

## Formulaire 267 – Liste de vérification des points d'arrivée du réseau de transport gigabit

- S'il y a eu des changements entre janvier et décembre de l'année dernière depuis la fourniture des points d'arrivée du réseau de transport 1 Gbps ou plus au CRTC au moyen du formulaire 267, les points d'arrivée du réseau de transport sont fournis.
- Si vous pouvez séparer la fibre d'une route existante, où il n'y a pas de point de présence, pour desservir une communauté voisine de votre réseau principal de transport, des cartes sont fournies.
- Les cartes sont soumises dans les formats privilégiés de **MapInfo** (6.5 ou supérieur) ou **ArcGIS**.  
  
Si les formats ci-dessus ne sont pas disponibles et qu'il existe une méthode de rechange pour déposer les données, veuillez communiquer avec l'analyste principal à large bande du CRTC pour obtenir des conseils.
- Les points d'arrivée du réseau de transport (1 Gbps ou plus) sont indiqués dans la grille** et sont en **degrés décimaux**, de préférence à quatre décimales ou plus.  
  
Les informations utilisées pour remplir le «ID» et le «Nom» **sont compatibles avec les soumissions précédentes**, le cas échéant.
- Tous les points d'arrivée du réseau de transport au **Canada** ont des **longitudes négatives** et des **latitudes positives**.
- Une réponse (« oui » ou « non ») est fournie pour la **capacité non dédiée**.
- Une réponse (« oui » ou « non ») est fournie pour la **capacité dédiée**.
- La **capacité totale** doit être indiquée en gigabits par seconde. Si elle n'est pas connue, inscrire « -1 ».
- Les **capacités disponibles** doivent être indiquées en gigabits par seconde. Si elles ne sont pas connues, inscrire « -1 ».
- Une réponse (« fibre » ou « micro-ondes » ou autre type, selon le cas) est fournie pour la **technologie de raccordement**.
- Une réponse (« oui » ou « non » ou « S. O. ») est fournie pour la **fibre noire**.

- Une réponse (« oui ») est fournie **pour disponibles pour les autres** si les clients de détail ou de gros peuvent s'y connecter.

Sinon, une réponse (« non ») est fournie pour **les tours de télécommunications sans fil**, les modules d'accès LAN (MALAN), les systèmes de terminaison par modem câble (STMC) et les terminaux de ligne optique (TLO) GPON où les services de transport ne peuvent pas être vendus.

- Une réponse (« oui ») est fournie pour l'**équipement actif : dispositifs de commutation, de gestion des canaux ou de multiplexage** (ce qui exclut les amplificateurs actifs, les répéteurs actifs et l'équipement passif).

Sinon, une réponse (« non ») est fournie pour l'**équipement non actif** comme les points d'épissure (dont la fourniture est facultative) qui peuvent être activés rapidement et à peu de frais.

- Une réponse (« FA ») est fournie pour les points de présence actifs du réseau de transport à la fin de l'année (31 décembre).

Sinon, une réponse (« MA ») est fournie pour les points de présence actifs du réseau de transport au milieu de l'année.

- Tous les champs de la grille doivent être remplis.
- Avant la soumission, les données actuelles sont comparées aux données précédemment soumises.
- Tous les **emplacements retirés du service sont indiqués** dans les commentaires.
- Le cas échéant, les demandes de traitement confidentiel sont incluses dans les commentaires.
- La **marque** de la compagnie **ou son nom commercial** et l'**adresse du site Web** axée sur les consommateurs sont fournis.
- Une copie de votre soumission a été sauvegardée dans vos dossiers pour référence future. Le système de collecte de données (SCD) ne fournit pas accès aux soumissions précédentes après la fin de la période de collecte.

## Formulaire 267 – Points d’arrivée du réseau de transport gigabit : exemples illustratifs

Présentation du formulaire 267 de l’année dernière:

ID	Nom	Latitude	Longitude	Capacité non-dédiée O/N	Capacité dédiée O/N	Capacité totale Gbps	Capacité disponible Gbps	Technologie	Fibre noir O/N/S.O.	Disponible pour les autres O/N	Équipement actif présent O/N	Actif à la fin de l’année (FA) ou au milieu de l’année (MA)	Commentaires
QC001	Hull	45,4273	-75,7231	oui	oui	20.00	19.00	fibre	oui	oui	oui	FA	
QC002	Wrightville	45,4319	-75,7416	oui	oui	10.00	8.00	fibre	oui	oui	oui	FA	
ON001	Sandy Hill	45,4259	-75,6767	oui	oui	10.00	8.00	micro-ondes	oui	non	oui	FA	
ON002	Glebe	45,4052	-75,6851	non	oui	10.00	10.00	fibre	non	oui	oui	FA	
ON003	Centretown West	45,4019	-75,7109	oui	oui	20.00	19.00	fibre	oui	oui	oui	MA	

Présentation du formulaire 267 de cette année:

*Veuillez noter que QC002 ou le point de présence de Wrightville a été mis hors service depuis l’année dernière en raison de modifications ou de reconfigurations du réseau.*

ID	Nom	Latitude	Longitude	Capacité non-dédiée O/N	Capacité dédiée O/N	Capacité totale Gbps	Capacité disponible Gbps	Technologie	Fibre noir O/N/S.O.	Disponible pour les autres O/N	Équipement actif présent O/N	Actif à la fin de l’année (FA) ou au milieu de l’année (MA)	Commentaires
QC001	Hull	45,4273	-75,7231	oui	oui	20.00	19.00	fibre	oui	oui	oui	FA	
ON001	Sandy Hill	45,4259	-75,6767	oui	oui	10.00	8.00	micro-ondes	oui	non	oui	FA	
ON002	Glebe	45,4052	-75,6851	non	oui	10.00	10.00	fibre	non	oui	oui	FA	
ON003	Centretown West	45,4019	-75,7109	oui	oui	20.00	19.00	fibre	oui	oui	oui	FA	
ON004	Westboro	45,3907	-75,7541	oui	oui	10.00	8.00	fibre	S.O.	oui	oui	MA	

Note : Les données ci-dessus sont des présentations de données hypothétiques qui servent uniquement à des fins d’illustration.