

## Table des matières

	Page
<b>Information générale</b>	
Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT: <i>Note du TSB</i> .....	2
Approbation de Recommandations UIT-T.....	3
Séries internationales d'indicatifs d'appel et Chiffres d'identification maritime (MID): Chine, Arménie .	5
Attribution de codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)): <i>Irlande</i> .....	5
Service téléphonique:	
<i>Australie (Australian Communications Authority (ACA), Melbourne)</i> .....	5
<i>Burkina Faso (Autorité Nationale de Régulation des Télécommunications (ARTEL),     Ouagadougou)</i> .....	15
<i>Danemark (National IT and Telecom Agency (NITA), Copenhagen)</i> .....	15
<i>Egypte (National Telecom Regulatory Authority (NTRA), Giza)</i> .....	15
<i>Gabon (Agence de Régulation des Télécommunications (ARTEL), Libreville)</i> .....	17
<i>Guyana (Guyana Telephone &amp; Telegraph Co. Ltd, Georgetown)</i> .....	18
<i>Sierra Leone (Ministry of Transport &amp; Communications, Freetown)</i> .....	18
<i>Tanzanie (Tanzania Communications Regulatory Authority (TCRA), Dar-Es-Salaam)</i> .....	18
<i>Tonga (Department of Communications, Prime Minister's Office, Nuku'alofa)</i> .....	21
Autre Communication: <i>Azerbaïdjan (Jours fériés en 2005)</i> .....	22
Restrictions de service: <i>Note du TSB</i> .....	23
Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2002): <i>Note du TSB</i> .....	24
<b>Amendements aux publications de service</b>	
Code de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les terminaux mobiles et les utilisateurs mobiles.....	25
Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles.....	26
Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC).....	27
Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC).....	28
Procédures de numérotation (Préfixe international, préfixe (interurbain) national et numéro national (significatif)).....	28
Plan de numérotage national.....	29

### Union internationale des télécommunications (UIT)

Place des Nations CH-1211 Genève 20

(Suisse)

Tél: +41 22 730 5111

[www.itu.int/itu-t/bulletin/index.html](http://www.itu.int/itu-t/bulletin/index.html)

Fax: +41 22 730 5853  
+41 22 733 7256

E-mail: [tsbtson@itu.int](mailto:tsbtson@itu.int)  
[tsbmail@itu.int](mailto:tsbmail@itu.int)  
[itumail@itu.int](mailto:itumail@itu.int)

Dates de parution des prochains  
Bulletins d'exploitation

No. 832	15.III.2005
No. 833	1.IV.2005
No. 834	15.IV.2005

Contact Bureau de la  
normalisation des  
télécommunications (TSB):  
Tél: +41 22 730 5222  
Fax: +41 22 730 5853

Comprenant les renseignements  
reçus au:

8.III.2005
25.III.2005
8.IV.2005

Contact Bureau des  
radiocommunications (BR):  
Tél: +41 22 730 5217  
Fax: +41 22 730 5785

# 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 N°*

- 827 Procédures de numérotation (Préfixe international, préfixe (interurbain) national et numéro national (significatif)) (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (05/97)) (Situation au 1<sup>er</sup> janvier 2005)
- 825 Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 1<sup>er</sup> décembre 2004)
- 823 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 1<sup>er</sup> novembre 2004)
- 818 Liste des codes d'identification de réseau pour données (CIRD) (Selon la Recommandation UIT-T X.121 (10/00)) (Situation au 15 août 2004)
- 817 Liste des indicatifs de pays ou zones géographiques pour transmission de données (Complément à la Recommandation UIT-T X.121) (Situation au 1<sup>er</sup> août 2004)
- 816 Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles (Selon la Recommandation UIT-T E.164) (Situation au 15 juillet 2004)
- 815 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 (05/04)) (Situation au 1<sup>er</sup> juillet 2004)
- 805 Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués (Complément à la Recommandation UIT-T E.164 (05/97)) (Situation au 1<sup>er</sup> février 2004)
- 803 Liste des indicatifs de pays ou de zones géographiques pour les stations mobiles (Complément à la Recommandation UIT-T E.212 (11/98)) (Situation au 1<sup>er</sup> janvier 2004)
- 801 Code de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les terminaux mobiles et les utilisateurs mobiles (Selon la Recommandation UIT-T E.212 (11/98)) (Situation au 1<sup>er</sup> décembre 2003)
- 785 Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications (Selon la Recommandation UIT-T E.118) (Situation au 1<sup>er</sup> avril 2003)
- 781 Différentes tonalités rencontrées dans les réseaux nationaux (Selon la Recommandation UIT-T E.180 (03/98)) (Situation au 1<sup>er</sup> février 2003)
- 767 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 1<sup>er</sup> juillet 2002)
- 766 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) (Situation au 15 juin 2002)
- 764 Liste des indicateurs de destination des télégrammes (Selon la Recommandation UIT-T-F.32) (Situation au 15 mai 2002)
- 725 Liste des noms de domaines de gestion d'administration (DGAD) (Conformément aux Recommandations UIT-T des séries F.400 et X.400) (Situation au 30 septembre 2000)
- 693 Liste des codes télex de destination (CTD) et des codes d'identification de réseaux télex (CIRT) (Complément aux Recommandations UIT-T F.69 et F.68) (Situation au 31 mai 1999)
- 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 (03/98))

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

Liste des codes de transporteur de l'UIT

(Rec. UIT-T M.1400 (02/00))

<http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html>

Tableau Bureau-fax (Rec. UIT-T F.170)

<http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureau-fax/index.html>

## Approbation de Recommandations UIT-T

A. 1 Par TSB AAP-5 du 16 janvier 2005, il a été annoncé l'approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Recommandation UIT-T A.8:

- Recommandation UIT-T G.650.2 (13/01/2005): Définitions et méthodes de test applicables aux attributs se rapportant aux caractéristiques statistiques et non linéaires des fibres et câbles optiques monomodes
- Recommandation UIT-T G.664 (2003) Amendement 1 (13/01/2005)
- Recommandation UIT-T G.665 (13/01/2005): Caractéristiques générales des amplificateurs Raman et des sous-systèmes amplifiés Raman
- Recommandation UIT-T G.671 (13/01/2005): Caractéristiques de transmission des composants et sous-systèmes optiques
- Recommandation UIT-T G.691 (2003) Amendement 1 (13/01/2005)
- Recommandation UIT-T G.692 (1998) Amendement 1 (13/01/2005)
- Recommandation UIT-T G.693 (13/01/2005): Interfaces optiques pour les connexions locales
- Recommandation UIT-T G.695 (13/01/2005): Interfaces optiques pour les applications de multiplexage à répartition espacée en longueurs d'onde
- Recommandation UIT-T G.806 (2004) Corr. 2 (13/01/2005)
- Recommandation UIT-T G.872 (2001) Corr. 1 (13/01/2005)
- Recommandation UIT-T G.957 (1999) Amendement 2 (13/01/2005)
- Recommandation UIT-T G.983.1 (13/01/2005): Systèmes d'accès optique à large bande basés sur un réseau optique passif
- Recommandation UIT-T G.983.2 (2002) Amendement 2 (13/01/2005)
- Recommandation UIT-T G.983.4 (2001) Corr. 1 (13/01/2005)
- Recommandation UIT-T G.985 (2003) Corr. 1 (13/01/2005)
- Recommandation UIT-T G.992.3 (13/01/2005): Emetteurs-récepteurs de ligne d'abonné numérique asymétrique 2
- Recommandation UIT-T G.992.5 (13/01/2005): Emetteurs-récepteurs de ligne d'abonné numérique asymétrique (ADSL) – ADSL2 à large bande étendue (ADSL2+)
- Recommandation UIT-T G.994.1 (2003) Amendement 3 (13/01/2005): Nouveaux codes
- Recommandation UIT-T G.997.1 (2003) Amendement 2 (13/01/2005)
- Recommandation UIT-T G.998.1 (13/01/2005): Liaisons multipaires fondées sur ATM
- Recommandation UIT-T G.998.3 (13/01/2005): Liaisons multipaires utilisant le multiplexage inverse par répartition dans le temps
- Recommandation UIT-T G.7041/Y.1303 (2003) Amendement 3 (13/01/2005)
- Recommandation UIT-T G.7043/Y.1343 (2004) Amendement 1 (13/01/2005)
- Recommandation UIT-T G.8040/Y.1340 (2004) Amendement 1 (13/01/2005)
- Recommandation UIT-T G.8110/Y.1370 (13/01/2005): Architecture du réseau de couche MPLS
- Recommandation UIT-T H.222.0 (2000) Corr. 3 (08/01/2005)
- Recommandation UIT-T H.222.0 (2000) Amendement 4 (08/01/2005): Emploi des numéros ISAN et V-ISAN dans le descripteur d'étiquetage du contenu
- Recommandation UIT-T H.222.0 (2000) Amendement 5 (08/01/2005): Signalisation de nouvelles combinaisons de profil audio et de niveau et modification de la rubrique audio\_type
- Recommandation UIT-T H.224 (08/01/2005): Protocole de commande en temps réel pour les applications simplex utilisant les canaux de données à faible vitesse, à grande vitesse et à protocole multicouche définis dans la Recommandation H.221
- Recommandation UIT-T H.235 (2003) Corr. 1 (08/01/2005)

