|  |
| --- |
| **Bulletin d'exploitation de l'UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| No **1095** | 1.III.2016 | (Renseignements reçus au 16 février 2016) ISSN 1564-524X (En ligne) |
| Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Suisse) Tél: +41 22 730 5111 **E-mail: itumail@itu.int** | **Bureau de la normalisation des télécommunications (TSB) Tél: +41 22 730 5211Fax: +41 22 730 5853E-mail: tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int** | **Bureau des radiocommunications (BR) Tél: +41 22 730 5560Fax: +41 22 730 5785E-mail: brmail@itu.int** |

# Table des matières

*Page*

**Information générale**

Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT: *Note du TSB* 3

Approbation de Recommandations UIT-T 4

Plan d’identification international pour les réseaux publics et les abonnements
(Recommandation UIT-T E.212 (05/2008)) 6

Attribution de codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)):
Sudafricaine (République)6

Service téléphonique:

Danemark (*Danish Energy Agency*, Copenhague) 7

Oman (*Oman Telecommunications Regulatory Authority (TRA),* Ruwi) 8

Changements dans les Administrations/ER et autres entités ou Organisations:

Pologne (*Ministry of Administration and Digitization,* Warsaw) 9

Autres communications:

Autriche 9

Serbie 9

Restrictions de service 10

Systèmes de rappel (Call-Back)et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006) 10

**Amendements aux publications de service**

Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international
pour les réseaux publics et les abonnements 11

Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) 11

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) 12

| *Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation\** | *Comprenant les renseignements reçus au:* |
| --- | --- |
| 1096 | 15.III.2016 | 2.III.2016 |
| 1097 | 1.IV.2016 | 18.III.2016 |
| 1098 | 15.IV.2016 | 31.III.2016 |
| 1099 | 1.V.2016 | 15.IV.2016 |
| 1100 | 15.V.2016 | 29.IV.2016 |
| 1101 | 1.VI.2016 | 18.V.2016 |
| 1102 | 15.VI.2016 | 1.VI.2016 |
| 1103 | 1.VII.2016 | 17.VI.2016 |
| 1104 | 15.VII.2016 | 1.VII.2016 |
| 1105 | 1.VIII.2016 | 18.VII.2016 |
| 1106 | 15.VIII.2016 | 3.VIII.2016 |
| 1107 | 1.IX.2016 | 18.VIII.2016 |
| 1108 | 15.IX.2016 | 1.IX.2016 |
| 1109 | 1.X.2016 | 16.IX.2016 |
| 1110 | 15.X.2016 | 30.IX.2016 |
| 1111 | 1.XI.2016 | 18.X.2016 |
| 1112 | 15.XI.2016 | 1.XI.2016 |
| 1113 | 1.XII.2016 | 16.XI.2016 |
| 1114 | 15.XII.2016 | 1.XII.2016 |

\* Ces dates concernent uniquement la version anglaise.

# INFORMATION GÉNÉRALE

## Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT

**Note du TSB**

A. Les listes suivantes ont été publiées par le TSB ou le BR sous la forme d'une Annexe au Bulletin d'exploitation (BE) de l'UIT:

BE No

1088 Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications (Selon la Recommandation UIT-T E.118 (05/2006)) (Situation au 15 novembre 2015)

1086 Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements (Selon la Recommandation UIT-T E.212 (05/2008)) (Situation au 15 octobre 2015)

1073 Heure légale 2015

1067 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 1er janvier 2015)

1066 Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 15 décembre 2014)

1060 Liste des codes de transporteur de l'UIT (Selon la Recommandation UIT-T M.1400 (03/2013)) (Situation au 15 septembre 2014)

1055 Etat des radiocommunications entre stations d'amateur de pays différents (Conformément à la disposition facultative N° 25.1 du Règlement des radiocommunications) et forme des indicatifs d'appel assignés par chaque Administration à ses stations d'amateur et à ses stations expérimentales (Situation au 1er juillet 2014)

1015 Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles (Selon la Recommandation UIT‑T E.164 (11/2010)) (Situation au 1er novembre 2012)

1005 Liste des indicatifs de pays ou de zones géographiques pour les stations mobiles (Complément à la Recommandation UIT-T E.212 (05/2008)) (Situation au 1er juin 2012)

1002 Liste des indicatifs de pays ou de zone géographique pour les facilités non normalisées dans les services de télématique (Complément à la Recommandation UIT-T T.35 (02/2000)) (Situation au 15 avril 2012)

