

Table des matières

	Page
Information générale	
La nouvelle équipe de direction de l'UIT entre en fonction au Siège de l'UIT, Genève (Suisse), le 1 ^{er} janvier 2007.....	3
Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT: <i>Note du TSB</i>	4
Approbation de Recommandations UIT-T.....	5
Attribution de codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)): <i>Bangladesh, Bulgarie, Guatemala, Jordanie, Pays-Bas, Pérou</i>	7
Plan de numérotage des télécommunications publiques internationales (Recommandation UIT-T E.164 (02/2005)): <i>Codes d'identification des réseaux internationaux</i>	7
Changements d'heure légale: <i>Canada, République arabe syrienne, Rép. tchèque, Uruguay</i>	8
Service téléphonique:	
<i>Antigua-et-Barbuda (Eastern Caribbean Telecommunications Authority (ECTEL), Castries)</i>	9
<i>Bélarus (Ministry of Communications and Informatization, Minsk)</i>	9
<i>Canada, Canadian Numbering Administrator (CNA - Administrateur canadien du numérotage (ACN))</i> ,.....	10
<i>Côte d'Ivoire (Agence des Télécommunications de Côte d'Ivoire (ATCI), Abidjan)</i>	13
<i>Guyana (Guyana Telephone & Telegraph Co. Ltd, Georgetown)</i>	13
<i>Malte (Malta Communications Authority (MCA), Valletta)</i>	14
<i>Niger (Autorité de Régulation Multisectorielle (ARM), Niamey)</i>	14
<i>Pays-Bas (KPN, Royal Dutch Telecom, The Hague)</i>	15
<i>Qatar (Qatar Telecom (Q-TEL), Doha)</i>	15
<i>Swaziland (Swaziland Posts and Telecommunications Corporation (SPTC), Mbabane)</i>	16
<i>Vanuatu (Telecom Vanuatu Limited, Port Vila)</i>	16
Changements dans les administrations/ER et autres entités ou organisations: <i>Qatar (Administration du Qatar, Doha)</i>	17
Autres communications: <i>Brunéi Darussalam, Bulgarie, Malte, Singapour, Thaïlande (Jours fériés en 2007)</i>	17
Restrictions de service: <i>Note du TSB</i>	20
Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2002): <i>Note du TSB</i>	21

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

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

E-mail: tsbtson@itu.int
tsbmail@itu.int
itumail@itu.int

Dates de parution des prochains
Bulletins d'exploitation

No. 878	15.II.2007
No. 879	1.III.2007
No. 880	15.III.2007

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

Comprenant les renseignements
reçus au:

8.II.2007
22.II.2007
8.III.2007

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

Amendements aux publications de service

Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications	22
Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles	22
Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués.....	23
Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les terminaux mobiles et les utilisateurs mobiles	23
Liste des codes de transporteur de l'UIT	24
Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC)	24
Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC).....	25
Plan de numérotage national.....	30

Annexe

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 1^{er} février 2007)

INFORMATION GÉNÉRALE

La nouvelle équipe de direction de l'UIT entre en fonction au Siège de l'UIT, Genève (Suisse), le 1^{er} janvier 2007

Le nouveau Secrétaire général de l'UIT, M. Hamadoun Touré, est entré en fonction le 1^{er} janvier 2007, ainsi que quatre autres dirigeants de l'organisation.

La nouvelle équipe de direction a été élue par les Etats Membres de l'Union lors de la Conférence de Plénipotentiaires de l'UIT (PP-06) qui s'est tenue à Antalya (Turquie) en novembre 2006.

Outre M. Hamadoun Touré (Mali), Secrétaire général, cette équipe se compose de M. Houlin Zhao (Chine), Vice-Secrétaire général, et des Directeurs des trois bureaux de l'UIT, à savoir,

- M. Malcolm Johnson (Royaume-Uni), Directeur du Bureau de la normalisation des télécommunications (TSB),
- M. Valery Timofeev (Fédération de Russie), réélu Directeur du Bureau des radiocommunications (BR) et
- M. Sami Al-Basheer (Arabie saoudite), Directeur du Bureau de développement des télécommunications (BDT)

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°

- 877 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 1^{er} février 2007)
- 876 Liste des codes d'identification de réseau pour données (CIRD) (Selon la Recommandation UIT-T X.121 (10/2000)) (Situation au 15 janvier 2007)
- 875 Liste des indicatifs de pays ou zones géographiques pour transmission de données (Complément à la Recommandation UIT-T X.121) (10/2000) (Situation au 1^{er} janvier 2007)
- 873 Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (02/2005)) (Situation au 1^{er} décembre 2006)
- 871 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 (05/2004)) (Situation au 1^{er} novembre 2006)
- 870 Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués (Complément à la Recommandation UIT-T E.164 (02/2005)) (Situation au 15 octobre 2006)
- 869 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situation au 1^{er} octobre 2006)
- 867 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^{er} septembre 2006)
- 853 Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situation au 1^{er} février 2006)
- 849 Procédures de numérotation (Préfixe international, préfixe (interurbain) national et numéro national (significatif)) (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (02/2005)) (Situation au 1^{er} décembre 2005)
- 841 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 1^{er} août 2005)
- 839 Liste des indicatifs de pays ou de zones géographiques pour les stations mobiles (Complément à la Recommandation UIT-T E.212 (05/2004)) (Situation au 1^{er} juillet 2005)
- 833 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^{er} avril 2005)
- 781 Différentes tonalités rencontrées dans les réseaux nationaux (Selon la Recommandation UIT-T E.180 (03/98)) (Situation au 1^{er} février 2003)
- 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 disponibles en ligne sur le site web de l'UIT-T:

Liste des codes de transporteur de l'UIT
(Rec. UIT-T M.1400 (01/2004))

www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html

Tableau Bureaufax (Rec. UIT-T F.170)

www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html

Approbation de Recommandations UIT-T

A.1 Par TSB AAP-51 du 16 janvier 2007, 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 F.790 (13/01/2007): Lignes directrices relatives à l'accessibilité des télécommunications aux personnes âgées et aux personnes handicapées
- Recommandation UIT-T G.168 (13/01/2007): Annuleurs d'écho pour les réseaux numériques
- Recommandation UIT-T G.707/Y.1322 (09/01/2007): Interface de nœud de réseau pour la hiérarchie numérique synchrone
- Recommandation UIT-T G.722.2 (2003) Corr. 2 (13/01/2007)
- Recommandation UIT-T G.729 (13/01/2007): Codage de la parole à 8 kbit/s par prédiction linéaire avec excitation par séquences codées à structure algébrique conjuguée
- Recommandation UIT-T G.729.1 (2006) Amendement 1 (13/01/2007): Nouvelle Annexe A sur l'utilisation du codage G.729.1 dans les procédures H.245, plus des corrections du texte principal et une mise à jour des vecteurs de test
- Recommandation UIT-T G.983.2 (2005) Amendement 2 (13/01/2007)
- Recommandation UIT-T G.984.4 (2004) Amendement 3 (14/12/2006)
- Recommandation UIT-T G.8112/Y.1371 (2006) Corr. 1 (09/01/2007)
- Recommandation UIT-T G.9954 (09/01/2007): Emetteurs-récepteurs de réseautage domestique – Spécifications renforcées des couches Physique, d'accès au support et de liaison
- Recommandation UIT-T H.222.0 (2006) Amendement 1 (13/01/2007): Transport de texte diffusé en continu MPEG-4 et de signaux audio sans perte MPEG-4 sur les systèmes MPEG-2
- Recommandation UIT-T H.225.0 (2006) Amendement 1 (13/01/2007): Mise à jour des informations relatives au correspondant connecté après pause et reroutage par un tiers et procédures de limitation de l'écho
- Recommandation UIT-T H.246 (2006) Amendement 1 (13/01/2007): Conversion du niveau de priorité de l'utilisateur et du pays/réseau international d'origine de l'appel entre H.225 et ISUP
- Recommandation UIT-T H.248.2 (2005) Amendement 1 (13/01/2007)
- Recommandation UIT-T H.248.25 (13/01/2007): Protocole de commande de passerelle: paquetages de signalisation CAS de base
- Recommandation UIT-T H.248.28 (13/01/2007): Protocole de commande de passerelle: paquetages de signalisation CAS internationale
- Recommandation UIT-T H.248.30 (13/01/2007): Protocole de commande de passerelle: paquetages de mesures additionnelles de qualité de fonctionnement pour le protocole RTCP
- Recommandation UIT-T H.248.40 (13/01/2007): Protocole de commande de passerelle: paquetage de détection d'inactivité des données d'application
- Recommandation UIT-T H.248.44 (13/01/2007): Protocole de commande de passerelle: paquetage de préséance et préemption à plusieurs niveaux
- Recommandation UIT-T H.248.46 (13/01/2007): Protocole de commande de passerelle: paquetage de commande de la capacité de connexion
- Recommandation UIT-T H.248.47 (13/01/2007): Protocole de commande de passerelle: paquetage de signalisation conditionnelle statistique