- Recommandation UIT-T H.235 Annexe G (08/01/2005): Utilisation du protocole de gestion de clés MIKEY avec le protocole de transport sécurisé en temps réel (SRTP) dans les systèmes H.235
- Recommandation UIT-T H.241 (2003) Amendement 1 (08/01/2005)
- Recommandation UIT-T H.245 (08/01/2005): Protocole de commande pour communications multimédias
- Recommandation UIT-T H.248.2 (08/01/2005): Protocole de commande de passerelle: paquetages de télécopie, de conversation en mode texte et de discrimination des appels
- Recommandation UIT-T H.248.9 (08/01/2005): Protocole de commande de passerelle: paquetages de serveur média évolué
- Recommandation UIT-T H.248.23 (08/01/2005): Protocole de commande de passerelle: paquetages d'alerte améliorés
- Recommandation UIT-T H.248.26 (2003) Amendement 1 (08/01/2005)
- Recommandation UIT-T H.248.29 (08/01/2005): Protocole de commande de passerelle: paquetages de signalisation de registre asservie de la signalisation CAS internationale
- Recommandation UIT-T H.248.32 (08/01/2005): Protocole de commande de passerelle: paquetage de signalisation d'encombrement détaillée
- Recommandation UIT-T H.248.33 (08/01/2005): Protocole de commande de passerelle: paquetage des bits de réserve de trame MIC
- Recommandation UIT-T H.248.34 (08/01/2005): Protocole de commande de passerelle: paquetage de stimulus pour les lignes analogiques
- Recommandation UIT-T H.248.35 (08/01/2005): Protocole de commande de passerelle: paquetage de commande des téléphones publics
- Recommandation UIT-T H.263 (13/01/2005): Codage vidéo pour communications à faible débit
- Recommandation UIT-T H.310 (1998) Corr. 1 (08/01/2005)
- Recommandation UIT-T H.321 (1998) Corr. 1 (08/01/2005)
- Recommandation UIT-T H.323 (2003) Amendement 1 (08/01/2005): Annexe D révisée
- Recommandation UIT-T H.323 (2003) Amendement 2 (13/01/2005): Nouvelle annexe M4 – Tunnellisation de la syntaxe de signalisation en bande étroite (NSS) à travers les réseaux H.323
- Recommandation UIT-T H.324 (2002) Amendement 1 (08/01/2005)
- Recommandation UIT-T H.460.16 (08/01/2005): Capacité de séquence de libération utilisant plusieurs messages
- Recommandation UIT-T T.38 (2004) Amendement 1 (08/01/2005): Procédures applicables à la communication de télécopie du Groupe 3 en temps réel sur les réseaux IP
- Recommandation UIT-T T.44 (08/01/2005): Contenu de trame graphique mixte
- Recommandation UIT-T T.801 (2002) Corr. 3 (08/01/2005)
- Recommandation UIT-T T.802 (08/01/2005): Technologies de l'information – Système de codage d'images JPEG 2000: images JPEG 2000 animées
- Recommandation UIT-T T.808 (08/01/2005): Technologies de l'information – Système de codage d'images JPEG 2000: outils d'interactivité, interfaces API et protocoles
- Recommandation UIT-T V.61 (1996) Corr. 1 (08/01/2005)
- Recommandation UIT-T V.70 (1996) Corr. 1 (08/01/2005)
- Recommandation UIT-T V.75 (1996) Corr. 1 (08/01/2005)
- Recommandation UIT-T V.76 (1996) Corr. 1 (08/01/2005)
- Recommandation UIT-T V.140 (08/01/2005): Procédures d'établissement d'une communication entre deux terminaux audiovisuels multiprotocoles sur des canaux numériques à un débit multiple de 64 ou 56 kbit/s
- Recommandation UIT-T V.150.1 (2003) Amendement 1 (08/01/2005): Modification des codes d'identification de motif de message SSE pour la prise en charge de la retransmission de données et de texte dans la bande vocale
- Recommandation UIT-T V.152 (08/01/2005): Procédures applicables à la prise en charge des données en bande vocale sur les réseaux IP

## Séries internationales d'indicatifs d'appel et Chiffres d'identification maritime (MID)

Pour donner suite à la demande de l'Administration de la République populaire de Chine, et conformément aux dispositions du numéro **19.34** du Règlement des radiocommunications, le chiffre d'identification maritime (MID) **453**, a été attribué à la République populaire de Chine en vue d'être utilisé exclusivement par Macao, Région administrative spéciale de Chine. De plus, conformément aux dispositions du numéro **19.33** du Règlement des radiocommunications, la série internationale d'indicatif d'appel **XXA-XXZ** a été attribuée à titre provisoire, sous réserve de confirmation par la prochaine conférence mondiale des radiocommunications compétente, à la République populaire de Chine, en vue d'être utilisée exclusivement par Macao, Région administrative spéciale de Chine.

Conformément au numéro **19.34** du Règlement des radiocommunications, le chiffre d'identification maritime (MID) **216** a été attribué à la République d'Arménie.

## 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 l'Irlande, 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):

<i>Pays/zone géographique ou réseau sémaphore</i>	<i>SANC</i>
<i>Irlande</i>	<i>6-246</i>

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

## Service téléphonique

### Australie (indicatif de pays +61)

Communication du 8.II.2005:

L'*Australian Communications Authority (ACA)*, Melbourne, présente le plan de numérotage national (NNP – National Numbering Plan) australien, établi selon la Recommandation UIT-T E.129.

