciliter la tâche, explique Stéphane Chabot, vice-président, tests et mesures chez EXFO. La plateforme compacte dotée des meilleures spécifications de tests CWDM de l'industrie donne aux techniciens de terrain les moyens de prendre très rapidement des mesures précises et justes du premier coup. En continuant de bonifier l'éventail d'applications de tests optiques, Ethernet et multiservices se retrouvant sur la même plateforme, il devient possible de garder les coûts de formation à un niveau raisonnable et de rendre le processus encore plus rapide, encore plus intelligent et encore plus efficace. »

Le tout dernier réflectomètre optique temporel d'EXFO se veut une solution à l'évolution des besoins des clients, qui peuvent commencer avec aussi peu que huit longueurs d'onde. Par la suite, à mesure qu'émergent de nouvelles exigences, ils procèdent à une simple mise à jour sur le terrain pour ajouter des longueurs d'onde CWDM ou d'autres spécifications de caractérisation, le tout sans gonfler les dépenses d'investissement.

Voyez le FTB-740C-CWDM en action à la démonstration donnée par Opternus au congrès [ANGA COM 2017](#) à Cologne, en Allemagne, du 30 mai au 1^{er} juin, et par EXFO au congrès [2017 Fiber Connect](#) à Orlando, en Floride, du 12 au 14 juin.

EXFO lance simultanément le module [FTBx-740C-CWDM](#) compatible avec la plateforme portable FTB-2.

**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 surveillance et d'analyse de données de réseaux 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 tests et d'analyses. Pour en savoir plus, visitez le site [EXFO.com](http://www.exfo.com) et suivez-nous sur notre [blogue](#) (en anglais).

Spécifications techniques (en anglais seulement) :

http://www.exfo.com/Documents/TechDocuments/Specification_Sheets/EXFO_spec-sheet_FTB-FTBx-740C-CWDM_V1_en.pdf

-30-

Pour 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