- Recommandation UIT-T H.262 (2000) Amendement 2 (13/01/2007): Prise en charge des espaces chromatiques
- Recommandation UIT-T H.272 (13/01/2007): Procédures et valeurs de correction du gamma en vidéo dans les systèmes multimédias
- Recommandation UIT-T H.324 (2005) Corr. 2 (13/01/2007): Corrections de l'Annexe K: Procédure d'accélération de la négociation orientée vers les médias
- Recommandation UIT-T H.350.7 (13/01/2007): Architecture des services d'annuaire pour le protocole XMPP
- Recommandation UIT-T H.460.4 (13/01/2007): Désignation de la priorité des appels et identification du pays/réseau international d'origine de l'appel pour les appels prioritaires H.323
- Recommandation UIT-T H.460.22 (13/01/2007): Négociation des protocoles de sécurité pour protéger le message de signalisation d'appel H.225.0
- Recommandation UIT-T I.610 (1999) Amendement 2 (22/12/2006): Mesure du temps de propagation aller-retour au moyen d'une cellule de bouclage
- Recommandation UIT-T J.242 (14/12/2006): Méthode de reconstitution de la séquence vidéo reçue au niveau du récepteur fondée sur les informations d'erreur de transmission pour contrôler la qualité vidéo perçue au niveau du récepteur pour la visiophonie ou la télévision par câble numérique
- Recommandation UIT-T L.65 (22/12/2006): Zone de distribution à fibres optiques dans les réseaux d'accès
- Recommandation UIT-T M.3343 (13/01/2007): Spécifications et analyse de l'administration des perturbations dans les NGN aux interfaces B2B et C2B
- Recommandation UIT-T Q.115.2 (13/01/2007): Logique de commande des dispositifs/fonctions d'amélioration de la qualité vocale
- Recommandation UIT-T T.30 (2005) Amendement 1 (13/01/2007): Extension de la période de silence pendant le repli depuis V.34
- Recommandation UIT-T T.120 (13/01/2007): Protocoles de données pour conférence multimédia
- Recommandation UIT-T T.123 (13/01/2007): Piles de protocoles de données propres au réseau pour conférences multimédias
- Recommandation UIT-T T.124 (13/01/2007): Commande générique de conférence
- Recommandation UIT-T T.800 (2002) Corr. 1 (13/01/2007)
- Recommandation UIT-T T.808 (2005) Corr. 1 (13/01/2007)
- Recommandation UIT-T X.509 (2000) Corr. 4 (13/01/2007)
- Recommandation UIT-T X.509 (2005) Corr. 1 (13/01/2007)
- Recommandation UIT-T Y.1454 (14/12/2006): Fonctionnement sans transcodage – Interfonctionnement de réseaux IP – Interfonctionnement dans le plan d'utilisateur
- Recommandation UIT-T Y.1714 (13/01/2007): Gestion MPLS et cadre général OAM
- Recommandation UIT-T Y.2262 (14/12/2006): Émulation et simulation de RTPC/RNIS
- Recommandation UIT-T Y.2601 (14/12/2006): Caractéristiques fondamentales et spécifications des futurs réseaux de transmission par paquets
- Recommandation UIT-T Y.2611 (14/12/2006): Architecture de haut niveau des futurs réseaux de transmission par paquets

Attribution de codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999))

Note du TSB

A la demande des Administrations du Bangladesh, de Bulgarie, du Guatemala, de Jordanie, des Pays-Bas et du Pérou, le Directeur du TSB a attribué les codes de zone/réseau sémaphore (SANC) suivants pour être utilisés dans la partie internationale des réseaux de ces pays/zones géographiques qui appliquent le système de signalisation N° 7, conformément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999):

<i>Pays/zone géographique ou réseau sémaphore</i>	<i>SANC</i>
Bangladesh (République populaire du)	4-142
Bulgarie (République de)	6-239
Guatemala (République du)	7-010
Jordanie (Royaume hachémite de)	4-195
Pays-Bas (Royaume des)	5-239
Pérou	7-039

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

Plan de numérotage des télécommunications publiques internationales (Recommandation UIT-T E.164 (02/2005))

Note du TSB

Codes d'identification des réseaux internationaux

Associé à l'indicatif de pays 882 attribué en partage, le code d'identification à deux chiffres ci-après a été attribué:

<i>Requérant</i>	<i>Réseau</i>	<i>Indicatif de pays et code d'identification</i>
Oy Cubio Communications	Oy Communications	+882 40

Changements d'heure légale

Canada

Communication du 18.I.2007:

<i>Date et heure du changement</i>	<i>Pays ou zone</i>	<i>+ = Avancée de -- minutes - = Retardée de -- minutes</i>	<i>Heure légale sera</i>
11.III.2007 0700 UTC – 4.XI.2007 0600 UTC » » » » » » » »	Canada / Canadá		
	– Alberta	+ 60	UTC – 6
	– British Columbia	+ 60	UTC – 7
	– Manitoba	+ 60	UTC – 5
	– New Brunswick	+ 60	UTC – 3
	– Newfoundland	+ 60	La différence d'heure varie
	– Northwest Territories	+ 60	La différence d'heure varie
	– Nova Scotia	+ 60	UTC – 3
	– Ontario	+ 60	UTC – 4
	– Prince Edward Island	+ 60	UTC – 3
	– Quebec	+ 60	UTC – 4
– Yukon	+ 60	La différence d'heure varie	
	inchangé / no change / sin cambio:		
	– Saskatchewan	–	UTC – 6

République arabe syrienne

Communication du 29.I.2007:

L'heure légale en République arabe syrienne sera avancée de 60 minutes du 1^{er} avril 2007 au 30 septembre 2007 et correspondra ainsi à UTC +3.

Rép. tchèque

Communication du 19.I.2007:

L'heure légale en Rép. tchèque sera avancée de 60 minutes du 25 mars 2007 à 0100 heures UTC au 28 octobre 2007 à 0100 heures UTC et correspondra ainsi à UTC +2.

Uruguay

Communication du 18.I.2007:

L'heure légale en Uruguay sera retardée de 60 minutes du 11 mars 2007 à 0400 heures UTC au 7 octobre 2007 à 0500 heures UTC et correspondra ainsi à UTC –3.

Service téléphonique

Antigua-et-Barbuda (indicatif de pays +1 268)

Communication du 16.I.2007:

La *Eastern Caribbean Telecommunications Authority (ECTEL)*, Castries, annonce que les nouvelles séries de numéros mobiles ci-après ont été attribuées à Antigua-et-Barbuda:

<i>Opérateur</i>	<i>Service</i>	<i>Séries de numéros</i>
Digicel Antigua	Services mobiles	720 XXXX 721 XXXX 722 XXXX 724 XXXX 725 XXXX 726 XXXX 783 XXXX 785 XXXX 788 XXXX

Format international de numérotation: + 1 268 NXX XXXX

Contact:

Mr Donnie Defreitas
Director of Technical Services
Eastern Caribbean Telecommunications Authority (ECTEL)
P.O. Box 1886
CASTRIES
Saint Lucia
Tél: +1 758 458 1701
Fax: +1 758 458 1698
E-mail: ectel@ectel.int
URL: www.ectel.int

Bélarus (indicatif de pays +375)

Communication du 16.I.2007:

Le *Ministry of Communications and Informatization*, Minsk, annonce que la série de numéros ci-après sera mise en service à Minsk à partir du 20 février 2007:

<i>Opérateur</i>	<i>Série de numéros</i>	<i>Date de mise en service</i>
Republican Unitary Enterprise «Beltelecom» Tél: +375 17 207 1499	3 XXX XXX	20.II.2007

Format international de numérotation: +375 17 3 XXX XXX

Contact:

Ministry of Communications and Informatization
10, F. Skaryna Avenue
220050 MINSK
Belarus
Tél: +375 17 227 3861
Fax: +375 17 226 0848
E-mail: mpt@belpak.by

Canada, Canadian Numbering Administrator (CNA – Administrateur canadien du numérotage (ACN)) (indicatif de pays +1)

Communication du 18.I.2007:

Numérotation nationale E.164 du Canada dans le cadre de l'indicatif de pays 1

Le Canada, dont l'indicatif de pays est 1, participe au plan de numérotage de l'Amérique du Nord (NANP – North American Numbering Plan) avec les Etats-Unis d'Amérique et 17 pays des Caraïbes. Un numéro E.164 canadien est composé de l'indicatif unique de pays «1», suivi d'un numéro NANP à 10 chiffres composé de l'indicatif de la zone de plan de numérotage (NPA – Numbering Plan Area) à trois chiffres, communément appelé indicatif interurbain, d'un indicatif de central à trois chiffres et d'un numéro de ligne à quatre chiffres.

Le numéro NANP se présente sous la forme NXX NXX XXXX, où N = 2 à 9 et X = 0 à 9 (par exemple, 613 563 7242, où 613 est l'indicatif NPA, 563 est l'indicatif de central et 7242 est le numéro de ligne).

a) Synthèse:

La longueur minimale du numéro (indicatif de pays non compris) est de dix (10) chiffres.
La longueur maximale du numéro (indicatif de pays non compris) est de dix (10) chiffres.

b) Présentation détaillée du plan de numérotage:

INDICATIFS NON GÉOGRAPHIQUES

<i>NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres de poids fort du numéro national (significatif))*</i>	<i>Longueur du numéro N(S)N</i>		<i>Utilisation du numéro E.164</i>	<i>Information additionnelle</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
456 (NDC)	10	10	Indicatif NPA lié au trafic entrant international pour l'acheminement des appels vers des services exploités par un opérateur spécifique à destination de pays de la zone NANP ou entre des pays de cette zone	Partagé avec d'autres pays de la zone NANP dont l'indicatif de pays est 1
500 (NDC)	10	10	Numéro non géographique – Services de communication personnelle	Partagé avec d'autres pays de la zone NANP dont l'indicatif de pays est 1
600 (NDC)	10	10	Numéro non géographique – Utilisations variées	Attribué en vue d'une utilisation au Canada
700 (NDC)	10	10	Pour une utilisation sans restriction dans la zone NANP par un opérateur longue distance IX dans le cadre de son propre réseau	Partagé avec d'autres pays de la zone NANP dont l'indicatif de pays est 1
710 (NDC)	10	10	Utilisé au Canada pour l'acheminement des appels vers le système de communication national du Gouvernement des Etats-Unis	Indicatif NDC du Gouvernement des Etats-Unis d'Amérique

* Egalement appelé indicatif de la zone de plan de numérotage (NPA) ou indicatif interurbain.