*Recommandation UIT-T E.129*

Présentation du plan de numérotage national (NNP) australien pour l'indicatif de pays +61

Longueur minimale des numéros (hors de l'indicatif de pays): 5 chiffres  
Longueur maximale des numéros (hors de l'indicatif de pays): 15 chiffres

*Détail du plan de numérotage*

(1) <i>NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres du poids du numéro national (significatif))</i>	(2) <i>Longueur du N(S)N</i>		(3) <i>Utilisation des numéros E. 164</i>	(4) <i>Information additionnelle</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
10 (NDC)	15 chiffres	5 chiffres	Service international entrant uniquement pour le service de libre-appel international, le service pays direct, le service de cartes à prépaiement, etc.	Via Telstra
12 (NDC)	15 chiffres	5 chiffres	Service international entrant uniquement pour le service de libre-appel international, le service pays direct, le service de cartes à prépaiement, etc.	Via Optus
13 (NDC)	10 chiffres	6 chiffres	Non géographique	Numéro de tarif local
14 51 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Service par satellite	Mobilesat voice
14 52 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Service par satellite	Mobilesat fax
14 53 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Service par satellite	Mobilesat data
14 71 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Service par satellite	Iterra Satellite Mobile
16 (NDC)	9 chiffres	5 chiffres	Service de radiomessagerie	
18 00 (NDC)	10 chiffres	10 chiffres	Numéros de service de libre-appel	PowerTel est le seul exploitant australien à fournir un accès international en avril 2003
18 01 (NDC)	8 chiffres	8 chiffres	Telstra service à la clientèle	
19 00 (NDC)	10 chiffres	10 chiffres	Service kiosque	Aucun exploitant australien ne donne un accès international en avril 2003
19 01 (NDC)	10 chiffres	10 chiffres	Service de transport qui est à la fois un service d'accès restreint et un service kiosque	Aucun exploitant australien ne donne un accès international en avril 2003
19 02 (NDC)	10 chiffres	10 chiffres	Service kiosque	Aucun exploitant australien ne donne un accès international en avril 2003
19 06 (NDC)	10 chiffres	10 chiffres	Service de transport qui est à la fois un service kiosque et un service de radiomessagerie	Aucun exploitant australien ne donne un accès international en avril 2003
19 83 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Service d'accès au réseau de données	Données de connexion téléphonique
2001 (NDC)	4 chiffres	4 chiffres	Service international entrant uniquement et service d'assistance par opérateur (Code 11)	Numéro de service spécial non public

(1) <i>NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres du poids du numéro national (significatif))</i>	(2) <i>Longueur du N(S)N</i>		(3) <i>Utilisation des numéros E.164</i>	(4) <i>Information additionnelle</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
2002 (NDC)	4 chiffres	4 chiffres	Service international entrant uniquement et service d'opératrice de trafic différé (code 12)	Numéro de service spécial non public
2003 (NDC)	4 chiffres	4 chiffres	Service international entrant uniquement et service de renseignements sur l'annuaire	Numéro de service spécial non public
2 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Indicatif interurbain: Central East Region (New South Wales, the Australian Capital Territory and parts of northern Victoria)
2 40 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Régional: Newcastle
2 42 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Régional: Wollongong
2 43 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Régional: Gosford
2 44 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Country: Moruya, Nowra
2 45 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Régional: Windsor
2 46 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Régional: Campbelltown
2 47 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Régional: Penrith
2 48 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Country: Bowral, Crookwell, Goulburn, Marulan
2 49 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Régional: Newcastle
2 5 (NDC)				En réserve
2 60 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Country: Albury, Corryong
2 61 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Metro: Canberra

(1) <i>NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres du poids du numéro national (significatif))</i>	(2) <i>Longueur du N(S)N</i>		(3) <i>Utilisation des numéros E.164</i>	(4) <i>Information additionnelle</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
2 62 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Metro: Canberra
2 63 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Country: Bathurst, Cowra, Lithgow, Mudgee, Orange, Rylstone, Young
2 64 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Country: Bega, Cooma
2 65 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Country: Kempsey, Lord Howe Island, Muswell, Singleton, Taree, Wauchope
2 66 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Régional: Casino, Coffs Harbour, Grafton, Kyogle, Lismore, Murwillumbah
2 67 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Country: Armidale, Barraba, Gunnedah, Inverell, Moree, Narrabi, Glen Innes, Tamworth
2 68 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Country: Bourke, Condoblin, Coonambie, Dubbo, Forbes, Moree, Nyngan, Parkes, Wellington
2 69 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Country: Adelong, Griffith, Hay, Narrandera, Temora, WaggaWagga, West Wyalong
2 8 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Metro: Sydney
2 9 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Metro: Sydney
3 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Indicatif interurbain: South East region (Tasmania, most of Victoria and parts of southern New South Wales)
3 50 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Country: Balranald, Hopetoun, Mildura, Ouyen, Swan Hill



(1) <i>NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres du poids du numéro national (significatif))</i>	(2) <i>Longueur du N(S)N</i>		(3) <i>Utilisation des numéros E.164</i>	(4) <i>Information additionnelle</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
3 51 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Country: Bairnsdale, Morwell, Sale
3 52 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Régional: Colac, Geelong
3 53 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Country: Ararat, Ballarat, Horsham, Kyneton, Nhill
3 54 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Régional: Bendigo, Charlton, Echuca, Kerang, Kyneton, Maryborough
3 55 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Country: Camperdown, Casterton, Edenhope, Hamilton, Portland, Warnambool
3 56 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Régional: Foster, Korumburra, Warragul
3 57 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Country: Alexandra, Myrtleford, Seymour, Wangaratta
3 58 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Country: Deniliquin, Numurkah, Shepparton
3 59 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Régional: Mornington, Warragul
3 62 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Metro: Hobart
3 63 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Régional: Deloraine, Flinders Island, Launceston, Scottsdale, St Mary's
3 64 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Country: Burnie, Devonport, King Island, Queenstown, Smithton
3 8 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Metro: Melbourne
3 9 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Metro: Melbourne
40 0 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique: service mobile numérique	Telstra digital mobile

(1) <i>NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres du poids du numéro national (significatif))</i>	(2) <i>Longueur du N(S)N</i>		(3) <i>Utilisation des numéros E.164</i>	(4) <i>Information additionnelle</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
40 1 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique: service mobile numérique	Optus digital mobile
40 2 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique: service mobile numérique	Optus digital mobile
40 3 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique: service mobile numérique	Optus digital mobile
40 4 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique: service mobile numérique	Vodafone digital mobile
40 5 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique: service mobile numérique	Vodafone digital mobile
40 6 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique: service mobile numérique	Vodafone digital mobile
40 7 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique: service mobile numérique	Telstra digital mobile
40 8 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique: service mobile numérique	Telstra digital mobile
40 9 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique: service mobile numérique	Telstra digital mobile
41 0 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique: service mobile numérique	Vodafone digital mobile
41 1 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique: service mobile numérique	Optus digital mobile
41 2 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique: service mobile numérique	Optus digital mobile
41 3 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique: service mobile numérique	Optus digital mobile
41 4 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique: service mobile numérique	Vodafone digital mobile
41 5 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique: service mobile numérique	Vodafone digital mobile
41 6 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique: service mobile numérique	Vodafone digital mobile
41 7 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique: service mobile numérique	Telstra digital mobile
41 8 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique: service mobile numérique	Telstra digital mobile
41 9 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique: service mobile numérique	Telstra digital mobile
42 00 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique: service mobile numérique	Telstra digital mobile
42 010 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique: service mobile numérique	Telstra digital mobile
42 1 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique: service mobile numérique	Optus digital mobile
42 2 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique: service mobile numérique	Optus digital mobile

(1) <i>NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres du poids du numéro national (significatif))</i>	(2) <i>Longueur du N(S)N</i>		(3) <i>Utilisation des numéros E.164</i>	(4) <i>Information additionnelle</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
42 3 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique: service mobile numérique	Optus digital mobile
42 4 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique: service mobile numérique	Vodafone digital mobile
42 51 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique: service mobile numérique	Hutchinson digital mobile
42 52 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique: service mobile numérique	Hutchinson digital mobile
42 53 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique: service mobile numérique	Hutchinson digital mobile
42 56 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique: service mobile numérique	Hutchinson digital mobile
42 57 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique: service mobile numérique	Hutchinson digital mobile
42 58 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique: service mobile numérique	Hutchinson digital mobile
42 7 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique: service mobile numérique	Telstra digital mobile (CDMA)
42 8 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique: service mobile numérique	Telstra digital mobile (CDMA)
42 9 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique: service mobile numérique	Telstra digital mobile (CDMA)
43 0 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique: service mobile numérique	Hutchinson 3G mobile
43 1 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique: service mobile numérique	Optus digital mobile
43 2 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique: service mobile numérique	Optus digital mobile
43 3 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique: service mobile numérique	Hutchinson 3G mobile
43 4 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique: service mobile numérique	Optus digital mobile
43 7 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique: service mobile numérique	Telstra digital mobile
43 8 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique: service mobile numérique	Telstra digital mobile
43 9 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique: service mobile numérique	Telstra digital mobile
44 8 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique: service mobile numérique	Telstra digital mobile
44 9 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro non géographique: service mobile numérique	Telstra digital mobile
50 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Service de télécommunications personnelles universelles	UPT

