



# COMMUNIQUÉ BELL

Avis de divulgation interface terminal-réseau – Catégorie a

Le 21 avril 2017

No. BIA - 4t

## **Objet: Interface terminal-réseau pour paires jumelées**

Bell Canada annonce l'introduction sur le marché de l'interface-réseau à paires jumelées pour les lignes d'abonné numérique à très haut débit 2 (VDSL2), mise au point selon les normes publiques en vigueur. Le service devrait être offert aux fournisseurs de service Internet (FSIs) en mai 2017 dans des régions désignées du Québec et de l'Ontario, en fonction de la demande du marché et la faisabilité sur le plan technique.

Le service à paires jumelées utilise deux paires de cuivre qui se qualifient pour VDSL2 entre un utilisateur final et un nœud DSL (FTTN) alimenté par un câble de fibre optique.

### **Compatibilité:**

Aucun impact prévu. Le FSI devra approvisionner un modem qui est certifié selon la spécification de conformité relative aux équipements terminaux SC-03 et est compatible avec la norme de télécommunication pour paires jumelées identifiée ci-dessous. Les tests de compatibilité avec le réseau pour les modems ne sont pas obligatoires mais sont disponibles aux FSIs en conformité avec le Tarif Général CRTC 6716, Article 5440 – Service D'accès Par Passerelle – Fibre Jusqu'au Noeud.

### **Documentation:**

L'interface-réseau à paires jumelées que Bell Canada utilise est conforme à la norme de télécommunication suivante:

UIT-T Recommandation G.998.2 Agrégation multi-paire à base Ethernet





Pour de plus amples renseignements, communiquez avec:

Bell Canada

Téléphone: 613-785-6336

Courrier électronique: [bell.regulatory@bell.ca](mailto:bell.regulatory@bell.ca)

[www.bce.ca/a-propos-de-bce/renseignements-reglementation/divulgation-d-interfaces](http://www.bce.ca/a-propos-de-bce/renseignements-reglementation/divulgation-d-interfaces)



**Bell**