

ACCESS SERVICES TARIFF FOR
INTERCONNECTION WITH CARRIERS
AND OTHER SERVICE PROVIDERSwww.bell.ca/tariffsTARIF DE SERVICES D'ACCÈS VISANT
L'INTERCONNEXION AVEC LES TÉLÉCOMMUNICATEURS
ET AUTRES FOURNISSEURS DE SERVICESwww.bell.ca/tarifs

ACCESS ARRANGEMENTS

Item

122. ETHERNET CENTRAL OFFICE
CONNECTING LINK ARRANGEMENTS

Note: Because the Commission has forborne, in Telecom Regulatory Policy CRTC 2009-19, with respect to the regulation of this service as set out in that decision, the Company may also provide the service in this tariff at rates and on terms different from the tariffed rates and terms pursuant to an agreement entered into between the Company and a competitor that has been filed with the Commission for the public record.

1. General

The arrangements contained in this Tariff are made available to registered Canadian Carriers and Digital Subscriber Line Service Providers (DSLSPs). These Central Office link arrangements provide transmission paths from the Interconnecting Carrier or DSLSP's co-located Central Office space to the Company's Through Patch Panel (for 10Base-T and 100Base-T Ethernet speeds) or the Fibre Patch Panel (1GE and 10GE Ethernet speed) within the Central Office for the purpose of transmitting 10Base-T, 100Base-T and 1GE and 10GE speeds.

2. Definitions

"Ethernet Central Office Connecting Link" is a transmission path which connects a Company provided unbundled network component located within a Company's Central Office to a co-locator's transmission equipment located within the Company's Central Office.

"10Base-T Ethernet Central Office Link" is a connecting link that connects a Company provided network component to a co-locator's transmission equipment located within the Company's Central Office. A 10Base-T connecting link terminates at a transmission rate of up to 10 Mbps.

"100Base-T Ethernet Central Office Link" is a connecting link that connects a Company provided network component to a co-locator's transmission equipment located within the Company's Central Office. A 100Base-T connecting link terminates at a transmission rate of up to 100 Mbps.

"1GE Ethernet Central Office Link" is a connecting link that connects a Company provided network component to a co-locator's transmission equipment located within the Company's Central Office. A 1 Gigabit connecting link terminates at a transmission rate of up to 1000 Mbps.

INSTALLATIONS D'ACCÈS

Article

C 122. INSTALLATIONS DE LIAISON DE
RACCORDEMENT DE CENTRAL ETHERNET

Note: Parce que le Conseil s'est abstenu, dans la Politique réglementaire de télécom CRTC 2009-19, de réglementer ce service tel qu'il est énoncé dans la décision précitée, la Compagnie peut également fournir le service tarifé selon des tarifs et des modalités qui diffèrent des tarifs et des modalités applicables, conformément à une entente conclue entre la Compagnie et un concurrent, et déposée auprès du Conseil pour être versée au dossier public.

1. Généralités

Les liaisons décrites dans le présent tarif sont réservées aux télécommunicateurs canadiens inscrits et aux fournisseurs de services DSL (FSDSL). Ces liaisons de central servent à assurer la transmission 10Base-T, 100Base-T, 1GE et 10GE entre l'équipement du télécommunicateur ou FSDSL co-implanté au bâtiment de central et la Compagnie au moyen d'un panneau de raccordement (pour la transmission Ethernet 10Base-T et 100Base-T) ou d'un coffret de raccordement de fibres (pour la transmission Ethernet 1GE et 10GE).

2. Définitions

"Liaison de raccordement de central Ethernet" correspond à une voie de transmission reliée à un composant fourni par la Compagnie et situé au bâtiment de central de la Compagnie à l'équipement de transmission du télécommunicateur co-implanté au bâtiment de central de la Compagnie.

"Liaison de central Ethernet 10Base-T" correspond à une liaison de raccordement reliant un composant réseau fourni par la Compagnie à l'équipement de transmission d'un télécommunicateur co-implanté dans le central de la Compagnie. Une liaison 10Base-T assure un débit pouvant atteindre 10 Mbps.