(1) <i>NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres du poids du numéro national (significatif))</i>	(2) <i>Longueur du N(S)N</i>		(3) <i>Utilisation des numéros E.164</i>	(4) <i>Information additionnelle</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
51 (NDC) 52 (NDC) 53 (NDC) 54 (NDC) 55 (NDC) 56 (NDC) 57 (NDC) 58 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Service de télécommunications personnelles universelles	UPT
59 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Essai des fonctions ENUM	Abandonnés après le 31 décembre 2005
7 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Indicatif interurbain: North East region (Queensland)
7 3 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Metro: Brisbane
7 40 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Régional: Cairns
7 41 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Country: Bundaberg, Gayndah, Kingaroy, Maryborough, Murgon
7 45 (NDC) 7 46 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Régional: Charleville, Dalby, Dirranbandi, Goondiwindi, Inglewood, Longreach, Miles, Roma, Stanthorpe, Toowoomba, Warwick
7 47 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Régional: Cloncurry, Hughenden, Townsville
7 49 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Régional: Biloela, Emerald, Gladstone, Mackay, Rockhampton
7 54 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Régional: Caboolture, Esk, Gatton, Gympie, Nambour
7 55 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Régional: Beaudesert, Southport, Tweed Heads
7 56 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Régional: Beaudesert, Southport, Tweed Heads

(1) <i>NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres du poids du numéro national (significatif))</i>	(2) <i>Longueur du N(S)N</i>		(3) <i>Utilisation des numéros E.164</i>	(4) <i>Information additionnelle</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
8 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Indicatif interurbain: Central and West region (Western Australia, South Australia, the Northern Territory and parts of New South Wales)
8 6 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Metro: Perth
8 71 (NDC) 8 72 (NDC) 8 73 (NDC) 8 74 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Metro: Adelaide
8 80 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Country: Broken Hill
8 81 (NDC) 8 82 (NDC) 8 83 (NDC) 8 84 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Metro: Adelaide
8 85 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Country: Berri, Gawler, Kangaroo Island, Malalla, Murray Bridge, Nurioopta, Tailem Bend, Victor Harbour, Walkerie
8 86 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Country: Ceduna, Port Augusta, Port Pirie, Port Lincoln, Gladstone, Peterborough, Cook, Woomera
8 87 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Country: Bordertown, Mount Gambier, Naracoorte
8 88 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Country: Clare, Kadina, Port Lincoln, Burra, Balaklava, Maitland, Gawler, Yoketown
8 89 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Régional: Alice Springs and Darwin
8 90 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Régional: Bruce Roack, Great Victoria, Kalgoorlie, Merredin

(1) <i>NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres du poids du numéro national (significatif))</i>	(2) <i>Longueur du N(S)N</i>		(3) <i>Utilisation des numéros E.164</i>	(4) <i>Information additionnelle</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
8 91 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Country: Christmas Island, Cocos Islands, Derby, Great Sandy, Port Hedland
8 92 (NDC) 8 93 (NDC) 8 94 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Metro: Perth
8 95 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Régional: Bullsbrook East, Northam, Pinjarra
8 96 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Country: Moora, Northam, Wongan Hills, Wyalkatchem, York
8 97 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Régional: Bridgetown, Bunbury, Busselton, Pinjarra
8 98 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Country: Albany, Katanning, Kondinin, Narrogin, Wagin
8 99 (NDC)	9 chiffres	9 chiffres	Numéro géographique pour le service téléphonique du réseau fixe	Country: Carnamah, Carnavon, Geraldton, Meekatharra, Morawa, Mullewah, Wongan Hills

#### *Plan de numérotage des télécommunications de 1997*

On trouvera tous les renseignements détaillés du plan de numérotage de l'Australie dans le Plan de numérotage des télécommunications de 1997, qui peut être téléchargé à partir du site web de l'*Australian Communications Authority (ACA)*, à l'adresse suivante: [http://internet.aca.gov.au/acainterwr/telcomm/telephone\\_numbering/8\\_digit\\_numbering/plan/plan97.pdf](http://internet.aca.gov.au/acainterwr/telcomm/telephone_numbering/8_digit_numbering/plan/plan97.pdf)

Le Registre des numéros attribués de l'ACA, qui figure à l'adresse suivante: [http://www.aca.gov.au/pls/numb/registry.range\\_search](http://www.aca.gov.au/pls/numb/registry.range_search) donne des informations sur l'attribution de numéros aux fournisseurs de services de transport en Australie.

Pour obtenir un complément d'information sur le plan de numérotage téléphonique australien, veuillez utiliser l'adresse électronique suivante: [numbering@aca.gov.au](mailto:numbering@aca.gov.au), ou le numéro de téléphone suivant: +61 3 9963 6800.

Contact:

Numbering Team  
Australian Communications Authority (ACA)  
P.O. Box 13112  
Law Courts  
MELBOURNE, VIC. 8010  
Australia  
Tél: +61 3 9963 6723  
Fax: +61 3 9963 6979  
E-mail: [ben.jones@aca.gov.au](mailto:ben.jones@aca.gov.au)

### **Burkina Faso (indicatif de pays +226)**

Communication du 11.II.2005:

L'Autorité Nationale de Régulation des Télécommunications (ARTEL), Ouagadougou, annonce l'attribution suivante à Celtel Burkina Faso:

#### *Réseau de téléphonie mobile*

<i>Opérateur</i>	<i>Séries de numéros mobiles</i>	<i>Date de mise en service</i>
Celtel Burkina Faso	76 40 XXXX – 76 42 XXXX	Prochainement

Contact:

Monsieur Mathurin Bako  
Directeur Général  
Ministère des Postes et Télécommunications  
Autorité Nationale de Régulation des Télécommunications  
B.P. 01  
6437 OUAGADOUGOU 01  
Burkina Faso  
Tél: +226 50 33 4198  
Fax: +226 50 33 5039  
E-mail: secretariat@artel.bf

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

Communication du 11.II.2005:

La *National IT and Telecom Agency (NITA)*, Copenhagen, annonce les modifications suivantes au plan de numérotage téléphonique danois:

- *Attribution – numéros d'abonné à huit chiffres pour le service du réseau fixe:*

<i>Fournisseur</i>	<i>Numéros d'abonné</i>	<i>Service</i>
Dansk Kabel TV A/S	69889XXX	Réseau fixe

- *Annulation – numéros d'abonné à huit chiffres pour le service du réseau fixe:*

<i>Fournisseur</i>	<i>Numéros d'abonné</i>	<i>Service</i>
Cybercity A/S	70303XXX, 90141XXX	Réseau fixe

Contact:

Mr Lars O. Pedersen  
IT- and Mobile Division  
National IT and Telecom Agency Denmark (NITA)  
Holsteinsgade 63  
2100 COPENHAGEN  
Denmark  
Tél: +45 3545 0381  
Fax: +45 3545 0010  
E-mail: lop@itst.dk

### **Egypte (indicatif de pays +20)**

Communication du 13.II.2005:

La *National Telecom Regulatory Authority (NTRA)*, Giza, annonce la mise en service des séries de numéros d'abonné suivantes et extensions (E):