INDICATIFS NON GÉOGRAPHIQUES

NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres de poids fort du numéro national (significatif))*	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Information additionnelle
	Longueur maximale	Longueur minimale		
800 (NDC) 866 (NDC) 877 (NDC) 888 (NDC)	10	10	Numéro non géographique – Numéros libre-appel avec taxes facturées à l'abonné appelé	Partagé avec d'autres pays de la zone NANP dont l'indicatif de pays est 1
900 (NDC)	10	10	Numéro non géographique – Numéros «Pay-Per-Call» (paiement à l'appel) dont les taxes sont facturées à l'abonné appelant	Partagé avec d'autres pays de la zone NANP dont l'indicatif de pays est 1

* Egalement appelé indicatif de la zone de plan de numérotage (NPA) ou indicatif interurbain.

INDICATIFS GÉOGRAPHIQUES

NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres de poids fort du numéro national (significatif))*	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Information additionnelle
	Longueur maximale	Longueur minimale		
204 (NDC)	10	10	Numéro géographique – téléphonie filaire et hertzienne	Province du Manitoba
226 (NDC)	10	10	Numéro géographique – téléphonie filaire et hertzienne	Sud-ouest de la province d'Ontario (même zone que celle associée à l'indicatif NDC 519)
250 (NDC)	10	10	Numéro géographique – téléphonie filaire et hertzienne	Partie de la province de la Colombie-Britannique – Ile de Vancouver et «Interior Mainland»
289 (NDC)	10	10	Numéro géographique – téléphonie filaire et hertzienne	Partie méridionale de la province d'Ontario entourant Toronto (même zone que celle associée à l'indicatif NDC 905)
306 (NDC)	10	10	Numéro géographique – téléphonie filaire et hertzienne	Province de la Saskatchewan
403 (NDC)	10	10	Numéro géographique – téléphonie filaire et hertzienne	Sud de la Province d'Alberta
416 (NDC)	10	10	Numéro géographique – téléphonie filaire et hertzienne	Partie de la province d'Ontario – Zone de Toronto (même zone que celle associée à l'indicatif NDC 647)
418 (NDC)	10	10	Numéro géographique – téléphonie filaire et hertzienne	Nord-est de la province du Québec
438 (NDC)	10	10	Numéro géographique – téléphonie filaire et hertzienne	Partie de la province du Québec – Montréal (même zone que celle associée à l'indicatif NDC 514)

* Egalement appelé indicatif de la zone de plan de numérotage (NPA) ou indicatif interurbain.

INDICATIFS GÉOGRAPHIQUES

NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres de poids fort du numéro national (significatif))*	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E. 164	Information additionnelle
	Longueur maximale	Longueur minimale		
450 (NDC)	10	10	Numéro géographique – téléphonie filaire et hertzienne	Partie de la province du Québec – Zone entourant Montréal
506 (NDC)	10	10	Numéro géographique – téléphonie filaire et hertzienne	Province du New Brunswick
514 (NDC)	10	10	Numéro géographique – téléphonie filaire et hertzienne	Partie de la province du Québec – Zone entourant Montréal (même zone que celle associée à l'indicatif NDC 438)
519 (NDC)	10	10	Numéro géographique – téléphonie filaire et hertzienne	Sud-ouest de la province d'Ontario (même zone que celle associée à l'indicatif NDC 226)
604 (NDC)	10	10	Numéro géographique – téléphonie filaire et hertzienne	Parties méridionales de la province de la Colombie britannique
613 (NDC)	10	10	Numéro géographique – téléphonie filaire et hertzienne	Est de la province d'Ontario
647 (NDC)	10	10	Numéro géographique – téléphonie filaire et hertzienne	Partie de la province d'Ontario – Zone de Toronto (même zone que celle associée à l'indicatif NDC 416)
705 (NDC)	10	10	Numéro géographique – téléphonie filaire et hertzienne	Nord-est de la province d'Ontario
709 (NDC)	10	10	Numéro géographique – téléphonie filaire et hertzienne	Province de Terre-Neuve-et-Labrador
778 (NDC)	10	10	Numéro géographique – téléphonie filaire et hertzienne	Partie de la province de la Colombie britannique – Zone comprenant l'agglomération de Vancouver, Abbotsford et Mission (chevauchement de la partie correspondant à l'indicatif NDC 604)
780 (NDC)	10	10	Numéro géographique – téléphonie filaire et hertzienne	Nord de la province d'Alberta
807 (NDC)	10	10	Numéro géographique – téléphonie filaire et hertzienne	Nord-ouest de la province d'Ontario
819 (NDC)	10	10	Numéro géographique – téléphonie filaire et hertzienne	Nord et nord-ouest de la province du Québec
867 (NDC)	10	10	Numéro géographique – téléphonie filaire et hertzienne	Territoires du Nord-ouest, Nunavut et Yukon
902 (NDC)	10	10	Numéro géographique – téléphonie filaire et hertzienne	Provinces de la Nouvelle-Ecosse et de l'Île-du-Prince-Édouard
905 (NDC)	10	10	Numéro géographique – téléphonie filaire et hertzienne	Partie méridionales de la province d'Ontario entourant Toronto (même zone que celle associée à l'indicatif NDC 289)

* Également appelé indicatif de la zone de plan de numérotage (NPA) ou indicatif interurbain.

Contact:

Mr Glenn Pilley
Director
Canadian Numbering Administration (CNA)
1516-60, Queen Street
OTTAWA, ON K1P 5Y7
Canada
Tél: +1 613 563 7242
Fax: +1 613 563 9293
E-mail: pilleyg@saiccanada.com

Côte d'Ivoire (indicatif de pays +225)

Communication du 27.XII.2006:

L'Agence des Télécommunications de Côte d'Ivoire (ATCI), Abidjan, annonce la mise à jour du service mobile de Côte d'Ivoire:

NDC (indicatif national de destination) ou N(S)N (chiffres de poids fort du numéro national (significatif))	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Information additionnelle	Date et heure de l'introduction
	Longueur maximale	Longueur minimale			
02	8 chiffres	8 chiffres	Service de téléphonie mobile	Opérateur – Atlantique Telecom – Côte d'Ivoire (anciennement Atlantique Cellulaire (ACELL))	14.XII.2006, à 1100 heures
04	8 chiffres	8 chiffres	Service de téléphonie mobile	Opérateur – MTN – Côte d'Ivoire	27.XII.2006, à 1000 heures

Contact:

Agence des Télécommunications de Côte d'Ivoire (ATCI)
Rue Lecœur – Plateau 18
B.P. 2203
ABIDJAN 18
Côte d'Ivoire
Tél: +225 20 34 4373
Fax: +225 20 34 4375
URL: www.atci.ci

Guyana (indicatif de pays +592)

Communication du 19.I.2007:

Guyana Telephone & Telegraph Co. Ltd, Georgetown, annonce l'ouverture de la série de numéros ci-après:

Central	Série de numéros
Agricola/Houston Exchange	233 1XXX

Format international de numérotation: +592 233 1XXX

Toutes les administrations et exploitations reconnues (ER) sont priées de veiller à ce que la nouvelle série de numéros ci-dessus soit immédiatement disponible dans leurs commutateurs.

Contact:

Mr Clinton Francis
Supervisor – Business Planning
Guyana Telephone & Telegraph Co. Ltd
GEORGETOWN
Guyana
Tél: +592 223 8024
Fax: +592 226 8940
E-mail: bizplanning@gtt.co.gy

Malte (indicatif de pays +356)

Communication du 12.I.2007:

Malta Communications Authority (MCA), Valletta, annonce les modifications suivantes dans le service de téléphonie fixe de Malte:

Service	Opérateur	Série de numéros
Fixe	Sky Telecom	2010 XXXX
	SIS	206X XXXX
	Hello	27XX XXXX

Contact:

Mr Claude Azzopardi
Malta Communications Authority (MCA)
Valletta Waterfront
Pinto Wharf
VALLETTA VLT01
Malta
Tél: +356 2133 6840
Fax: +356 2133 6846
E-mail: info@mca.org.mt
URL: www.mca.org.mt

Niger (indicatif de pays +227)

Communication du 16.I.2007:

L'Autorité de Régulation Multisectorielle (ARM), Niamey, annonce la mise en service des nouvelles séries de numéros courts pour le réseau de l'opérateur PLUS SMS-Niger:

Service	Opérateur	Séries de numéros courts
Service à valeur ajoutée	PLUS SMS-Niger	22 MC DU
		25 MC DU
		46 MC DU
		57 MC DU
		73 MC DU
		252 MC DU
		466 MC DU
		473 MC DU
		658 MC DU
876 MC DU		

Contact:

Mr Maman Bachir BRAH
Directeur Sectoriel Télécommunications
Autorité de Régulation Multisectorielle (ARM)
64, Rue des Bâisseurs
B.P. 13 179
NIAMEY
Niger
Tél: +227 20 73 9008
Fax: +227 20 73 8591
E-mail: arm@arm-niger.org

Pays-Bas (indicatif de pays +31)

Communication du 11.I.2007:

KPN, Royal Dutch Telecom, The Hague, annonce que la série de numéros supplémentaires +31 63 4XX XXXX (T-Mobile) sera mise en service dans le réseau mobile des Pays-Bas à partir du 23 janvier 2007.

