

Notre vocabulaire

Fibre jusqu'au domicile

La technologie de la fibre jusqu'au domicile est une forme de réseau de télécommunications par fibres optiques dans lequel la fibre optique est déployée jusqu'au domicile ou aux locaux d'un client. Cette technologie est différente des autres stratégies de télécommunications par fibres optiques, notamment la technologie de la fibre jusqu'aux nœuds qui s'appuie sur des méthodes plus traditionnelles comme les fils de cuivre ou les câbles coaxiaux pour la dernière partie du réseau.

Fibre jusqu'aux nœuds

La fibre jusqu'aux nœuds est une architecture à large bande qui nous permet de fournir des services Internet haute vitesse et de télévision sur IP. Elle utilise des câbles de fibre optique et du matériel de ligne d'accès numérique (DSL) déployés jusqu'aux nœuds, lesquels sont situés très près du foyer ou de l'entreprise du client. Des fils de cuivre sont utilisés pour couvrir la distance résiduelle.

Fiducie de revenu

Une fiducie de revenu est une structure de propriété légale pour une entreprise qui détient des actifs produisant des revenus. Comme c'est le cas pour les actions ordinaires, les parts de fiducie sont négociées à la Bourse de Toronto.

Forfaits de Bell Aliant

Les forfaits offrent aux clients une proposition de valeur totale. Ils permettent aux clients d'acheter plusieurs produits pour un seul prix et d'économiser considérablement par rapport au prix de chaque service.

Internet haute vitesse (large bande)

Le volume d'information pouvant être transmis au moyen d'un câble ou de fibres optiques à un moment donné est mesuré selon la largeur de bande. La large bande s'entend de la capacité de transmettre un nombre élevé d'information et, par le fait même, d'assurer la prestation de nouveaux produits et services à nos clients.

Liquidités distribuables

Les liquidités distribuables correspondent aux liquidités générées par les activités d'exploitation, déduction faite des liquidités requises aux fins de l'exploitation et de notre programme de dépenses en immobilisations. Une définition plus détaillée est présentée dans le rapport de gestion de Placements Bell Aliant Communications régionales, société en commandite.

Récepteur vidéo personnel (RVP)

Un RVP est un appareil interactif d'enregistrement d'émissions de télévision. Comme un magnétoscope à cassettes, le RVP permet l'enregistrement et la lecture d'émissions de télévision mais, contrairement au magnétoscope à cassettes, il enregistre les émissions en format numérique plutôt qu'en format analogique. Le RVP permet d'arrêter momentanément, de reculer, d'arrêter et d'avancer les émissions en cours ainsi que celles enregistrées précédemment.

Réseau FibreOP

Notre réseau *FibreOP* est un réseau évolué de services à large bande qui utilise exclusivement la technologie de la fibre optique, y compris pour le raccordement final aux foyers et aux entreprises des clients. Il nous permet d'offrir des vitesses supérieures pour le service Internet et une expérience de télévision exceptionnelle, notamment des chaînes haute définition. Notre réseau *FibreOP* est l'architecture idéale pour répondre aux besoins toujours croissants des clients en matière de services à large bande.

Service d'accès au réseau (SAR)

Le SAR est une connexion ou une ligne qui procure aux clients un accès à un réseau téléphonique public commuté.

Télévision haute définition (télévision HD)

La télévision HD est une technologie d'affichage sur écran de télévision qui surpasse de loin la qualité vidéo de la télévision traditionnelle. La télévision HD fournit une résolution d'image allant jusqu'à 1 080 lignes, comparativement à la définition standard dont la résolution d'image est de 480 lignes. Plus il y a de lignes, meilleure est la qualité de l'image. Télé Bell Aliant offre des chaînes haute définition dotées d'une qualité inégalée de l'image et du son.

Télévision sur IP

La télévision sur protocole Internet (IP) est une télévision numérique de grande qualité livrée sur une connexion Internet haute vitesse. Télé Bell Aliant, notre service de télévision sur IP, est disponible dans de grands centres urbains du Canada atlantique. Il constitue un complément à notre service *Bell Télé*^{MC}, qui est offert dans l'ensemble de notre zone de desserte.

VDSL2

La ligne numérique d'abonné à très haut débit 2, ou VDSL2, est la norme la plus récente et la plus évoluée des communications sur fil à large bande DSL. Elle utilise, en partie, notre infrastructure de fils de cuivre existante et nous permet de déployer à grande échelle les services de télévision et Internet haute vitesse, y compris les chaînes haute définition.

Voix sur IP

Le protocole voix sur protocole Internet (voix sur IP) permet la transmission de la voix, de données et d'applications vidéo sur un réseau IP commun, de façon à ce que les utilisateurs puissent communiquer et collaborer entre eux, peu importe l'endroit ou le moment, grâce à une variété d'appareils de communication. Avec la voix sur IP, les fournisseurs de services peuvent offrir aux entreprises et aux consommateurs des applications multimédias évoluées et des services de voix sur IP.