

Table des matières

	Page
Information générale	
Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT: <i>Note du TSB</i>	3
Approbation de Recommandations UIT-T.....	4
Plan de numérotage des télécommunications publiques internationales (Recommandation UIT-T E.164 (02/2005): <i>Royaume-Uni</i>	5
Attribution des codes définis par l'UIT-T pour les facilités non normalisées (Recommandation UIT-T T.35 (02/2000): <i>Monténégro (Corrigendum)</i>	5
Service de transmission de données – Plan de numérotage international pour les réseaux publics pour données (Recommandation UIT-T X.121): <i>Czech Telecommunication Office, Praha</i>	5
Service téléphonique:	
<i>Azerbaïdjan (Ministry of Communications and Information Technologies, Baku)</i>	6
<i>Danemark (National IT and Telecom Agency (NITA), Copenhagen)</i>	6
<i>Egypte (National Telecom Regulatory Authority (NTRA), Cairo)</i>	7
<i>Globalstar Inc. (Globalstar Inc., Milpitas)</i>	8
<i>Maroc (Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT), Rabat)</i>	10
<i>Mexique (Comisión Federal de Telecomunicaciones (COFETEL), México)</i>	10
<i>Mongolie (Communications Regulatory Commission, Ulaanbaatar)</i>	11
<i>Nouvelle-Calédonie (Direction Générale de l'Office des Postes et des Télécommunications de Nouvelle-Calédonie (OPT-NC), Nouméa)</i>	12
<i>Royaume-Uni (Office of Communications (Ofcom), London)</i>	13
<i>Tristan da Cunha (Office of Communications (Ofcom), London)</i>	13
Changements dans les administrations/ER et autres entités ou organisations:	
<i>Monténégro (Ministry of Economy, Podgorica: Changement de nom)</i>	14
<i>République arabe syrienne (Syrian Telecommunication Establishment (STE), Damascus)</i>	14
Restrictions de service: <i>Note du TSB</i>	15
Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2002): <i>Note du TSB</i>	16

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. 877	1.II.2007
No. 878	15.II.2007
No. 879	1.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:

25.I.2007
8.II.2007
22.II.2007

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

Amendements aux publications de service

Nomenclature des stations côtières (Liste IV)	17
Nomenclature des stations de contrôle international des émissions (Liste VIII).....	18
Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués.....	28
Liste des codes de transporteur de l'UIT.....	28
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).....	29
Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC).....	29
Liste des codes d'identification de réseau pour données (CIRD) (Selon la Recommandation UIT-T X.121)	32
Plan de numérotage national.....	32

Annexe

Liste des codes d'identification de réseau pour données (CIRD) (Selon la Recommandation UIT-T X.121 (10/2000)) (Situation au 15 janvier 2007)	
---	--

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°

- 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)
- 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 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-50 du 16 décembre 2006, 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.653 (14/12/2006): Caractéristiques des fibres et câbles optiques monomodes à dispersion décalée
- Recommandation UIT-T G.654 (14/12/2006): Caractéristiques des câbles et fibres optiques monomodes à longueur d'onde de coupure décalée
- Recommandation UIT-T G.656 (14/12/2006): Caractéristiques des fibres et câbles optiques à dispersion non nulle destinés au transport à large bande
- Recommandation UIT-T G.657 (14/12/2006): Caractéristiques d'un câble à fibres optiques monomodes insensibles aux pertes par courbure pour le réseau d'accès
- Recommandation UIT-T G.667 (14/12/2006): Caractéristiques des compensateurs adaptatifs de dispersion chromatique
- Recommandation UIT-T G.671 (2005) Amendement 2 (14/12/2006): Caractéristiques de transmission des composants et sous-systèmes optiques
- Recommandation UIT-T G.695 (14/12/2006): Interfaces optiques pour les applications de multiplexage par répartition espacée en longueurs d'onde
- Recommandation UIT-T G.698.1 (14/12/2006): Applications multicanales de multiplexage par répartition dense en longueurs d'onde à interfaces optiques monocanales
- Recommandation UIT-T G.709/Y.1331 (2003) Corr. 1 (14/12/2006)
- Recommandation UIT-T G.798 (14/12/2006): Caractéristiques des blocs fonctionnels des équipements à hiérarchie numérique du réseau de transport optique
- Recommandation UIT-T G.977 (14/12/2006): Caractéristiques des systèmes de câbles optiques sous-marins à amplification optique
- Recommandation UIT-T G.978 (14/12/2006): Caractéristiques des câbles sous-marins à fibres optiques
- Recommandation UIT-T G.984.3 (2004) Amendement 3 (14/12/2006): Réseaux optiques passifs gigabitaires (G-PON): spécification de la couche de convergence de transmission
- Recommandation UIT-T G.993.2 (2006) Corr. 1 (14/12/2006)
- Recommandation UIT-T G.998.2 (2005) Amendement 1 (14/12/2006): Agrégation multipaire à base Ethernet
- Recommandation UIT-T G.7041/Y.1303 (2005) Corr. 1 (14/12/2006)
- Recommandation UIT-T G.7043/Y.1343 (2004) Corr. 1 (14/12/2006)
- Recommandation UIT-T G.7718.1/Y.1709.1 (14/12/2006): Modèle d'informations de gestion indépendant du protocole pour le point de vue du plan de commande
- Recommandation UIT-T G.8101/Y.1355 (14/12/2006): Termes et définitions applicables aux réseaux MPLS de transport
- Recommandation UIT-T G.8121/Y.1381 (2006) Corr. 1 (14/12/2006)
- Recommandation UIT-T G.8261/Y.1361 (2006) Corr. 1 (14/12/2006)
- Recommandation UIT-T Y.1720 (14/12/2006): Commutation de protection pour les réseaux MPLS