<i>Central</i>	<i>Indicatif interurbain</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Date de mise en service</i>
Al Oubour 3	2	6650000 – 6654999	14.XII.2004
El Hawamdia (E)	2	8129000 – 8130095	30.XI.2004
Kerdasa (E)	2	7690000 – 7691431	13.I.2005
Mobarak Elsakaneya (E)	3	4707000 – 4710199	4.I.2005
Ezbt El Brolos (E)	40	2124000 – 2124499	6.I.2005
Tareek Zefta (E)	40	2086000 – 2086099	9.I.2005
Samol	40	2150000 – 2153215	13.I.2005
Ganzoor (E)	48	2962500 – 2962999	24.I.2005
Danshal	45	3260000 – 3263215	24.I.2005
El Bakatosh (E)	47	4382000 – 4383215	2.XII.2004
Baklola	47	3870000 – 3871071	16.XII.2004
El Raheb	48	2290000 – 2293999	2.XII.2004
Banhay	48	2820000 – 2824999	9.XII.2004
Horeen (E)	48	2982500 – 2982999	12.I.2005
Shatanouf (E)	48	3415500 – 3415999	15.XII.2004
El Hamool (E)	48	3640000 – 3640999	3.I.2005
Dereen (E)	50	2463000 – 2463999	25.XI.2004
El Galaila	50	6750000 – 6752143	30.XI.2004
Masaret Belkas	50	2810000 – 2813215	12.I.2005
Tanboul El Kobra (E)	50	6663500 – 6663999	10.I.2005
Monshaat Radwan (E)	55	3358143 – 3359215	16.XII.2004
Harbeet	55	3353116 – 3354187	3.I.2005
Ard elkatebah	55	2880000 – 2882499	4.I.2005
Abo Atwa	64	3450000 – 3457999	30.XI.2004
Bani Suef (E)	82	2355000 – 2361999	29.XII.2004
Zawyet Kerdasa (E)	84	6251600 – 6252399	28.XII.2004
Bani Haram	86	2256000 – 2258399	10.XI.2004
Dalga (E)	86	2260000 – 2263499	10.XI.2004
El Nwawra	88	2628000 – 2629999	10.XI.2004
Kom Abo Shebl	88	2560000 – 2560639	10.XI.2004
Kom Asfeht	88	4610000 – 4611599	15.XII.2004
Refa (E)	88	3435800 – 3436599	15.XII.2004
Berba	88	4600000 – 4602399	15.XII.2004
Seflak (E)	93	2482500 – 2482999	11.XII.2004
El Asista (E)	93	2562500 – 2562999	11.XII.2004
El Dwairat (E)	93	4984000 – 4985999	11.XII.2004
Om Doma (E)	93	2242500 – 2242999	6.XII.2004
El Awamer Bahary	93	4500000 – 4501999	15.XII.2004
El Rakakna	93	4520000 – 4521499	15.XII.2004
Elmashawda	93	4510000 – 4511999	15.XII.2004
Bendar AlKarmania	93	2610000 – 2612999	15.XII.2004
Nasser (E)	93	4608000 – 4612999	15.XII.2004
Esna (E)	95	2520000 – 2521999	28.XII.2004
El Nemsa (E)	95	2453000 – 2453499	28.XII.2004
Bekhlens (E)	96	5262500 – 5262999	28.XII.2004



<i>Central</i>	<i>Indicatif interrurbain</i>	<i>Anciennes séries de numéros</i>	<i>Nouvelles séries de numéros</i>	<i>Date de mise en service</i>
El Khatatba	48	615000 – 619287	2680000 – 2684287	5.XII.2004
Kafr Dawood	48	624000 – 627183	2690000 – 2693183	5.XII.2004
Astanha	48	3866000 – 3869999	3865000 – 3869999	13.XII.2004
El Shohada	48	3750000 – 3759000	2750000 – 2759999	2.I.2005
El Shohada (E)	48		2740000 – 2741999	2.I.2005
Bani Omran	86	254000 – 255399	2254000 – 2255499	10.XI.2004
Der mowas	86	2210000 – 2216699	2010000 – 2019999	4.XII.2004
El Nekhela	88	2555000 – 2556699	2720000 – 2722999	15.XII.2004
El Zaraby	88	474000 – 476199	2710000 – 2712399	7.XI.2004
Tama	93	4787000 – 4799999	2784000 – 2799999	4.XII.2004

Contact:

National Telecom Regulatory Authority (NTRA)  
27 Mohie El Din Abu El Ezz Street  
El Dokki  
GIZA  
Egypt  
Tél: +20 2 534105  
Fax: +20 2 534 4155

### **Gabon (indicatif de pays +241)**

Communication du 21.II.2005: **Rectificatif\***

L'Agence de Régulation des Télécommunications (ARTEL), Libreville, annonce qu'elle a décidé, pour des raisons techniques, de reporter la date de la première phase de basculement de la mise en œuvre du nouveau plan de numérotation à huit chiffres, annoncée dans le Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 830 du 15.II.2005.

Le nouveau calendrier s'établit désormais comme suit:

- Première phase:  
Basculement des réseaux mobiles GSM au plan à huit chiffres et maintien du plan à six chiffres pour le réseau fixe: samedi 2 avril 2005 à 2300 heures UTC
- Deuxième phase:  
Basculement du réseau fixe au plan à huit chiffres: Septembre 2005

Contact:

Agence de Régulation des Télécommunications (ARTEL)  
Boîte postale 50 000  
LIBREVILLE  
Gabon  
Tél: +241 768 215 (+241 1 768 215 après septembre 2005)  
Fax: +241 765 746 (+241 1 765 746 après septembre 2005)  
E-mail: artel@inet.ga

\* Rectificatif au texte publié dans le Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 830 du 15.II.2005, pages 14-19.

### **Guyana (indicatif de pays +592)**

Communication du 8.II.2005:

*Guyana Telephone & Telegraph Co. Ltd*, Georgetown, annonce que GT&T a mis en service la nouvelle série de numéros 610 XXXX au service cellulaire TDMA.

Format de numérotation international: +592 610 XXXX

Il est demandé à toutes les administrations/Exploitations Reconnues (ER) de veiller à ce que l'accès à la série de numéros susmentionnés soit possible, avec effet immédiat.

Contact:

Eustace Abrams  
Director – Business Planning  
Guyana Telephone & Telegraph Co. Ltd  
GEORGETOWN  
Guyana  
Tél: +592 223 8244 / +592 227 7337  
Fax: +592 226 8940  
E-mail: eabrams@gtt.co.gy

### **Sierra Leone (indicatif de pays +232)**

Communication du 7.II.2005:

Le *Ministry of Transport & Communications*, Freetown, annonce l'attribution de l'indicatif national de destination (NDC – National Destination Code) «33» à l'opérateur mobile Comium (Sierra Leone) Limited.

Format de numérotation international: +232 33 XXX XXX

#### *Réseaux mobiles de Sierra Leone*

<i>Réseaux mobiles</i>	<i>NDC</i>	<i>Numéro d'abonné</i>
Africell Mobile Ltd	77	XXX XXX
Celtel S.L. Ltd	76	6XX XXX7XX XXX
Comium S.L. Ltd	33	XXX XXX
Millicom S.L. Ltd	30	XXX XXX
Mobitel	23	5XX XXX

Contact:

Ministry of Transport & Communications  
Ministerial Building  
George Street  
FREETOWN  
Sierra Leone  
Tél: +232 22 220 186  
Fax: +232 22 228 488

### **Tanzanie (indicatif de pays + 255)**

Communication du 8.II.2005:

*Tanzania Communications Regulatory Authority (TCRA)*, Dar-Es-Salaam, annonce que la République-unie de Tanzanie procède actuellement, et jusqu'au 31 décembre 2005, à des modifications des numéros des indicatifs nationaux de destination (NDC – National Destination Code), ainsi que de la longueur des numéros d'abonné aux services cellulaires mobiles.