- Téléphonie mobile

En conséquence, les séries de numéros suivantes seront disponibles aux Pays-Bas pour la téléphonie mobile à partir du 23 janvier 2007:

+31 61 0XX XX XX à +31 61 9XX XX XX inclus
+31 62 0XX XX XX à +31 62 9XX XX XX inclus
+31 63 0XX XX XX
+31 63 2XX XX XX, à +31 63 4XX XX XX inclus
+31 63 6XX XX XX, +31 63 8XX XX XX, +31 63 9XX XX XX
+31 64 0XX XX XX à +31 64 9XX XX XX inclus
+31 65 0XX XX XX à +31 65 5XX XX XX

Aux Pays-Bas, les communications payables à l'arrivée à destination des numéros téléphoniques mobiles ne sont pas autorisées.

- Téléphonie fixe

La nouvelle série de numéros fixes 85 XXX XXXX a été mise en service. Grâce à cette série de numéros, les résidents des Pays-Bas sont joignables au moyen d'un seul numéro, quel que soit le lieu où ils se trouvent dans le pays.

<i>Service</i>	<i>Opérateur</i>	<i>Série de numéros</i>	<i>Date de mise en service</i>
Fixe	KPN, Royal Dutch Telecom	+31 85 XXX XXXX	1 ^{er} janvier 2007

Les administrations et exploitations reconnues (ER) sont priées de veiller à ce que la nouvelle série de numéros ci-dessus soit disponible dans leurs commutateurs.

Contact:

Mr Rob Vogels
Service Manager International Telephony
KPN, Royal Dutch Telecom
Wholesale and Operations
KPN Global Carrier Services
P.O. Box 30000
2500 GA THE HAGUE
Netherlands
Tél: +31 70 34 31682
E-mail: rob.vogels@kpn.com
URL: www.kpnwholesale.com

Qatar (indicatif de pays +974)

Communication du 3.I.2006:

Qatar Telecom (Q-TEL), Doha, annonce la mise en service de la nouvelle série de numéros mobiles ci-après:

<i>Service</i>	<i>Numéro</i>	<i>Numéro d'essai</i>
GSM Mobile	67X XXXX	+974 679 2468

Contact:

Mr Abdulla Al-Haiki
Head of Traffic Management
Qatar Telecom (Q-TEL)
New Headquarters Tower
West Bay
P.O. Box 217
DOHA
Qatar
Tél: +974 440 0451
Fax: +974 483 0330
E-mail: haiki@qtel.com.qa
URL: www.qtel.com.qa/products-services/services/telephones

Swaziland (indicatif de pays +268)

Communication du 15.I.2007:

Swaziland Posts and Telecommunications Corporation (SPTC), Mbabane, annonce la mise en service des nouvelles séries de numéros suivantes au Swaziland:

Pays: Swaziland
Indicatif de pays: + 268
Nombre de chiffres: Sept (après l'indicatif de pays)

Numéro	Central	Type
65	Swazi MTN	Réseau mobile GSM

Prière de noter qu'aucune communication payable à l'arrivée ne devrait être établie à destination d'abonnés du service mobile et de la téléphonie virtuelle (c'est-à-dire vers tous les numéros commençant par 200, 300, 400, 500, 60X, 61X, 62X, 63X, 64X et 65X) (où X = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)).

Contact:

Mr Lindiwe Dlamini
Corporate Communications Manager
Swaziland Posts and Telecommunications Corporation (SPTC)
P.O. Box 125
MBABANE H100
Swaziland
Tél: +268 40 52000
Fax: +268 40 52001
E-mail: info@sptc.co.sz / lindiwe@sptc.co.sz
URL: www.swazi.net

Vanuatu (indicatif de pays +678)

Communication du 4.I.2007:

Telecom Vanuatu Limited, Port Vila, annonce la mise en service des séries de numéros mobiles GSM ci-après: 2XXX, 73XXX et 74XXX.

Format international de numérotation: +678 XX XXX

Les administrations et exploitations reconnues (ER) sont priées de veiller à ce que les nouvelles séries de numéros mobiles ci-dessus soient disponibles dans leurs commutateurs.

Contact:

Mr Jean-Yves Jacobe
Telecom Vanuatu Limited
P.O. Box 146
PORT VILA
Vanuatu
Tél: +678 22015
Fax: +678 24319
E-mail: jean-yves.jacobe@tv.net.vu

Changements dans les administrations/ER et autres entités ou organisations

Qatar

Communication du 26.I.2007:

L'*Administration du Qatar*, Doha, annonce que la seule entité au Qatar autorisée à fournir des données, des statistiques ou toute autre information relative au secteur des télécommunications est la suivante:

Dr Hessa Sultan Al Jaber
Secretary General
Supreme Council of Information and Communication Technology
P.O. Box 23264
DOHA
Qatar
Tél: +974 493 5922 / +974 499 5333
Fax: +974 493 5913

Autres communications

Brunéi Darussalam

Communication du 23.I.2007:

Jours fériés en 2007 (jour, mois):

2.01	Jour de l'An (Hari Raya Aidiladha)
20.1	Premier jour Hijrah 1428 (Nouvel-An)
19.2	Nouvel-An chinois
24.2	Fête nationale
31.03	Maulud (anniversaire du Prophète)
31.05	Journée des forces armées
16.07	Anniversaire de S.M. le sultan Yang Di-Pertuan du Negara Brunei Darussalam
11.08	Isyak Mikraj
13.09	Premier jour du Ramadan
29.09	Anniversaire de la révélation du Coran
13.10 et 15.10	Eid dul Fitr (fin du Ramadan)
20.12	Hari Raya Aidiladha
25.12	Noël

Bulgarie

Communication du 25.I.2007:

Jours fériés en 2007 (jour, mois):

1.01 et 2.01	Nouvel-An
3.03	Fête de la libération
8.04 et 9.04	Pâques
1.05	Fête du travail
6.05	Fête de la Saint-Georges
24.05	Journée de l'éducation et de la culture
6.09	Fête de l'Union
22.09	Fête de l'indépendance
24.12, 25.12 et 26.12	Noël

Malte

Communication du 25.I.2007:

Jours fériés en 2007 (jour, mois):

1.01	Nouvel-An
2.01	Jour chômé à la poste
10.02	Fête du naufrage de Saint-Paul
19.03	Fête de Saint-Joseph
31.03	Fête de la liberté
6.04	Vendredi saint
1.05	Fête du travail
7.06	Commémoration du soulèvement du 7 juin 1919
29.06	Saint-Pierre et Saint-Paul
15.08	Assomption
8.09	Fête de Notre-Dame-des-Victoires
21.09	Fête de l'indépendance
8.12	Fête de l'Immaculée Conception
13.12	Jour de la république
25.12	Noël
26.12	Jour chômé à la poste

Singapour

Communication du 25.I.2007:

Jours fériés en 2007 (jour, mois):

1.01	Nouvel-An
2.01	Jour férié pour le Hari Raya Haji, qui tombe le dimanche 31 décembre 2006
18.02 et 19.02*	Nouvel-An chinois
6.04	Vendredi saint
1.05	Fête du travail
31.05	Wesak
9.08	Fête nationale
13.10	Hari Raya Puasa
8.11	Deepavali
20.12	Hari Raya Haji
25.12	Noël

* Mardi 20 février 2007 sera un jour férié.

Thaïlande

Communication du 25.I.2007:

Jours fériés en 2007 (jour, mois):

1.01	Nouvel-An
3.03	Fête de Makha Bucha
6.04	Jour de Chakri
13.04, 14.04 et 15.04	Fête de Songkran
1.05	Fête du travail
5.05	Fête du couronnement
10.05	Fête royale des labours
31.05	Fête de Visakha Bucha
29.07	Fête d'Asarnha Bucha
30.07	Carême bouddhique
12.08	Anniversaire de S.M. la Reine
23.10	Fête de Chulalongkorn
5.12	Anniversaire de S.M. le Roi
10.12	Fête de la Constitution
31.12	Saint-Sylvestre