1001 Liste des autorités nationales, chargées de l'attribution des codes du prestataire terminal UIT-T T.35 (Situation au 1er avril 2012)

1000 Restrictions de service (Liste récapitulative des restrictions de service en vigueur relatives à l'exploitation des télécommunications) (Situation au 15 mars 2012)

994 Procédures de numérotation (Préfixe international, préfixe (interurbain) national et numéro national (significatif)) (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)) (Situation au 15 décembre 2011)

991 Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués (Complément à la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)) (Situation au 1er novembre 2011)

991 Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006)

980 Liste des indicateurs de destination des télégrammes (Selon la Recommandation UIT T F.32) (10/1995)) (Situation au 15 mai 2011)

978 Liste des Codes Télex de Destination (CTD) et des Codes d'Identification de Réseaux Télex (CIRT) (Complément aux Recommandations UIT-T F.69 (06/1994) et F.68 (11/1988)) (Situation au 15 avril 2011)

977 Liste des codes d'identification de réseau pour données (CIRD) (Selon la Recommandation UIT-T X.121 (10/2000)) (Situation au 1er avril 2011)

976 Liste des indicatifs de pays ou zones géographiques pour transmission de données (Complément à la Recommandation UIT-T X.121) (10/2000)) (Situation au 15 mars 2011)

974 Liste des noms de domaines de gestion d'administration (DGAD) (Conformément aux Recommandations UIT-T des séries F.400 et X.400) (Situation au 15 février 2011)

972 Liste des indicatifs de pays pour le service mobile du système de radiocommunication de terre à ressource partagée (Complément à la Recommandation UIT-T E.218 (05/2004)) (Situation au 15 janvier 2011)

955 Différentes tonalités rencontrées dans les réseaux nationaux (Selon la Recommandation UIT‑T E.180 (03/98)) (Situation au 1er mai 2010)

669 Groupes d'expressions de codes à cinq lettres à l'usage du service public international des télégrammes (Selon la Recommandation UIT-T F.1 (03/1998))

B. Les listes suivantes sont disponibles en ligne sur le site web de l'UIT-T:

Liste des codes de transporteur de l'UIT (Rec. UIT-T M.1400 (03/2013)) www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html
Tableau Bureaufax (Rec. UIT-T F.170) www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.htmlListe des exploitations reconnues (ER) www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

Approbation de Recommandations UIT-T

Par AAP-74, il a été annoncé l’approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Recommandation UIT-T A.8:

– ITU-T H.264 (V10) (02/2016): Codage vidéo évolué pour les services audiovisuels génériques

– ITU-T H.264.1 (V6) (02/2016): Spécification de conformité pour le codage vidéo évolué UIT-T H.264

– ITU-T H.264.2 (V2) (02/2016): Logiciels de référence pour le codage vidéo évolué UIT-T H.264

– ITU-T H.265.2 (V2) (02/2016): Logiciel de référence pour le codage vidéo à haute efficacité UIT-T H.265

– ITU-T Q.3052 (02/2016): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.3316 (02/2016): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.3403 v.1 (02/2016): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.3618 v.1 (02/2016): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.3619 v.1 (02/2016): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.3620 v.1 (02/2016): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.3621 v.1 (02/2016): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.3622 v.1 (02/2016): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.3623 v.1 (02/2016): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.3624 v.1 (02/2016): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.3625 v.1 (02/2016): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.3626 v.1 (02/2016): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.3627 v.1 (02/2016): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.3628 v.1 (02/2016): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.3905 (02/2016): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.3941.1 (02/2016): Tests d'intégration des réseaux entre le protocole SIP et les protocoles de signalisation des réseaux RNIS/RTPC – Partie 1: Structure de la suite de tests et objectifs des tests dans le cas SIP-RNIS

– ITU-T Q.3941.5 (02/2016): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.4001.1 v.1 (02/2016): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.4001.2 v.1 (02/2016): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.4001.3 v.1 (02/2016): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.4002.1 v.1 (02/2016): Spécifications des tests de conformité pour la présentation d'identification de l'origine et la restriction d'identification de l'origine reposant sur l'utilisation du sous-système de réseau central multimédia IP – Partie 1: Protocole

– ITU-T Q.4002.2 v.1 (02/2016): Spécifications des tests de conformité pour la présentation d'identification de l'origine et la restriction d'identification de l'origine reposant sur l'utilisation du sous-système de réseau central multimédia IP – Partie 2: Structure de la suite de tests et objectifs des tests côté réseau