Il est proposé d'allonger le numéro de l'abonné mobile pour le faire passer de six à sept chiffres. Cette modification s'alignera aussi sur la longueur des numéros d'abonné au RTPC (Réseau Téléphonique Public Commuté). Conformément à ce plan, l'indicatif national de destination (NDC – National Destination Code) pour les abonnés aux services fixe et mobile sera normalisé moyennant la réduction de l'indicatif d'accès au réseau mobile, qui passera de trois à deux chiffres seulement. En adoptant des longueurs normalisées selon ces modalités, l'on mettra fin aux pertes de trafic entrant à destination des réseaux mobiles imputables aux différences entre l'indicatif national de destination (NDC) et celui correspondant aux réseaux fixes.

Pour consulter le plan national de numérotage (NNP – National Numbering Plan) actuel de la Tanzanie, l'on se reportera à l'adresse suivante: <http://www.tcra.go.tz/Publications/Numbering%20plan.doc>

### 1.3 Modifications apportées et planning de mise en service

Les sections du plan de numérotage national (NNP) existant qui ont été revues sont les suivantes:

#### 1.3.1 Le format du code «0T» est redéfini pour les différents services, comme suit:

Tableau 1 – Codes d'accès aux différents services

0T	Services
00	Préfixe régional
01	Réservé pour la sélection de l'opérateur
02	Services RTPC
03	Réservé pour une utilisation future des services RTPC
04	Réservé pour une utilisation future
05	Réseaux d'entreprise
06	Réservé pour une utilisation future des services «Find me anywhere» («Toujours joignable»)
07	Services «Find me anywhere» («Toujours joignable»)
08	Série de numéros pour services spéciaux
09	Service kiosque et multimédias

#### 1.3.2 Codes d'accès «06» et «07» «Find me anywhere» («Toujours joignable»)

Les services de la catégorie «Find me anywhere» («Toujours joignable») sont redéfinis de manière à incorporer le code «06» comme suit:

Tableau 2 – Codes d'accès «Find me anywhere» («Toujours joignable»)

Séries 06A/07A	Type de service
(0)60 – (0)69	Réservé pour une utilisation future, y compris par les services de radiomessagerie
(0)70	Réservé pour numérotation personnalisée
(0)71	Attribué à l'opérateur du service mobile
(0)72	Réservé pour une utilisation future
(0)73	Réservé pour une utilisation future
(0)74	Attribué à l'opérateur du service mobile
(0)75	Réservé pour une utilisation future par les réseaux de téléphonie mobile
(0)76	Réservé pour une utilisation future par les réseaux de téléphonie mobile
(0)77	Attribué à l'opérateur du service mobile
(0)78	Attribué à l'opérateur du service mobile
(0)79	Réservé pour une utilisation future par les réseaux de téléphonie mobile

### 1.3.3 Attributions de numéros au service mobile

Actuellement, tous les opérateurs du réseau de téléphonie mobile se voient attribuer un indicatif d'accès au réseau (0)74B XXXXXX, qui sera modifié le 31 décembre 2005, et deviendra l'indicatif (0)7B YXXXXXX (où «B» désigne le réseau de l'opérateur, «Y» peut représenter tout chiffre hormis 0, 1, 8 et 9, et XXXXXX étant les six chiffres restants du numéro d'abonné), comme suit:

Tableau 3 – Attributions «Find me anywhere» («Toujours joignable»)

SN	Opérateur	Indicatif d'accès au réseau et numéros d'abonné	
		Attributions actuelles à six chiffres	Attributions à sept chiffres à compter du 31.12.2005
1.	MIC (T) LTD	(0)741 + XXXXXX	(0)71 + YXXXXXX (numéro d'abonné à sept chiffres)
2.	VODACOM (T) LTD	(0)744 + XXXXXX (0)745 + XXXXXX	(0)74 + YXXXXXX (numéro d'abonné à sept chiffres)
3.	ZANTEL LTD	(0)747 + XXXXXX	(0)77 + YXXXXXX (numéro d'abonné à sept chiffres)
4.	CELTEL (T) LTD	(0)748 + XXXXXX (0)749 + XXXXXX	(0)78 + YXXXXXX (numéro d'abonné à sept chiffres)

\*Note: «Y» peut prendre en charge tout chiffre hormis 0, 1, 8 et 9

### 1.3.4 Numéros d'urgence et de service à code abrégé

Tableau 4 – Vie et sécurité (gratuit)

SN	Série 11X	Application	Date de passage
1.	110	Indicatif de réserve	31 Octobre 2001
2.	111	Lutte contre la criminalité	
3.	112	Urgence, Police & SOS	
4.	113	Anti-corruption	
5.	114	Feu	Année 2006
6.	115	Ambulance	Année 2006

Tanzania Communications Regulatory Authority (TCRA), reconnaissant l'importance d'un plan de numérotage stable et orienté vers l'avenir dans le cadre d'un système d'octroi de licences pleinement libéralisé et adapté à la convergence, a ouvert une partie des codes abrégés en réserve aux applications de sélection et de présélection de l'opérateur. Ces codes appartiennent à la série 17X et ont une capacité de réserve à partir de 18X, ainsi qu'il est indiqué dans le tableau ci-dessous:

Tableau 5 – Codes de sélection et de présélection de l'opérateur

SN	Code	Description
1.	17X	Réservé à la présélection de l'opérateur
2.	017X	Réservé à la sélection de l'opérateur
3.	18X	En réserve
4.	018X	En réserve

### 1.3.5 Planning de mise en service des numéros d'abonné aux réseaux mobiles à sept chiffres

On trouvera ci-dessous la stratégie et le planning de mise en service des numéros d'abonné aux réseaux mobiles à sept chiffres:

Tableau 6 – *Planning de mise en service*

<i>Période</i>	<i>Activité</i>
1 <sup>er</sup> janvier – 31 mars 2005	Réattributions de numéros et notifications
1 <sup>er</sup> avril – 30 décembre 2005	Fonctionnement en parallèle
31 décembre 2005	Fin de la période de tolérance

Il est demandé à toutes les Administrations/exploitations internationales de prendre note des modifications prévues et de préparer leurs réseaux en conséquence, en tenant compte du planning de mise en service.

Contact:

Eng. James M. Kilaba  
 Tanzania Communications Regulatory Authority (TCRA)  
 P.O. Box 474  
 DAR-ES-SALAAM  
 Tanzania  
 Tél: +255 22 211 8947  
 Fax: +255 22 211 6664  
 E-mail: dg@tcra.go.tz or Kilaba@tcra.go.tz

**Tonga (indicatif de pays +676)**

Communication du 17.II.2005:

Le *Department of Communications, Prime Minister's Office, Nuku'alofa*, annonce qu'il a attribué les séries de numéros ci-après à la *Tonga Communications Corporation Ltd (TCC)*, Nuku'alofa, pour ses services mobiles cellulaires prépayés GSM, à Tongatapu, Royaume des Tonga:

<i>Nom du centre/service</i>	<i>Séries de numéros</i>
U-Call (GSM 900)	75XXX, 76XXX, 77XXX, 78XXX

Les Administrations et Exploitations Reconnues (ER) sont invitées à mettre à jour leurs réseaux afin de donner accès à ces nouvelles séries de numéros.

