



## Décision de télécom CRTC 2010-240

Ottawa, le 29 avril 2010

### Rapport de consensus du Comité directeur du CRTC sur l'interconnexion – Lignes directrices concernant l'attribution des indicatifs pour les services de communications personnelles

Numéro de dossier : 8621-C12-01/08

1. Le 7 janvier 2010, le Comité directeur canadien sur la numérotation (CDCN) du Comité directeur du CRTC sur l'interconnexion (CDCI) a soumis au Conseil le rapport de consensus suivant :
  - *Rapport FIT 83 du CDCN se rapportant au FIT 75 – Examen des lignes directrices du CDCN – Avenant canadien aux lignes directrices du CIN [Comité de l'industrie sur la numérotation] concernant l'attribution des indicatifs 5YY NXX pour les services de communications personnelles (SCP), 17 décembre 2009 (CNRE083A)*
2. On peut consulter le rapport de consensus et les lignes directrices sur le site Web du Conseil à l'adresse [www.crtc.gc.ca](http://www.crtc.gc.ca).
3. Le Conseil a examiné le rapport et les lignes directrices susmentionnés et les **approuve** sous réserve des deux modifications suivantes :
  - a) Dans l'introduction des lignes directrices, supprimer la dernière phrase du troisième paragraphe qui se lit comme suit : « INC numbering resource guidelines generally apply in Canada unless replaced or modified by a CRTC-approved guideline or adjunct ».
  - b) Sous la section « Modifications to INC Personal Communications Services (PCS) 5YY NXX Code Assignment Guidelines », la première phrase devrait se lire comme suit :

« The CRTC has approved the following modifications to the INC Personal Communications Services (PCS) 5YY NXX Code Assignment Guidelines for use in Canada. » [traduction] Le CRTC a approuvé les modifications ci-après apportées aux lignes directrices du CIN concernant l'attribution des indicatifs 5YY NXX pour les services de communications personnelles (SCP) aux fins d'usage au Canada.

Secrétaire général

*Ce document est disponible, sur demande, en média substitut, et peut également être consulté en version PDF ou en HTML sur le site Internet suivant: <http://www.crtc.gc.ca>.*