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)	Malaisie	726 (p.12)
Antigua-et-Barbuda	798 (p.5)	Maldives	766 (p.19)
Antilles néerlandaises	770 (p.9), 786 (p.7)	Maroc	692 (p.8), 707 (p.5), 727 (p.5)
Arabie saoudite	826 (p.13)	Maurice	610 (p.6)
Aruba	776 (p.6)	Nigéria	829 (p.18)
Australie	726 (p.13, p.31)	Norvège	682 (p.5), 716 (p.17)
Autriche	682 (p.5)	Nouvelle-Calédonie	776 (p.31), 867 (p.9)
Azerbaïdjan	637 (p.20)	Pakistan	827 (p.14), 852 (p.13)
Barbade	783 (p.5-6)	Panama	805 (p.18), 839 (p.6)
Belgique	683 (p.6), 776 (p.36)	Pays-Bas	823 (p.8), 877 (p.15)
Belize	845 (p.12)	Pérou	753 (p.9)
Bulgarie	826 (p.13)	Portugal	757 (p.4)
Canada	692 (p.4)	République arabe syrienne	828 (p.38)
Cayman (Iles)	808 (p.7-9), 829 (p.7)	Roumanie	829 (p.18)
Chine	640 (p.4)	Royaume-Uni	783 (p.4)
Chypre	655 (p.5), 784 (p.3), 802 (p.5), 825 (p.15), 828 (p.36), 871 (p.5)	Russie	635 (p.4)
Colombie	835 (p.8)	Sainte-Lucie	853 (p.12)
Danemark	719 (p.5), 835 (p.5), 840 (p.4)	Saint-Marin	834 (p.18)
Dominique	785 (p.5), 796 (p.4-5)	Saint-Vincent-et-les- Grenadines	797 (p.21)
Emirats arabes unis	701 (p.12), 724 (p.7), 825 (p.15)	Serbie	778 (p.16), 804 (p.8)
Fidji	824 (p.10)	Singapour	649 (p.6), 701 (p.5), 829 (p.19)
Finlande	704 (p.13), 726 (p.12)	Slovaquie	790 (p.4), 798 (p.12), 853 (p.15)
Gibraltar	739 (p.13)	Slovénie	609 (p.15), 700 (p.9), 711 (p.8), 791 (p.4)
Grœnland	762 (p.7)	Soudan	827 (p.34)
Guyana	778 (p.6-11)	Sri Lanka	865 (p.11)
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), 844 (p.9)	Swaziland	877 (p.16)
Islande	802 (p.10)	Trinité-et-Tobago	872 (p.8)
Italie	690 (p.3)	Turques et Caïques (Iles)	841 (p.18)
Japon	782 (p.7), 846 (p.16)	Turquie	828 (p.38)
Kenya	748 (p.4)	Uruguay	849 (p.20)
Koweït	641 (p.3), 826 (p.13)	Vanuatu	740 (p.11)
Liban	824 (p.10)	Yémen	828 (p.38)
Malawi	699 (p.6), 714 (p.12)		

Systemes de rappel (Call-Back) et procedures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2002)

Note du TSB

Pays/zones géographiques pour lesquels une information sur les «Systemes 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 (Îles) (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, Nicaragua, Nouvelle-Calédonie, Oman, Pakistan, Panama, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Paraguay, Pérou, Philippines, Pologne, République arabe syrienne, Roumanie, Saint-Marin, Samoa, Serbie, Slovaquie, Sri Lanka, Suriname, 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:

www.itu.int/itu-t/special-projects/callback/index.html

AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE

Abréviations utilisées

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

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^{er} avril 2005)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 833 – 1.IV.2005)

(Amendement N° 28)

P 42 *Rép. tchèque* ADD

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>Nom de la compagnie/Adresse</i>	<i>Identification d'entité émettrice</i>	<i>Contact</i>	<i>Date de mise en application</i>
<i>Rép. tchèque</i>	MobilKom, a.s. Prubezna 3207/74a 100 00 PRAHA 10	89 420 04	Mr Lubos Borik MobilKom a.s. Prubezna 3207/74a 100 00 PRAHA 10 Tél: +420 221 511 000 Fax: +420 221 511 009 E-mail: info@mobilkom.cz	1.XII.2006

Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (02/2005)) (Situation au 1^{er} décembre 2006)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 873 – 1.XII.2006)

(Amendement N° 1)

<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 5 *Pays-Bas (Royaume des)* LIR

Pays-Bas (Royaume des)	31	61,62,63,64,65 et 66 (radiomessagerie)
------------------------	----	--

P 3 *Turks et Caïcos (Iles)* LIR

Turks et Caïcos (Iles)	1 (649)	NXXs = 231, 232, 241 – 245, 331 – 333, 341 – 343, 431, 432, 441, 442
------------------------	---------	--

P 7 *Vanuatu (République de)* LIR

Vanuatu (République de)	678	4XXXX, 5XXXX, 71XXX
-------------------------	-----	---------------------

**Liste des indicatifs de pays de la
Recommandation UIT-T E.164 attribués
(Complément à la Recommandation UIT-T E.164 (02/2005))
(Situation au 15 octobre 2006)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N°. 870 – 15.X.2006)

(Amendement N° 2)

**Notes communes aux listes numérique et alphabétique des indicatifs de pays de la
Recommandation UIT-T E.164 attribués**

P 15 Note j +882 40 ADD*

<i>Requérant</i>	<i>Réseau</i>	<i>Indicatif de pays et Code d'identification</i>	<i>Situation</i>
Oy Cubio Communications	Oy Communications	+882 40	Attribué

* Voir le présent Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 877 du 1.II.2007, page 7.

**Codes 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 (05/2004))
(Situation au 1^{er} novembre 2006)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 871 – 1.XI.2006)

(Amendement N° 5)

P 8 Estonie ADD

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>MCC + MNC*</i>	<i>Nom de réseau/opérateur</i>
Estonie	248 07	Televõrgu AS

P 25 Ukraine REP toutes les informations par:

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>MCC + MNC*</i>	<i>Nom de réseau/opérateur</i>
Ukraine	255 01	UMC, Ukrainian Mobile Telecommunication
	255 02	URS, Ukrainian Radio Systems
	255 03	Kyivstar GSM
	255 04	International Telecommunications Ltd
	255 05	Golden Telecom
	255 06	Astelit
	255 07	Ukrtelecom
	255 21	CJSC «Telesystems» of Ukraine

* 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 transporteur de l'UIT
(Selon la Recommandation UIT-T M.1400)**

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

Pays ou zone/code ISO Nom de la société/Adresse	Code de la société	Contact
<i>Afghanistan / AFG</i> <i>Afghanistan / AFG</i> <i>Afganistán / AFG ADD</i> Areeba Afghanistan House No. 35, Muslim St. Now, Kabul	AFGAR	Jesus Santelices Tél: 93 77 222 1881 E-mail: jsantelices@areeba.com.af
<i>Slovénie (République de) / SVN</i> <i>Slovenia (Republic of) / SVN</i> <i>Eslovenia (República de) / SVN ADD</i> Tusbomobil d.o.o. Resljeva 16 SI-3000 CELJE	TUS	Tél: +386 3 560 7900 Fax: +386 3 560 7903 E-mail: ic@tusbomobil.si

**Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC)
(Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situation au 1^{er} février 2006)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 853 – 1.II.2006)

(Amendement N° 20)

Ordre numérique ADD

P 11	4-142	Bangladesh (République populaire du)
P 11	4-195	Jordanie (Royaume hachémite de)
P 12	5-239	Pays-Bas (Royaume des)
P 14	6-239	Bulgarie (République de)
P 14	7-010	Guatemala (République du)
P 14	7-039	Pérou

Ordre alphabétique ADD

P 17	4-142	Bangladesh (République populaire du)
P 18	6-239	Bulgarie (République de)
P 21	7-010	Guatemala (République du)
P 23	4-195	Jordanie (Royaume hachémite de)
P 24	5-239	Pays-Bas (Royaume des)
P 25	7-039	Pérou

SANC: Signalling Area/Network Codes.
Codes de zone/réseau sémaphore (CZRS).
Códigos 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^{er} octobre 2006)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 869 – 1.X.2006)

(Amendement N° 8)

Pays/ zone géographique ISPC	Nom unique du point sémaphore	Nom de l'opérateur du point sémaphore
P 13	Bangladesh	ADD
	4-140-1	GMSC at Hosna Chamber, Gulshan, Dhaka
	4-141-1	Sheba Telecom (Pvt.) Limited
	4-141-2	TM International (Bangladesh) Limited
	4-141-3	Sheba Telecom (Pvt.) Limited
	4-141-4	Warid Telecom International L.I.C.
	4-141-5	Warid Telecom International L.I.C.
	4-141-6	Facilities Tower, Badda, Dhaka
	4-141-7	Grameen Phone Ltd
		3rd floor, Pacific Center, 14 Mohakhali C/A, Dhaka
		Pacific Bangladesh Telecom Limited (PBTL)
		Ramna, Dhaka
		Teletalk Bangladesh Ltd
P 16	Bulgarie	REP toutes les informations par:
	2-168-0	TPN
	2-168-1	ITE
	2-168-2	ITE2
	2-168-3	ORBG
	2-168-4	SPNET
	2-168-5	CBMI
	2-168-6	MBEL
	2-168-7	MOBX
	6-247-0	ECCBL
	6-247-1	GSM3INT1
	6-247-2	GMSC2
	6-247-3	BTNET
	6-247-4	SKAT
	6-247-5	ITDNET
	6-250-0	ETC
	6-250-1	ETC
	6-250-2	NPL
	6-250-3	NXC
	6-250-4	GTH
	6-250-5	VEST
	6-250-6	TRTEL
		Telecom Partners Network
		Bulgarian Telecommunication Company
		Bulgarian Telecommunication Company
		Orbitel
		Spectrum Net
		Cosmo Bulgaria Mobile
		Mobilitel
		Radiotelecommunication Company
		Eurocom Cable
		BTC mobile
		Cosmo Bulgaria Mobile
		Bulgaria Telecom Net
		SKAT TV
		ITD Network
		Mobilitel
		East Telecommunication Company
		Netplus
		Nexcom Bulgaria
		Globaltech Bulgaria
		Vestitel
		Trans Telecom

P 32 *Etats-Unis* **ADD**

3-199-0 New York, NY Worldstar Telecom Inc.

P 37 *Guatemala* **REP toutes les informations par:**

7-008-0	Central Aristos/EWSD	CABLENET S.A.
7-008-1	AXE810INT	Comunicaciones Celulares, S.A.
7-008-2	Guarda Viejo Tránsito	Telecomunicaciones de Guatemala S.A.
7-008-3	Centro Tránsito	Telecomunicaciones de Guatemala S.A.
7-008-4	AT&T	AT&T Servicios de Comunicaciones Guatemala, S.A.
7-008-5	Americatel Guatemala	Americatel Guatemala, S.A.
7-008-6	Gateway Guatemala 1	Telefónica Móviles Guatemala,S.A.
7-008-7	Tránsito Guatemala	Telefónica Móviles Guatemala,S.A.
7-009-0	AXE810INT01	Comunicaciones Celulares, S.A.
7-009-1	Central GT-AXE	AT&T Servicios de Comunicaciones Guatemala, S.A.
7-009-2	ANS Internacional	Comunicaciones Celulares, S.A.
7-009-3	PCS GSM OPC 1	Servicios de Comunicaciones Personales Inalámbricas, S.A.
7-009-4	PCS GSM OPC 2	Servicios de Comunicaciones Personales Inalámbricas, S.A.
7-009-5	USP, NORTEL, DMS-STP	Servicios de Comunicaciones Personales Inalámbricas, S.A.
7-009-6	AXEINT	Comunicaciones Celulares, S.A.
7-009-7	STP MARISCAL	Telefónica Móviles Guatemala,S.A.

P 45 *Italie* 2-216 **SUP**

2-216-6 Milano/Via Ugo Bassi, 2 Eutelia S.p.A.

P 47 *Jordanie* **REP toutes les informations par:**

4-031-0	...	Umniah
4-031-1	...	MobileCom
4-032-0	...	Fastlink
4-032-1	...	Jordan Telecom
4-032-2	...	Jordan Telecom
4-032-3	...	Fastlink
4-032-4	...	Fastlink
4-032-5	...	Fastlink
4-032-6	...	MobileCom
4-032-7	...	MobileCom
4-033-0	...	Pella
4-033-1	...	Jordan Telecom
4-033-2	...	MobileCom
4-033-3	...	Pella
4-033-4	...	Batelco Jordan
4-033-5	...	Umniah
4-033-6	...	Lasilkee
4-033-7	...	Xpress

P 55 Pays-Bas REP toutes les informations par:

2-002-0	ROTSTP, Rotterdam	Telfort
2-002-1	RTDMAXE, Rotterdam	Wavecrest Netherlands B.V
2-002-2	Eric1, Schiphol-Rijk	Orange Nederland N.V.
2-002-3	HIGHNL001, Rotterdam	Highside Telecom B.V.
2-002-4	SiteID009601, Amsterdam	GC Pan European Crossing Nederland B.V.
2-002-5	MSCGSMR, Den Haag	Prorail B.V.
2-002-6	AMSDXPL01, Amsterdam	Xplorium France S.A.R.L.
2-002-7	ASDSTP5, Amsterdam	KPN Telecom B.V.
2-006-0	COLTASDMADEX1, Amsterdam	Colt Telecom B.V.
2-006-1	Audiocom, Rotterdam	Audiocom B.V.
2-006-2	D-AMS-1, Amsterdam	Dialost Limited
2-006-3	AMSTNLAL00T, Amsterdam	Carrier 1 B.V.
2-006-4	amEagle, Schiphol-Rijk	Orange Nederland N.V.
2-006-5	ROTMSC01, Rotterdam	T-Mobile Netherlands B.V.
2-006-6	FTT-AMS2, Hoofddorp	Freetime Telecom B.V.
2-006-7	bbned-asd1, Amsterdam	bbned N.V.
2-007-0	AMSB, Amsterdam	Tele2 (Netherlands) B.V.
2-007-1	AMS-GS-GW1, Amsterdam	Alphacomm Solutions B.V
2-007-2	IXT1A, Amsterdam	InterXion Holding N.V.
2-007-3	AMSTNLVE01L, Amsterdam	Versatel Nederland B.V.
2-007-4	Amsterdam	Mapatel LLC
2-007-5	AMSMSC01, Amsterdam	T-Mobile Netherlands B.V.
2-007-6	EHVMSC1, Eindhoven	Telfort B.V.
2-007-7	dhEagle, Den Haag	Orange Nederland N.V.
2-008-0	NLBZ01T, Schiphol-Rijk	AT&T Communications Services Nederland B.V.
2-008-1	ASD2H, Amsterdam	KPN Telecom B.V.
2-008-2	RT2D, Rotterdam	KPN Telecom B.V.
2-008-3	RT1D, Rotterdam	KPN Telecom B.V.
2-008-4	TES, Amstelveen	Infonet Broadband Services Corporation
2-008-5	SGRMSC01, Den Haag	T-Mobile Netherlands B.V.
2-008-6	ASDSSP3, Amsterdam	BT Nederland N.V.
2-008-7	ZI-CKLV-Box, Zwolle	KPN Telecom B.V.
2-009-0	ASDSTP2, Amsterdam	KPN Telecom B.V.
2-009-1	RTSTP2, Rotterdam	KPN Telecom B.V.
2-009-2	RT1P, Rotterdam	KPN Telecom B.V.
2-009-3	AXEAMSG54, Amsterdam	Voice2Voice International Prepaid services LTD
2-009-4	MSTP GV1, Den Haag	KPN Mobile The Netherlands B.V.
2-009-5	MSTP EHV1, Eindhoven	KPN Mobile The Netherlands B.V.
2-009-6	ASD2GW1, Amsterdam	KPN Telecom B.V.
2-009-7	ASD-P3416MMSC1, Amsterdam	KPN Telecom B.V.
2-010-0	EasyWay, Amsterdam	Easy Way
2-010-1	Hilf-ISPC1, Amsterdam	Hilf Telecom B.V.
2-010-2	RMSTP1, Rotterdam	Vodafone Libertel N.V.
2-010-3	ENSTP1, Son	Vodafone Libertel N.V.
2-010-4	COM4ASD, Hoofddorp	Comfour Telecom B.V.
2-010-5	VT-SSP, Schiphol-Rijk	VisionTel v.o.f.
2-010-6	E1ASD, Amsterdam	Enertel N.V.
2-010-7	E1RT, Rotterdam	Enertel N.V.

2-011-0	ASDSCCP1, Amsterdam	BT Nederland N.V.
2-011-1	RTDSSP1, Rotterdam	BT Nederland N.V.
2-011-2	FRASSP1, Rotterdam	BT Nederland N.V.
2-011-3	EQUAMSTP, Amsterdam	Equant Netherlands B.V.
2-011-4	EQUAMGSP, Schiphol-Rijk	Equant Netherlands B.V.
2-011-5	ROT1, Rotterdam	MCI Nederland B.V.
2-011-6	Amsterdam	Elephant Talk Comm. Premium Rate Serv. Neth. B.V.
2-011-7	AMS4, Amsterdam	Ventelo Nederland B.V.
2-142-0	Telecity2, Amsterdam	Sound & Motion bvba
2-142-1	NL01INT, Amsterdam	MCI Nederland B.V.
2-142-2	AMS-1, Amsterdam	World Teleconnect Telecom B.V.
2-142-3	TU, Utrecht	Vodafone Libertel N.V.
2-142-4	TR, Rotterdam	Vodafone Libertel N.V.
2-142-5	TA, Amsterdam	Vodafone Libertel N.V.
2-142-6	XANTIC, Burum	Xantic B.V.
2-142-7	FTT-AMS3, Hoofddorp	Freetime Telecom B.V.
2-143-0	PMGSSP, Amsterdam	BT Nederland N.V.
2-143-1	UT_MSC, Nieuwegein	Telfort B.V.
2-143-2		Cooling down until 21-12-07
2-143-3	TVIINT_GW1, Rotterdam	TVI Connect B.V.
2-143-6	ROT2, Rotterdam	MCI Nederland B.V.
2-143-7	ASDVoiceXS, Amsterdam	KPN Telecom B.V.
2-198-0	AMSCA, Amsterdam	N.V. Casema
2-198-1	GVCA01, Den Haag	N.V. Casema
2-198-2	RMSGW1, Rotterdam	Vodafone Libertel N.V.
2-198-3	AMS001GSX1, Amsterdam	i-21 Netherlands B.V.
2-198-4	AMSTNLVE03L, Amsterdam	Versatel Nederland B.V.
2-198-5	RTRDNLVE02L, Rotterdam	Versatel Nederland B.V.
2-198-6	RTRDNLVE01L, Rotterdam	Versatel Nederland B.V.
2-198-7	EZP-AMS02, Amsterdam	EZ Phone B.V.
2-253-0	QUNL01, Zoetermeer	Quinsy B.V.
2-253-1	NodeAmsterdam, Amsterdam	Vigra Telecommunications V.O.F.
2-253-2	ION1, Amsterdam	ion-ip B.V.
2-253-3	amISSP, Schiphol-Rijk	Orange Nederland N.V.
2-253-4	roISSP, Rotterdam	Orange Nederland N.V.
2-253-5	ASDSTP, Amsterdam	Telfort
2-253-6	NL-switch, Amsterdam	Teknodelta Telekomunikasyon Hizmetleri LTD
2-253-7	C2C, Biddinghuizen	Carrier To Carrier Telecom N.V.
6-249-0	RTSTP5, Rotterdam	KPN Telecom B.V.
6-249-1	ROTC, Rotterdam	Tele2 (Netherlands) B.V.
6-249-2	BPCIPNX1, Amsterdam	Budget Phone Company B.V.
6-249-3	BPCTCATS, Amsterdam	Budget Phone Company B.V.
6-249-4	MSTP GV2, Den Haag	KPN Mobile The Netherlands B.V.
6-249-5	MSTP EHV2, Eindhoven	KPN Mobile The Netherlands B.V.
6-249-6	ASD-P3416MMSC2, Amsterdam	KPN Telecom B.V.
6-249-7	NL04, Amsterdam	Priority Telecom Netherlands B.V.