Contact:

Tonga Communications Corporation Ltd (TCC)  
 Private Bag 4  
 NUKU'ALOFA  
 Tonga  
 Tél: +676 26700  
 Fax: +676 26701  
 E-mail: info@kalianet.to

## Autre Communication

### Azerbaïdjan

Communication du 17.II.2005:

Jours fériés en 2005 (jour, mois):

01.01	New Year
08.03	International Women's Day
20.03 et 21.03	National Spring Holiday Novruz Bayrami
9.05	Day of Victory over Fascism
28.05	Republic Day
15.06	National Salvation Day
26.06	Armed Forces Day
18.10	Day of State Independence
12.11	Constitution Day
17.11	National Revival Day
31.12	Day of Solidarity of World Azerbaijanis

## Restrictions de service

### Note du TSB:

Les communications des pays suivants concernant les restrictions de service relatives aux différents services de télécommunication internationaux offerts au public, ont été publiées individuellement dans le Bulletin d'exploitation de l'UIT (BE):

<i>Pays/Zone géographique</i>	<i>BE</i>	<i>Pays/Zone géographique</i>	<i>BE</i>
Allemagne	707 (p.3), 714 (p.6), 788 (p.18)	Liban	824 (p.10)
Antigua-et-Barbuda	798 (p.5)	Malawi	699 (p.6), 714 (p.12)
Antilles néerlandaises	770 (p.9), 786 (p.7)	Malaysia	726 (p.12)
Arabie saoudite	826 (p.13)	Maldives	766 (p.19)
Aruba	776 (p.6)	Maroc	692 (p.8), 707 (p.5), 727 (p.5)
Australie	726 (p.13, p.31)	Maurice	610 (p.6)
Autriche	682 (p.5)	Nigéria	829 (p.18)
Azerbaïdjan	637 (p.20)	Norvège	682 (p.5), 716 (p.17)
Barbade	783 (p.5-6)	Nouvelle-Calédonie	776 (p.31)
Belgique	683 (p.6), 776 (p.36)	Pakistan	827 (p.14)
Belize	722 (p.8), 737 (p.8) 824 (p.4)	Panama	805 (p.18), 829 (p.13)
Bulgarie	826 (p.13)	Pays-Bas	809 (p.19), 823 (p.8)
Canada	692 (p.4)	Pérou	753 (p.9)
Cayman (Iles)	808 (p.7-9), 829 (p.7),	Portugal	757 (p.4)
Chine	640 (p.4)	Roumanie	829 (p.18)
Chypre	655 (p.5), 784 (p.3), 802 (p.5), 812 (p.5), 825 (p.15), 828 (p.36)	Royaume-Uni	783 (p.4)
Danemark	719 (p.5)	Russie	635 (p.4)
Dominique	785 (p.5), 796 (p.4-5)	Saint-Vincent-et- Grenadines	797 (p.21)
Emirats arabes unis	701 (p.12), 724 (p.7), 825 (p.15)	Sainte-Lucie	780 (p.13)
Fiji	824 (p.10)	Serbie et Monténégro	778 (p.16), 804 (p.8)
Finlande	704 (p.13), 726 (p.12)	Singapour	649 (p.6), 701 (p.5), 829 (p.19)
Gibraltar	739 (p.13)	Slovaquie	790 (p.4), 798 (p.12)
Groenland	762 (p.7)	Slovénie	609 (p.15), 700 (p.9), 711 (p.8), 791 (p.4)
Guyana	778 (p.6-11)	Soudan	827 (p.34)
Honduras	799 (p.19)	Sudafricaine (Rép.)	667 (p.11)
Hongrie	827 (p.14)	Suède	688 (p.5), 699 (p.9), 818 (p.11)
Indonésie	726 (p.16, p.31), 790 (p.3)	Swaziland	741 (p.17)
Islande	802 (p.10)	Syrie	828 (p.38)
Italie	690 (p.3)	Trinité-et-Tobago	815 (p.10), 830 (p.27)
Japon	782 (p.7)	Turks et Caicos (Iles)	737 (p.12), 802 (p.11)
Kenya	748 (p.4)	Turquie	828 (p.38)
Koweït	641 (p.3), 826 (p.13)	Uruguay	709 (p.8), 729 (p.17-18)
		Vanuatu	740 (p.11)
		Yémen	828 (p.38)

## **Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2002)**

### **Note du TSB**

Pays/zones géographiques pour lesquels une information sur les «Systèmes de rappel (Call-Back) et certaines procédures d'appel alternatives non conformes à la réglementation en vigueur» a été publiée dans le Bulletin d'exploitation de l'UIT (N°):

Algérie (621), Antilles néerlandaises (627), Arabie saoudite (629), Azerbaïdjan (663), Bahreïn (611), Bélarus (616), Bosnie-Herzégovine (772), Bulgarie (665), Burkina Faso (631), Burundi (607), Cameroun (671), Chine (599), Chypre (626), Colombie (602), Cook (Iles) (681), Cuba (632), Djibouti (614), Egypte (599, 690), Emirats arabes unis (627), Equateur (619), Ethiopie (657), Gabon (631), Guinée (681), Honduras (613), Inde (627), Jamaïque (648), Japon (649), Jordanie (652), Kazakhstan (619), Kenya (605), Kirghizistan (616), Koweït (610), Lettonie (617), Liban (642), Madagascar (639), Malaisie (603), Malte (688), Maroc (619), Mexique (697), Monaco (749), Niger (618), Nigéria (647), Ouganda (603), Qatar (593), Rép. dém. du Congo (672), Seychelles (631), Soudan (686), Sudafricaine (Rép.) (655), Tanzanie (624), Thaïlande (611), Turquie (612), Viet Nam (619), Wallis-et-Futuna (649), Yémen (622).

De plus, les pays/territoires suivants ont répondu que la pratique du «call-back» est interdite sur leur territoire:

Albanie, Arménie, Bahamas, Belize, Bénin, Brésil, Brunéi Darussalam, Cambodge, Centrafricaine (Rép.), Comores, Corée (Rép. de), Costa Rica, Côte d'Ivoire, Dominique, Erythrée, Fidji, Gambie, Ghana, Grèce, Guyana, Haïti, Hongrie, Indonésie, Iran (République islamique d'), Irlande, Israël, Kiribati, Lesotho, L'ex-République yougoslave de Macédoine, Macao (Chine), Malawi, Mali, Maurice, Mauritanie, Moldova, Mozambique, Nouvelle-Calédonie, Nicaragua, Oman, Pakistan, Panama, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Paraguay, Pérou, Philippines, Pologne, Roumanie, Saint-Marin, Samoa, Serbie et Monténégro, Slovaquie, Sri Lanka, Suriname, Syrie, Tchad, Tonga, Trinidad-et-Tobago, Tunisie, Tuvalu, Venezuela, Zambie, Zimbabwe.

Cette information est le résultat de l'enquête menée par la Commission d'études 3 de l'UIT-T en vertu de la Résolution 21 (Rév. Marrakech, 2002) de la Conférence de plénipotentiaires (Marrakech, 2002) et de la Résolution 29 de l'Assemblée mondiale de normalisation des télécommunications, AMNT-2000 (Montréal, 2000).

La liste de tous les pays/zones géographiques interdisant ou autorisant la pratique du «Call-Back» se trouve sur le site web de l'UIT à l'adresse suivante:

<http://www.itu.int/itu-t/special-projects/callback/index.html>



# AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE

## Abréviations utilisées

<b>ADD</b>	insérer	<b>PAR</b>	paragraphe
<b>COL</b>	colonne	<b>REP</b>	remplacer
<b>LIR</b>	lire	<b>SUP</b>	supprimer
<b>P</b>	page(s)		

### Code de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les terminaux mobiles et les utilisateurs mobiles (Selon la Recommandation UIT-T E.212 (11/98)) (Situation au 1<sup>er</sup> décembre 2003)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 801 – 1.XII.2003)

(Amendement N° 20)

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>MCC + MNC*</i>	<i>Nom de réseau</i>
-------------------------------	-------------------	----------------------

**P 19** **Sierra Leone** **ADD**

Sierra Leone	619 04	Comium (Sierra Leone) Limited
--------------	--------	-------------------------------