"Liaison de central Ethernet 100Base-T" correspond à une liaison de raccordement reliant un composant réseau fourni par la Compagnie à l'équipement de transmission d'un télécommunicateur co-implanté dans le central de la Compagnie. Une liaison 100Base-T assure un débit pouvant atteindre 100 Mbps.

"Liaison de central Ethernet 1GE" correspond à une liaison de raccordement reliant un composant réseau fourni par la Compagnie à l'équipement de transmission d'un télécommunicateur co-implanté dans le central de la Compagnie. Une liaison 1 gigabit assure un débit pouvant atteindre 1000 Mbps.

Continued on page 47.5 / Suite page 47.5.

[See page 3 for explanation of symbols / Voir liste des symboles page 3.](#)

Issued/Publication 2020 01 16

Authority: Telecom Order CRTC 2020-88 March 06, 2020.

Effective date/Entrée en vigueur 2020 03 06

Cf. Ordonnance Télécom CRTC 2020-88 du 06 mars 2020.

TN 7606

**ACCESS SERVICES TARIFF FOR
INTERCONNECTION WITH CARRIERS
AND OTHER SERVICE PROVIDERS**

www.bell.ca/tariffs

**TARIF DE SERVICES D'ACCÈS VISANT
L'INTERCONNEXION AVEC LES TÉLÉCOMMUNICATEURS
ET AUTRES FOURNISSEURS DE SERVICES**

www.bell.ca/tarifs

ACCESS ARRANGEMENTS

Item

**122. ETHERNET CENTRAL OFFICE
CONNECTING LINK ARRANGEMENTS -
continued**

2. Definitions - continued

"10GE Ethernet Central Office Link" is a connecting link that connects a Company provided network component to a co-locator's transmission equipment located within the Company's Central Office. A 10 Gigabit connecting link terminates at a transmission rate of up to 10 Gbps.

3. Terms and Conditions

(a) The Company does not make any representation that these arrangements shall at all times be available in the quantities and at the locations specified by the registered Canadian Carrier or DSLSP co-locating in the Company's Central Office(s). The Company shall, however, make every effort to make such arrangements available on request.

4. Rates and Charges

The Company's rates and charges are as follows:

INSTALLATIONS D'ACCÈS

Article

**122. INSTALLATIONS DE LIAISON DE
RACCORDEMENT DE CENTRAL ETHERNET
- suite**

2. Définitions - suite

"Liaison de central Ethernet 10GE" correspond à une liaison de raccordement reliant un composant réseau fourni par la Compagnie à l'équipement de transmission d'un télécommunicateur co-implanté dans le central de la Compagnie. Une liaison 10 gigabit assure un débit pouvant atteindre 10 Gbps

3. Modalités

(a) La Compagnie ne peut garantir que la quantité de liaisons demandées sera en tout temps disponible aux endroits indiqués par le télécommunicateur canadien inscrit ou par le FSDSL dont l'équipement est co-implanté au central de la Compagnie. La Compagnie doit, toutefois, faire tout ce qu'elle peut pour s'assurer que les liaisons sont disponibles sur demande.

4. Tarifs et frais

Les tarifs et frais de la Compagnie sont comme suit:

		Monthly Rate / Tarif mensuel	Service Charge / Frais de service
10Base-T Ethernet Central Office Connecting Link (Note)	Liaison de raccordement de central Ethernet 10Base-T (Note)		
1 10Base-T	1 10Base-T	N/A	\$ 2,215.81 A
100Base-T Ethernet Central Office Connecting Link (Note)	Liaison de raccordement de central Ethernet 100Base-T (Note)		
1 100Base-T	1 100Base-T	N/A	2,215.81 A
1GE/10GE Ethernet Central Office Connecting Link (Note)	Liaison de raccordement de central Ethernet 1GE/10GE (Note)		
1 1GE/10GE.....	1 1GE/10GE.....	N/A	2,325.22 A

N/A - Not Applicable

N/A - non applicable

Note: 10Base-T, 100Base-T, 1GE and 10GE Central Office Connecting Links are provided in single increments.

Note: Les liaisons de raccordement de central 10Base-T, 100Base-T, 1GE et 10GE CO sont fournies par groupes de une.

Continued on page 48 / Suite page 48.

See page 3 for explanation of symbols / Voir liste des symboles page 3.