P 59 *Rép. tchèque* **ADD**

2-060-0	ANDEX	ANDEX Czech s.r.o.
2-231-4	SRP 1 Praha	T-Mobile Czech Republic a.s.
2-231-5	SRP 2 Brno	T-Mobile Czech Republic a.s.

P 60 *Rép. tchèque* 2-228-0 / 2-228-1 / 2-228-2 / 2-228-3 / 2-228-4 / 2-229-1 / 2-229-2 / 2-229-6 / 2-229-7 / 2-230-5 / 2-230-6 **LIR**

2-228-0	Common SPC for the first couple SA-SPT	Telefónica 02 Czech Republic a.s.
2-228-1	Praha, SA-STP	Telefónica 02 Czech Republic a.s.
2-228-2	Brno, SA STP	Telefónica 02 Czech Republic a.s.
2-228-3	SA 1 ET	Telefónica 02 Czech Republic a.s.
2-228-4	SA 2 ET	Telefónica 02 Czech Republic a.s.
2-229-1	Praha, International exchange	Telefónica 02 Czech Republic a.s.
2-229-2	Brno, International exchange	Telefónica 02 Czech Republic a.s.
2-229-6	GTSDMS	GTS NOVERA a.s.
2-229-7	GTSCS2K	GTS NOVERA a.s.
2-230-5	TMSC Praha Q01PG	Telefónica 02 Czech Republic a.s.
2-230-6	TMSC Praha Q02PG	Telefónica 02 Czech Republic a.s.

P 59 *Rép. tchèque* 2-060-2 **SUP**

2-060-2	Nextra Praha CZ	Nextra Czech Republic, s.r.o.
---------	-----------------	-------------------------------

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

Plan de numérotage national (Selon la Recommandation UIT-T E.129 (09/2002))

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

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), 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 1.1.2007 au 15.1.2007, les pays suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

<i>Costa Rica</i>	<i>(indicatif de pays +506)</i>
<i>Kazakhstan (République du)</i>	<i>(indicatif de pays +7)</i>
<i>Turks et Caicos (Iles)</i>	<i>(indicatif de pays +1 649)</i>
<i>Vanuatu (République de)</i>	<i>(indicatif de pays +678)</i>

*Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT
N° 877 – 1.II.2007*

**UIT-T
SECTEUR DE LA NORMALISATION
DES TÉLÉCOMMUNICATIONS
DE L'UIT**

COMPLÉMENT À LA RECOMMANDATION UIT-T T.35 (02/2000)

**LISTE DES INDICATIFS DE PAYS OU DE ZONE
GÉOGRAPHIQUE POUR LES FACILITÉS
NON NORMALISÉES DANS LES SERVICES
DE TÉLÉMATIQUE**

(SITUATION AU 1^{er} FÉVRIER 2007)

Genève, 2007

Liste des indicatifs de pays ou de zone géographique pour les facilités non normalisées dans les services de télématique

Note du TSB

1. Le Directeur du Bureau de la normalisation des télécommunications (TSB) est responsable de l'attribution et de la gestion des indicatifs de pays.

2. L'indicatif 1111 1111, figurant à la fin de la Liste ci-après, est un code d'échappement qui sert à indiquer que l'octet suivant contient un indicatif donné dans une Liste complémentaire séparée. Chaque fois que l'indicatif 1111 1111 est utilisé dans le premier octet, l'indicatif de pays ou de zone géographique est celui qui figure dans la Liste complémentaire. Cette liste sera utilisée lorsque tous les indicatifs figurant dans la Liste ci-dessous auront été attribués.

NOTE – Une fois qu'ils ont été émis, les indicatifs peuvent avoir été intégrés dans des équipements terminaux, de sorte qu'ils ne doivent pas être modifiés ou réattribués même si l'appellation du pays ou de la zone géographique n'est plus valable.

3. Les Etats Membres de l'Union internationale des télécommunications (UIT) qui ne sont pas mentionnés dans cette Liste mais qui souhaitent obtenir un indicatif de pays ou de zone géographique sont invités à demander au Directeur du TSB que leur soit attribué un indicatif de pays disponible. Dans cette demande, ils peuvent indiquer un indicatif précis s'il est disponible. Veuillez adresser vos commentaires au Directeur du TSB:

Union internationale des télécommunications (UIT)
Directeur du TSB
Place des Nations
CH-1211 GENÈVE 20
Suisse
Tél: +41 22 730 6805
Fax: +41 22 730 5853
E-mail: tsbmail@itu.int

4. A titre d'information, cette Liste est également disponible dans la page d'accueil de l'UIT et peut être consultée à distance par les abonnés.

<http://www.itu.int/itu-t/bulletin/index.html>

5. Les appellations employées dans cette Liste et la présentation des données qui y figurent n'impliquent, de la part de l'UIT, aucune prise de position quant au statut juridique des pays ou zones géographiques, ou de leurs autorités.

Liste des indicatifs de pays ou de zone géographique pour les facilités non normalisées dans les services de télématique

Code Bit								Pays ou zone géographique
b₈	b₇	b₆	b₅	b₄	b₃	b₂	b₁	
0	0	0	0	0	0	0	0	Japon
0	0	0	0	0	0	0	1	Albanie
0	0	0	0	0	0	1	0	Algérie
0	0	0	0	0	0	1	1	Samoa américaines
0	0	0	0	0	1	0	0	Allemagne
0	0	0	0	0	1	0	1	Anguilla
0	0	0	0	0	1	1	0	Antigua-et-Barbuda
0	0	0	0	0	1	1	1	Argentine
0	0	0	0	1	0	0	0	Ascension (voir Sainte-Hélène)
0	0	0	0	1	0	0	1	Australie
0	0	0	0	1	0	1	0	Autriche
0	0	0	0	1	0	1	1	Bahamas
0	0	0	0	1	1	0	0	Bahreïn
0	0	0	0	1	1	0	1	Bangladesh
0	0	0	0	1	1	1	0	Barbade
0	0	0	0	1	1	1	1	Belgique
0	0	0	1	0	0	0	0	Belize
0	0	0	1	0	0	0	1	Bénin
0	0	0	1	0	0	1	0	Bermudes
0	0	0	1	0	0	1	1	Bhoutan
0	0	0	1	0	1	0	0	Bolivie
0	0	0	1	0	1	0	1	Botswana
0	0	0	1	0	1	1	0	Brésil
0	0	0	1	0	1	1	1	Territoire britannique de l'Antarctique
0	0	0	1	1	0	0	0	Territoire britannique de l'océan Indien
0	0	0	1	1	0	0	1	Vierges britanniques (Iles)
0	0	0	1	1	0	1	0	Brunéi Darussalam
0	0	0	1	1	0	1	1	Bulgarie
0	0	0	1	1	1	0	0	Myanmar
0	0	0	1	1	1	0	1	Burundi
0	0	0	1	1	1	1	0	Bélarus
0	0	0	1	1	1	1	1	Cameroun

**Liste des indicatifs de pays ou de zone géographique pour les facilités
non normalisées dans les services de télématique**

Code Bit								Pays ou zone géographique
b₈	b₇	b₆	b₅	b₄	b₃	b₂	b₁	
0	0	1	0	0	0	0	0	Canada
0	0	1	0	0	0	0	1	Cap-Vert
0	0	1	0	0	0	1	0	Cayman (Iles)
0	0	1	0	0	0	1	1	Centrafricaine (Rép.)
0	0	1	0	0	1	0	0	Tchad
0	0	1	0	0	1	0	1	Chili
0	0	1	0	0	1	1	0	Chine
0	0	1	0	0	1	1	1	Colombie
0	0	1	0	1	0	0	0	Comores
0	0	1	0	1	0	0	1	Congo
0	0	1	0	1	0	1	0	Cook (Iles)
0	0	1	0	1	0	1	1	Costa Rica
0	0	1	0	1	1	0	0	Cuba
0	0	1	0	1	1	0	1	Chypre
0	0	1	0	1	1	1	0	Rép. tchèque
0	0	1	0	1	1	1	1	Cambodge
0	0	1	1	0	0	0	0	Rép. pop. dém. de Corée
0	0	1	1	0	0	0	1	Danemark
0	0	1	1	0	0	1	0	Djibouti
0	0	1	1	0	0	1	1	Dominicaine (Rép.)
0	0	1	1	0	1	0	0	Dominique
0	0	1	1	0	1	0	1	Equateur
0	0	1	1	0	1	1	0	Egypte
0	0	1	1	0	1	1	1	El Salvador
0	0	1	1	1	0	0	0	Guinée équatoriale
0	0	1	1	1	0	0	1	Ethiopie
0	0	1	1	1	0	1	0	Falkland (Iles) (Malvinas)
0	0	1	1	1	0	1	1	Fidji
0	0	1	1	1	1	0	0	Finlande
0	0	1	1	1	1	0	1	France
0	0	1	1	1	1	1	0	Polynésie française
0	0	1	1	1	1	1	1	(Disponible)

**Liste des indicatifs de pays ou de zone géographique pour les facilités
non normalisées dans les services de télématique**