**P 19** **Sudafricaine (Rép.)** **REP** Toutes les informations *par*

Sudafricaine (Rép.)	655 01	Vodacom (Pty) Ltd
	655 06	Sentech (Pty) Ltd
	655 07	Cell C (Pty) Ltd
	655 10	Mobile Telephone Networks
	655 11	SAPS Gauteng
	655 21	Cape Town Metropolitan Council
	655 30	Bokamoso Consortium
655 31	Karabo Telecoms (Pty) Ltd	

\* 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

**Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles  
(Selon la Recommandation UIT-T E.164)  
(Situation au 15 juillet 2004)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 816 – 15.VII.2004)

(Amendement N° 9)

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>E.164 indicatif de pays</i>	<i>Numéros de téléphone du mobile, premiers chiffres après l'indicatif de pays</i>
-------------------------------	--	--

**P 7 *Antilles néerlandaises* LIR**

	599	3181, 4161, 4165, 4166, 520 – 524, 526, 550 – 559, 580, 581, 78, 79, 951, 952, 954, 956, 961, 966, 969
--	-----	---

**P 4 *Cap-Vert (République du)* LIR**

	238	98, 99
--	-----	--------

**P 4 *Djibouti (République de)* LIR**

	253	80 – 85
--	-----	---------

**P 3 *Mali (République de)* LIR**

	223	60 – 69, 90 – 94
--	-----	------------------

**P 8 *Viet Nam (République socialiste du)* LIR**

	84	90, 91, 95
--	----	------------

**Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC)  
(Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99))  
(Situation au 1<sup>er</sup> novembre 2004)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 823 – 1.XI.2004)

(Amendement N° 8)

<b>Pays/zone géographique ISPC</b>	<b>Nom unique du point sémaphore</b>	<b>Nom de l'opérateur du point sémaphore</b>
<b>P 17 Danemark</b>	2-076-3 / 2-076-7 / 2-078-3 / 2-078-4 / 2-078-5	<b>SUP</b>
2-076-3	Kolding – Kolding ds	Tele Danmark
2-076-7	Copenhague – Copenhague ina	Tele Danmark
2-078-3	Copenhague Soeborg	Teleglobe Danmark A/S
2-078-4	Copenhague	TelePassport
2-078-5	Copenhague Valby	Port Authority AS
<b>P 27 Etats-Unis</b>	3-193-6 / 3-193-7	<b>LIR</b>
3-193-6	Dallas, TX	Verisign, Inc.
3-193-7	San Antonio, TX	Verisign, Inc.
<b>P 21 Etats-Unis</b>	3-029-7 / 3-030-0	<b>SUP</b>
3-029-7	Tampa (1), FL	BellSouth International, Inc.
3-030-0	Tampa (2), FL	BellSouth International, Inc.
<b>P 21 Etats-Unis</b>	<b>ADD</b>	
3-029-7	Olympia, WA	VeriSign, Inc.
<b>P 27&amp;28 Finlande</b>	2-088-4 / 2-089-2 / 2-254-1 / 2-254-3 / 2-255-2 / 2-255-3 / 2-255-5 / 2-255-7	<b>SUP</b>
2-088-4	Maarianhamina (MHN2)	Sonera Corporation
2-089-2	Helsinki (HkiM42)	Sonera Corporation
2-254-1	Helsinki (GOFIN1)	Global One Communications Oy
2-254-3	Espoo (RSLCOM2)	RSLCOM Finland Oy
2-255-2	Espoo (ESP002)	Jippii Group Solutions, Inc.
2-255-3	Lahti (LAHMSC1)	Suomen 2G Oy
2-255-5	Vaasa (VAAMSC2)	Suomen 2G Oy
2-255-7	Vantaa (HKIGMSC01)	Telia Mobile
<b>P 27&amp;28 Finlande</b>	<b>ADD</b>	
2-088-2	Helsinki (VLA92)	Finnet Com Oy
2-088-3	Espoo (ESPOO3)	Saunalahti Group Oyj
2-088-4	Maarianhamina (MHN2)	Fonecta Oy
2-254-0	Helsinki (HELSINKI2 STP)	Global Networks Switzerland AG
2-254-1	Helsinki (GOFIN1)	Equant Finland Oy
2-254-3	Espoo (RSLCOM2)	Finnet Com Oy
2-255-2	Espoo (ESP002)	Saunalahti Group Oyj
2-255-3	Lahti (LAHMSC1)	Finnet Verkot Oy
2-255-5	Vaasa (VAAMSC2)	Finnet Verkot Oy
2-255-7	Vantaa (HKIGMSC01)	Finnet Verkot Oy
<b>P 63 Suisse</b>	<b>ADD</b>	
7-247-6	Zürich	Cablecom GmbH
7-247-7	Zürich	Cablecom GmbH

ISPC: International Signalling Point Codes.  
Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).  
Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI).

**Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC)  
(Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99))  
(Situation au 1<sup>er</sup> décembre 2004)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 825 – 1.XII.2004)

(Amendement N° 4)

**Ordre numérique ADD**

**P 13** 6-246 Irlande

**Ordre alphabétique ADD**

**P 20** 6-246 Irlande

SANC: Signalling Area/Network Codes.

Codes de zone/réseau sémaphore (CZRS).

Códigos de zona/red de señalización (CZRS).

**Procédures de numérotation  
(Préfixe international, préfixe (interurbain) national et  
numéro national (significatif))  
(Selon la Recommandation UIT-T E.164)  
(Situation au 1<sup>er</sup> janvier 2005)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 827 – 1.I.2005)

(Amendement N° 4)

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>Indicatif de pays</i>	<i>Préfixe international</i>	<i>Préfixe national</i>	<i>Numéro national (significatif)</i>	<i>Note</i>
-------------------------------	--------------------------	------------------------------	-------------------------	---------------------------------------	-------------

**P 5 Maurice LIR**

Maurice	230	00		7 chiffres	22
---------	-----	----	--	------------	----

**Note 22 ADD**

22. La présélection de l'opérateur est en place à Maurice depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2005. Le préfixe international «00» ne peut être utilisé que par les abonnés ayant présélectionné un opérateur international longue distance. Les abonnés n'ayant pas présélectionné d'opérateur **ne** sont **pas** autorisés à effectuer d'appels internationaux en utilisant le préfixe «00».

Tous les abonnés peuvent cependant sélectionner l'opérateur international longue distance (ILD) de leur choix, pour chaque appel, en utilisant le préfixe d'opérateur attribué à l'opérateur sélectionné par l'autorité chargée de l'ICTA (préfixe d'opérateur international longue distance (ILD)): 020, 022, 030, 033, 040, 050, 060, 070).

**Plan de numérotage national  
(Selon la Recommandation UIT-T E.129 (09/02))**

Version électronique: <http://itu.int/itu-t/inr/nnp/>

Les Administrations sont priées de notifier à l'UIT les modifications apportées à leur plan de numérotage national ou de lui fournir des renseignements sur leur page web consacrée au plan de numérotage national ainsi que les coordonnées de toutes les personnes pouvant être contactées. Ces renseignements, qui seront mis gratuitement à la disposition de toutes les Administrations/ER et des prestataires de services, seront postés sur le site web de l'UIT-T.

Pour leur site web sur le numérotage ou l'envoi de leurs informations à l'UIT/TSB (e-mail: [tsbtson@itu.int](mailto:tsbtson@itu.int)), les Administrations sont priées de bien vouloir utiliser le format tel que décrit dans la Recommandation UIT-T E.129. Il leur est rappelé qu'elles seront responsables de la mise à jour de ces informations dans les meilleurs délais.

Du 1.II.2005 au 15.II.2005, les pays suivants ont actualisé ou fait parvenir leur plan de numérotage national:

<i>Antilles néerlandaises</i>	(indicatif de pays +599)
<i>Cap-Vert</i>	(indicatif de pays +238)
<i>Djibouti</i>	(indicatif de pays +253)
<i>Mali</i>	(indicatif de pays +223)
<i>Telespazio S.p.A.</i>	(indicatif de pays +882 13)





