



COMMUNIQUÉ BELL

Avis de divulgation concernant les interfaces terminal-réseau (catégorie A)
et de modification concernant les interfaces réseau-réseau

Le 1 octobre 2018

N° BIA-1z

**Objet : Spécifications des interfaces terminal-réseau et réseau-réseau
pour les essais vocaux du service 9-1-1 de prochaine génération
(9-1-1PG)**

Bell Canada a annoncé que le 1^{er} octobre 2018, les spécifications préliminaires des interfaces terminal-réseau et réseau-réseau ont été communiquées aux centres d'appels de la sécurité publique (CASP) et aux fournisseurs de réseaux d'origine qui participeront aux essais vocaux du service 9-1-1PG devant débuter au plus tard en février 2019. Ces essais se dérouleront selon le formulaire d'identification de tâche (FIT)- 88 du groupe de travail Services d'urgence (GTSU) du Comité directeur sur l'interconnexion du CRTC.

Incidence sur la compatibilité :

Aucune incidence n'est prévue. Les interfaces qui serviront aux essais pour la voix seront conformes à la norme d'architecture i3 de la National Emergency Number Association (NENA) pour le service 9-1-1PG au Canada, dont l'adoption a été approuvée par le CRTC dans la décision de télécom 2015-531. De plus, les CASP et les fournisseurs de réseaux d'origine qui participent aux essais continueront d'utiliser leurs interfaces existantes du service 9-1-1 évolué pendant les essais des interfaces des services 9-1-1PG.





Documentation :

Compte tenu de l'importance considérable des réseaux 9-1-1 dans le maintien continu de la sécurité publique, et pour des raisons de sécurité, les détails des spécifications des interfaces terminal-réseau et réseau-réseau ne sont communiqués qu'aux CASP et aux fournisseurs de réseaux d'origine participant aux essais de la voix pour les services 9-1-1PG, qui doivent par ailleurs signer une entente de non-divulgateion.

Pour en savoir plus, communiquez avec :

Bell Canada

Tél. : 613 785-6336

Courriel : bell.regulatory@bell.ca

www.bce.ca/a-propos-de-bce/renseignements-reglementation/divulgation-d-interfaces