Code Bit								Pays ou zone géographique
b₈	b₇	b₆	b₅	b₄	b₃	b₂	b₁	
0	1	0	0	0	0	0	0	Gabon
0	1	0	0	0	0	0	1	Gambie
0	1	0	0	0	0	1	0	Allemagne
0	1	0	0	0	0	1	1	Angola
0	1	0	0	0	1	0	0	Ghana
0	1	0	0	0	1	0	1	Gibraltar
0	1	0	0	0	1	1	0	Grèce
0	1	0	0	0	1	1	1	Grenade
0	1	0	0	1	0	0	0	Guam
0	1	0	0	1	0	0	1	Guatemala
0	1	0	0	1	0	1	0	Guernesey
0	1	0	0	1	0	1	1	Guinée
0	1	0	0	1	1	0	0	Guinée-Bissau
0	1	0	0	1	1	0	1	Guyana
0	1	0	0	1	1	1	0	Haïti
0	1	0	0	1	1	1	1	Honduras
0	1	0	1	0	0	0	0	Hong Kong, Chine
0	1	0	1	0	0	0	1	Hongrie
0	1	0	1	0	0	1	0	Islande
0	1	0	1	0	0	1	1	Inde
0	1	0	1	0	1	0	0	Indonésie
0	1	0	1	0	1	0	1	Iran (République islamique d')
0	1	0	1	0	1	1	0	Iraq
0	1	0	1	0	1	1	1	Irlande
0	1	0	1	1	0	0	0	Israël
0	1	0	1	1	0	0	1	Italie
0	1	0	1	1	0	1	0	Côte d'Ivoire
0	1	0	1	1	0	1	1	Jamaïque
0	1	0	1	1	1	0	0	Afghanistan
0	1	0	1	1	1	0	1	Jersey
0	1	0	1	1	1	1	0	Jordanie
0	1	0	1	1	1	1	1	Kenya

**Liste des indicatifs de pays ou de zone géographique pour les facilités
non normalisées dans les services de télématique**

Code Bit								Pays ou zone géographique
b₈	b₇	b₆	b₅	b₄	b₃	b₂	b₁	
0	1	1	0	0	0	0	0	Kiribati
0	1	1	0	0	0	0	1	Corée (Rép. de)
0	1	1	0	0	0	1	0	Koweït
0	1	1	0	0	0	1	1	Lao (R.d.p.)
0	1	1	0	0	1	0	0	Liban
0	1	1	0	0	1	0	1	Lesotho
0	1	1	0	0	1	1	0	Libéria
0	1	1	0	0	1	1	1	Jamahiriya arabe libyenne
0	1	1	0	1	0	0	0	Liechtenstein
0	1	1	0	1	0	0	1	Luxembourg
0	1	1	0	1	0	1	0	Macao, Chine
0	1	1	0	1	0	1	1	Madagascar
0	1	1	0	1	1	0	0	Malaisie
0	1	1	0	1	1	0	1	Malawi
0	1	1	0	1	1	1	0	Maldives
0	1	1	0	1	1	1	1	Mali
0	1	1	1	0	0	0	0	Malte
0	1	1	1	0	0	0	1	Mauritanie
0	1	1	1	0	0	1	0	Maurice
0	1	1	1	0	0	1	1	Mexique
0	1	1	1	0	1	0	0	Monaco
0	1	1	1	0	1	0	1	Mongolie
0	1	1	1	0	1	1	0	Montserrat
0	1	1	1	0	1	1	1	Maroc
0	1	1	1	1	0	0	0	Mozambique
0	1	1	1	1	0	0	1	Nauru
0	1	1	1	1	0	1	0	Népal
0	1	1	1	1	0	1	1	Pays-Bas
0	1	1	1	1	1	0	0	Antilles néerlandaises
0	1	1	1	1	1	0	1	Nouvelle-Calédonie
0	1	1	1	1	1	1	0	Nouvelle-Zélande
0	1	1	1	1	1	1	1	Nicaragua

Liste des indicatifs de pays ou de zone géographique pour les facilités non normalisées dans les services de télématique

Code Bit								Pays ou zone géographique
b₈	b₇	b₆	b₅	b₄	b₃	b₂	b₁	
1	0	0	0	0	0	0	0	Niger
1	0	0	0	0	0	0	1	Nigéria
1	0	0	0	0	0	1	0	Norvège
1	0	0	0	0	0	1	1	Oman
1	0	0	0	0	1	0	0	Pakistan
1	0	0	0	0	1	0	1	Panama
1	0	0	0	0	1	1	0	Papouasie-Nouvelle-Guinée
1	0	0	0	0	1	1	1	Paraguay
1	0	0	0	1	0	0	0	Pérou
1	0	0	0	1	0	0	1	Philippines
1	0	0	0	1	0	1	0	Pologne
1	0	0	0	1	0	1	1	Portugal
1	0	0	0	1	1	0	0	Puerto Rico
1	0	0	0	1	1	0	1	Qatar
1	0	0	0	1	1	1	0	Roumanie
1	0	0	0	1	1	1	1	Rwanda
1	0	0	1	0	0	0	0	Saint-Kitts-et-Nevis
1	0	0	1	0	0	0	1	Sainte-Croix
1	0	0	1	0	0	1	0	Sainte-Hélène et Ascension
1	0	0	1	0	0	1	1	Sainte-Lucie
1	0	0	1	0	1	0	0	Saint-Marin
1	0	0	1	0	1	0	1	Saint-Thomas
1	0	0	1	0	1	1	0	Sao Tomé-et-Principe
1	0	0	1	0	1	1	1	Saint-Vincent-et-Grenadines
1	0	0	1	1	0	0	0	Arabie saoudite
1	0	0	1	1	0	0	1	Sénégal
1	0	0	1	1	0	1	0	Seychelles
1	0	0	1	1	0	1	1	Sierra Leone
1	0	0	1	1	1	0	0	Singapour
1	0	0	1	1	1	0	1	Salomon (Iles)
1	0	0	1	1	1	1	0	Somalie
1	0	0	1	1	1	1	1	Sudafricaine (Rép.)

Liste des indicatifs de pays ou de zone géographique pour les facilités non normalisées dans les services de télématique

Code Bit								Pays ou zone géographique
b₈	b₇	b₆	b₅	b₄	b₃	b₂	b₁	
1	0	1	0	0	0	0	0	Espagne
1	0	1	0	0	0	0	1	Sri Lanka
1	0	1	0	0	0	1	0	Soudan
1	0	1	0	0	0	1	1	Suriname
1	0	1	0	0	1	0	0	Swaziland
1	0	1	0	0	1	0	1	Suède
1	0	1	0	0	1	1	0	Suisse
1	0	1	0	0	1	1	1	République arabe syrienne
1	0	1	0	1	0	0	0	Tanzanie
1	0	1	0	1	0	0	1	Thaïlande
1	0	1	0	1	0	1	0	Togo
1	0	1	0	1	0	1	1	Tonga
1	0	1	0	1	1	0	0	Trinité-et-Tobago
1	0	1	0	1	1	0	1	Tunisie
1	0	1	0	1	1	1	0	Turquie
1	0	1	0	1	1	1	1	Turks et Caicos (Iles)
1	0	1	1	0	0	0	0	Tuvalu
1	0	1	1	0	0	0	1	Ouganda
1	0	1	1	0	0	1	0	Ukraine
1	0	1	1	0	0	1	1	Emirats arabes unis
1	0	1	1	0	1	0	0	Royaume-Uni
1	0	1	1	0	1	0	1	Etats-Unis
1	0	1	1	0	1	1	0	Burkina Faso
1	0	1	1	0	1	1	1	Uruguay
1	0	1	1	1	0	0	0	Fédération de Russie
1	0	1	1	1	0	0	1	Vanuatu
1	0	1	1	1	0	1	0	Vatican
1	0	1	1	1	0	1	1	Venezuela
1	0	1	1	1	1	0	0	Viet Nam
1	0	1	1	1	1	0	1	Wallis-et-Futuna
1	0	1	1	1	1	1	0	Samoa
1	0	1	1	1	1	1	1	Yémen

Liste des indicatifs de pays ou de zone géographique pour les facilités non normalisées dans les services de télématique

Code Bit								Pays ou zone géographique
b₈	b₇	b₆	b₅	b₄	b₃	b₂	b₁	
1	1	0	0	0	0	0	0	Yémen
1	1	0	0	0	0	0	1	Serbie
1	1	0	0	0	0	1	0	Rép. dém. du Congo
1	1	0	0	0	0	1	1	Zambie
1	1	0	0	0	1	0	0	Zimbabwe
1	1	0	0	0	1	0	1	Slovaquie
1	1	0	0	0	1	1	0	Slovénie
1	1	0	0	0	1	1	1	Lituanie
1	1	0	0	1	0	0	0	Monténégro
1	1	0	0	1	0	0	1	(Disponible)
1	1	0	0	1	0	1	0	(Disponible)
1	1	0	0	1	0	1	1	(Disponible)
1	1	0	0	1	1	0	0	(Disponible)
1	1	0	0	1	1	0	1	(Disponible)
1	1	0	0	1	1	1	0	(Disponible)
1	1	0	0	1	1	1	1	(Disponible)
1	1	1	1	1	1	1	1	Code d'échappement vers la liste complémentaire (actuellement vide). Voir la NOTE 1.

NOTE 1 – Lorsque tous les codes possibles figurant dans la présente Liste auront été attribués, le code d'échappement permettra d'utiliser une deuxième liste d'indicatifs de pays ou de zone géographique pour les facilités non normalisées dans les services de télématique, en utilisant un octet d'extension.