– ITU-T Q.4002.3 v.1 (02/2016): Spécifications des tests de conformité pour la présentation d'identification de l'origine et la restriction d'identification de l'origine reposant sur l'utilisation du sous-système de réseau central multimédia IP – Partie 3: Structure de la suite de tests et objectifs des tests côté utilisateur

– ITU-T Q.4003.1 v.1 (02/2016): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.4003.2 v.1 (02/2016): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.4003.3 v.1 (02/2016): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.4004.1 v.1 (02/2016): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.4004.2 v.1 (02/2016): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.4005.1 v.1 (02/2016): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.4005.2 v.1 (02/2016): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.4005.3 v.1 (02/2016): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.4006.1 v.1 (02/2016): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.4006.2 v.1 (02/2016): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.4006.3 v.1 (02/2016): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Q.4040 (02/2016): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.2040 (02/2016): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.2076 (02/2016): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.2077 (02/2016): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.2078 (02/2016): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.2239 (02/2016): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.2813 (02/2016): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

– ITU-T Y.3014 (02/2016): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

## Plan d’identification international pour les réseaux publics et les abonnements

## (Recommandation UIT-T E.212 (05/2008))

**Note du TSB**

*Codes d'identification des systèmes mobiles internationaux*

Associé à l'indicatif de pays (pour les stations mobiles) (MCC) 901 attribué en partage, le code de réseau mobile (MNC) à deux chiffres ci-après a été **attribué** le 5 février 2016:

| *Réseau* | *Indicatif de pays du mobile (MCC)\* et Code de réseau mobile (MNC)\*\** |
| --- | --- |
| VisionNG | 901 51 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* MCC: Mobile Country Code / Indicatif de pays du mobile / Indicativo de país para el servicio móvil

\*\* MNC: Mobile Network Code / Code de réseau mobile / Indicativo de red para el servicio móvil

## Attribution de codes de zone/réseau sémaphore (SANC)(Recommandation UIT-T Q.708 (03/99))

**Note du TSB**

A la demande de l’Administration de la République Sudafricaine, le Directeur du TSB a attribué le code de zone/réseau sémaphore (SANC) suivant pour être utilisé dans la partie internationale du réseau de ce pays/zone géographique qui applique le système de signalisation N 7, conformément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99):

|  |  |
| --- | --- |
| *Pays/zone géographique ou réseau sémaphore* | *SANC* |
| Sudafricaine (République) | 6-145 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

SANC: Signalling Area/Network Code.
Code de zone/réseau sémaphore (CZRS).
Código de zona/red de señalización (CZRS).

Service téléphonique
(Recommandation UIT-T E.164)

url: [www.itu.int/itu-t/inr/nnp](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp)

**Danemark (indicatif de pays +45)**

Communication du 9.II.2016:

La *Danish Energy Agency*, Copenhague, annonce les modifications suivantes dans le plan de numérotage téléphonique du Danemark:

* Retrait – Numéros de service à 4 chiffres

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Opérateur* | *Série de numéros* | *Date de retrait* |
| TDC A/S | 1830, 1880 et 1888 | 23.XI.2015 |

* Retrait – Communications fixes

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Opérateur* | *Série de numéros* | *Date de retrait* |
| GoTele | 82569fgh | 29.I.2016 |

* Retrait – Communications mobiles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Opérateur* | *Série de numéros* | *Date de retrait* |
| GoTele | 81379fgh | 29.I.2016 |

* Attribution – Communications fixes

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Opérateur* | *Série de numéros* | *Date d'attribution* |
| Fullrate A/S | 3412efgh | 28.I.2016 |
| Polperro A/S | 82569fgh | 29.I.2016 |

* Attribution – Communications mobiles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Opérateur* | *Série de numéros* | *Date d'attribution* |
| Mitto AG | 81374fgh | 26.I.2016 |
| Polperro A/S | 81379fgh | 29.I.2016 |

Contact:

 Danish Energy Agency

 Amaliegade 44

 1256 COPENHAGEN K

Danemark
Tél.: +45 33 92 67 00
Fax: +45 33 11 47 43
E-mail: ens@ens.dk
URL: www.ens.dk

#### **Oman (indicatif de pays +968)**

Communication du 7.II.2016:

La *Oman Telecommunications Regulatory Authority (TRA),* Ruwi*,* annonce la mise à jour suivante du plan national de numérotage d'Oman:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NDC(indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif)) | Longueur du numéro N(S)N | *Utilisation du numéro UIT‑T E.164*  | *Informations complémentaires* |
| Maximale  | Minimale  |
| 901X XXXX à 909X XXXX | 8 | 8 | Service mobile  | Omantel Mobile |
| 91XXXXXX | 8 | 8 | Service mobile  | Omantel Mobile |
| 92XXXXXX | 8 | 8 | Service mobile  | Omantel Mobile |
| 93XXXXXX | 8 | 8 | Service mobile  | Omantel Mobile |
| 94XXXXXX | 8 | 8 | Service mobile  | Ooredoo |
| 95XXXXXX | 8 | 8 | Service mobile  | Ooredoo |
| 96XXXXXX | 8 | 8 | Service mobile  | Ooredoo |
| 97XXXXXX | 8 | 8 | Service mobile  | Ooredoo |
| 98XXXXXX | 8 | 8 | Service mobile  | Omantel Mobile |
| 99XXXXXX | 8 | 8 | Service mobile  | Omantel Mobile |
| 71XXXXXX | 8 | 8 | Service mobile  | Omantel Mobile |
| 79XXXXXX | 8 | 8 | Service mobile | Ooredoo |
| 22XXXXXX | 8 | 8 | Service fixe | Ooredoo/Omantel |
| 23XXXXXX | 8 | 8 | Service fixe – il n'y a actuellement qu'un seul opérateur fixe (Omantel) | Dhofar & Al Wusta |
| 24XXXXXX | 8 | 8 | Service fixe – il n'y a actuellement qu'un seul opérateur fixe (Omantel) | Muscat |
| 25XXXXXX | 8 | 8 | Service fixe – il n'y a actuellement qu'un seul opérateur fixe (Omantel) | A'Dakhliyah, Al Sharqiya & A'Dhahira |
| 26XXXXXX | 8 | 8 | Service fixe – il n'y a actuellement qu'un seul opérateur fixe (Omantel) | Al Batinah & Musandam |

Contact:

 M. Mohammed Al-Kindy
Executive Manager, Regulatory and Compliance Unit
Oman Telecommunications Regulatory Authority (TRA)
P.O. Box 579
RUWI, 112
Sultanat d'Oman
Tél.: +968 24224149
Fax: +968 24222081
E-mail: ir@tra.gov.om
URL: www.tra.gov.om

Changements dans les Administrations/ER et autres entités
ou Organisations

**Pologne**

Communication du 4.I.2016:

*Changement de nom*

Le *Ministry of Administration and Digitization,* Warsaw*,* annonce qu’il a changé de nom. Il s’appelle désormais: « *Ministry of Digital Affairs* ».

Ministry of Digital Affairs

27 Królewska Str.

00-060 WARSAW

Poland

Tél: +48 222455920

Fax: +48 225225045

Email: mc@mc.gov.pl

URL: www.mc.gov.pl

## Autres communications

**Autriche**

Communication du 9.II.2016:

A l'occasion du 150e anniversaire de la bataille navale près de Lissa, l'Administration autrichienne autorise une station d'amateur autrichienne à utiliser l'indicatif d’appel spécial **OE150LISSA** pendant la période comprise entre le 16 et le 22 juillet 2016 et le 13 août 2016.

Communication du 12.II.2016:

A l'occasion du jour international de Marconi, l'Administration autrichienne autorise une station d'amateur à utiliser l'indicatif d’appel spécial **OE16M** pendant la période comprise entre le 22 et le 24 avril 2016.

**Serbie**

Communication du 18.II.2016:

A l'occasion des 160 ans de la naissance de Nikola Tesla, l'Administration serbe autorise plusieurs stations d'amateur serbes à utiliser les indicatifs d'appel spéciaux **YT160TESLA** et **YU160TESLA** pendant la période comprise entre le 1er mars et le 31 décembre 2016.

## Restrictions de service

Voir URL: www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

|  |  |
| --- | --- |
| ***Pays/zone géographique*** | ***BE*** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Seychelles** | **1006 (p.13)** |  |  |
| **Slovaquie** | **1007 (p.12)** |  |  |
| **Thaïlande** | **1034 (p.5)** |  |  |
| **Sao Tomé-et-Principe** | **1039 (p.14)** |  |  |
| **Uruguay** | **1039 (p.14)** |  |  |
| **Hong Kong, Chine** | **1068 (p.4)** |  |  |

## Systèmes de rappel (Call-Back)et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006)

Voir URL: [www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/](http://www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/)

# AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE

Abréviations utilisées

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ADD** | Insérer |  | **PAR** | paragraphe |
| **COL** | Colonne |  | **REP** | remplacer |
| **LIR** | Lire |  | **SUP** | supprimer |
| **P** | page(s) |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |

|  |
| --- |
| Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification internationalpour les réseaux publics et les abonnements(Selon la Recommandation UIT-T E.212 (05/2008))(Situation au 15 octobre 2015) |

 |  |
|  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| (Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1086 - 15.X.2015)(Amendement N° 8) |

 |  |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Pays ou Zone géographique*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nom de Réseau/Opérateur*** |
| **Mobile international, indicatif partagé ADD** | 901 51 | VisionNG |
|  |  |

 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*                  MCC: Mobile Country Code / Indicatif de pays du mobile / Indicativo de país para el servicio móvil                    MNC: Mobile Network Code / Code de réseau mobile / Indicativo de red para el servicio móvil |

 |  |
|  |  |  |  |

 |  |

Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC)
(Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situation au 15 décembre 2014)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1066 - 15.XII.2014)
(Amendement No. 12)

|  |
| --- |
| **Ordre numérique ADD** |
|  | 6-145 | Sudafricaine (République) |

|  |
| --- |
| **Ordre alphabétique ADD** |
|  | 6-145 | Sudafricaine (République) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

SANC: Signalling Area/Network Code.

 Code de zone/réseau sémaphore (CZRS).

 Código de zona/red de señalización (CZRS).

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC)
(Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situation au 1 janvier 2015)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1067 - 1.I.2015)
(Amendement No. 27)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pays/ Zone Géographique | Nom unique du point sémaphore | Nom de l'opérateur du point sémaphore |
| ISPC | DEC |
| **Sudafricaine (Rép.) LIR** |
| 6-109-0 | 13160 | ECO-MSC1-JBG-01 | Liquid Telecommunication South Africa (Pty) Ltd |
| 6-109-1 | 13161 | ECO-STP1-JBG-01 | Liquid Telecommunication South Africa (Pty) Ltd |
| 6-109-2 | 13162 | ILIZWI-MSC-01 | Illizwi Telecommunications |
| 6-109-3 | 13163 | JHMES2-01 | MTN (Pty) Ltd |
| 6-109-4 | 13164 | RBM2S1-01 | MTN (Pty) Ltd |
| 6-109-5 | 13165 | NEW DOORNFONTEIN- NDF00 | Telkom SA Limited |
| 6-109-6 | 13166 | RJBZ-00 | Telkom SA Limited |
| 6-109-7 | 13167 | RJSZ-00 | Telkom SA Limited |
| 6-110-0 | 13168 | Johannesburg JB ISC | Telkom SA Limited |
| 6-110-1 | 13169 | Johannesburg JS ISC | Telkom SA Limited |
| 6-110-2 | 13170 | JB STP1 | Telkom SA Limited |
| 6-110-3 | 13171 | JB STP2 | Telkom SA Limited |
| 6-110-4 | 13172 | RJB-01 | Telkom SA Limited |
| 6-110-5 | 13173 | MTN Cellular Network | MTN |
| 6-110-6 | 13174 | Vodacom Cellular Network | Vodacom (Pty) Ltd |
| 6-111-0 | 13176 | Sentech LTH 1 | Sentech (Pty) Ltd. |
| 6-111-3 | 13179 | JBA GMSC | Vodacom (Pty) Ltd |
| 6-111-4 | 13180 | SJD STP | Vodacom (Pty) Ltd |
| 6-111-5 | 13181 | MTN STP 2 | MTN |
| 6-111-6 | 13182 | RJSP 01 | Telkom SA Limited |
| 6-111-7 | 13183 | Sentech LTH 2 | Sentech (Pty) Ltd. |
| 6-112-0 | 13184 | SPP STP | Vodacom (Pty) Ltd |
| 6-112-1 | 13185 | NST01 | SNO Telecommunications (Pty) Ltd |
| 6-112-2 | 13186 | BLE01 | SNO Telecommunications (Pty) Ltd |
| 6-113-1 | 13193 | JBM-01 | Telkom SA Limited |
| 6-113-2 | 13194 | JSM-01 | Telkom SA Limited |
| 6-113-4 | 13196 | MSIGM | Vodacom (Pty) Ltd |
| 6-113-5 | 13197 | MSIPS | Vodacom (Pty) Ltd |
| 6-113-6 | 13198 | WIRECONNECT-00 | Wirels Connect |
| 6-113-7 | 13199 | CAPE TOWN BARRACK STREET - CBS00 | Telkom SA Limited |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ISPC: International Signalling Point Codes.

 Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).

 Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI).