|  |  |
| --- | --- |
| **Bureau de la normalisationdes télécommunications** | **logo_F_** |
|  |  |

 Genève, le 24 juillet 2014

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Réf.: | **Circulaire TSB 110**COM 13/TK | - Aux administrations des États Membres de l'Union |
| Tél.:Fax:E-mail: | +41 22 730 5126+41 22 730 5853tsbsg13@itu.int  | **Copie**:- Aux Membres du Secteur UIT-T;- Aux Associés de l'UIT-T;- Aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT-T;- Aux Président et Vice-Présidents de la Commission d'études 13;- Au Directeur du Bureau de développement des télécommunications;- Au Directeur du Bureau des radiocommunications |
| Objet: | **Approbation de la Recommandation UIT-T Y.1271 révisée et des nouvelles Recommandations UIT-T Y.2771 et UIT-T Y.2725**  |

Madame, Monsieur,

1 Suite à la Circulaire TSB 76 du 19 décembre 2013 et à la Circulaire TSB 90 du 25 mars 2014, j'ai l'honneur de vous informer que 31 États Membres participant à la dernière réunion de la Commission d'études 13 **ont approuvé**, durant la séance plénière du 18 juillet 2014, une Recommandation UIT-T révisée et deux nouvelles Recommandations UIT-T.

2 Les titres de la Recommandation UIT-T révisée et des nouvelles Recommandations UIT-T qui ont été approuvées sont les suivants:

Recommandation UIT-T Y.1271 (révisée), *Cadres généraux applicables aux exigences et aux capacités de réseau pour la prise en charge des télécommunications d'urgence sur les réseaux à commutation de circuits ou à commutation par paquets en évolution.*

Recommandation UIT-T Y.2771 (nouvelle), *Cadre pour l'inspection approfondie des paquets.*

Recommandation UIT-T Y.2725 (nouvelle), *Prise en charge d'Ope nid dans les réseaux NGN.*

3 Les renseignements existants sur les brevets sont accessibles en ligne sur le site web de l'UIT‑T.

4 Les versions prépubliées de ces Recommandations seront prochainement disponibles sur le site web de l'UIT-T.

5 L'UIT publiera ces Recommandations dès que possible.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'assurance de ma haute considération.

Malcolm Johnson
Directeur du Bureau de la
normalisation des télécommunications