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

Note du TSB

A la demande de l'*Office of Communications (Ofcom) du Royaume-Uni*, et conformément à la Recommandation UIT-T E.164 (02/2005), le Directeur du TSB a attribué l'indicatif de pays «290» à Tristan da Cunha, à partager avec le territoire britannique d'outre-mer de Sainte-Hélène.

Attribution des codes définis par l'UIT-T pour les facilités non normalisées (Recommandation UIT-T T.35 (02/2000))

CORRIGENDUM*

Note du TSB

A la demande de l'*Administration du Monténégro*, le Directeur du TSB a attribué à ce pays les codes définis par l'UIT-T pour les facilités non normalisées suivants, conformément à la Recommandation UIT-T T.35:

Code bit								Pays ou zone géographique
B ₈	B ₇	B ₆	B ₅	B ₄	B ₃	B ₂	B ₁	
1	1	0	0	1	0	0	0	Monténégro

* Cette information annule et remplace «Code de pays T.35 11000111» publié dans le Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 870 du 15.X.2006, page 4.

Service de transmission de données (Recommandation UIT-T X.121)

Plan de numérotage international pour les réseaux publics pour données

Rép. tchèque

Communication du 3.I.2007:

Le *Czech Telecommunication Office, Praha*, annonce que le code d'identification de réseau pour données (CIRD) 230 1 a changé et que le code d'identification de réseau pour données (CIRD) 230 2 attribué au réseau «Aliatel» a été supprimé. Par conséquent, les codes d'identification de réseau pour données (CIRD) et les noms des réseaux utilisés en République tchèque sont les suivants:

N° CIRD	Nom du réseau
230 1	Telefónica O2 Czech Republic
230 30	G-NET
230 40-44	RadioNET

Pour un complément d'information, prière de prendre contact avec:

Mr Zdenek Voparil
Director, International Relations Department
Czech Telecommunication Office
Sokolovska, 219
PRAHA 9
Czech Republic
Tél: +420 224 004 704
Fax: +420 224 004 817

Service téléphonique

Azerbaïdjan (indicatif de pays +994)

Communication du 18.XII.2006:

Le *Ministry of Communications and Information Technologies*, Baku, annonce qu'un nouvel indicatif a été attribué dans le réseau national de télécommunications pour la fourniture des services de communication utilisant la technologie CDMA (RTPC) dans les régions de la République autonome de Nakhchivan, en République azerbaïdjanaise.

<i>Service</i>	<i>Localité</i>	<i>Format de numérotation international</i>
CDMA (RTPC)	République autonome de Nakhchivan	+994 60 540 XXXX

Contact:

Mr Alyar Tamirov
Head, Regulation Department
Ministry of Communications and Information Technologies
International Relations and Accounting Center
33, Azerbaijan Avenue
1000 BAKU
Azerbaijan
Tél: +994 12 598 0752
Fax: +994 12 493 7363
E-mail: tsh.alyar@mincom.gov.az
URL: www.mincom.gov.az

Danemark (indicatif de pays +45)

Communication du 19.XII.2006:

La *National IT and Telecom Agency (NITA)*, Copenhagen, annonce les modifications suivantes dans le plan de numérotation téléphonique du Danemark:

- *Suppression des séries de numéros fixes à huit chiffres*

<i>Opérateur</i>	<i>Séries de numéros fixes</i>
TDC Totallosninger A/S	16210
Song Network A/S	31311XXX 1034, 1048, 1075, 1828, 16100, 16120, 16125, 16126, 16150, 16170, 16200, 16220, 16250, 16270, 16300, 16350 90142XXX, 90242XXX, 90342XXX, 90442XXX, 90542XXX

- Attribution des séries de numéros mobiles à huit chiffres

Opérateur	Séries de numéros mobiles
TDC Totallosninger A/S	369XXXXX, 469XXXXX, 70701XXX, 70702XXX, 80701XXX, 80702XXX, 80703XXX 16145 16146

Contact:

IT- and Mobile Division
National IT and Telecom Agency (NITA)
Holsteinsgade 63
2100 COPENHAGEN
Denmark
Tél: +45 3545 0000
Fax: +45 3545 0010
E-mail: itst@itst.dk

Egypte (indicatif de pays +20)

Communication du 18.XII.2006:

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

Central	Indicatif interurbain	Série de numérotation	Date d'entrée en service
Gzeeret El Korymat (E)	2	8465100 – 8465207	19.X.2006
Manshyet Dhshour (E)	2	8456000 – 8457015	19.X.2006
Zamzam	45	3880000 – 3881071	9.XI.2006
Elsharawe	45	2694000 – 2694399	15.XI.2006
Abass Elakad	45	2696000 – 2696299	15.XI.2006
Tawfik Elhakem	45	2692000 – 2692299	15.XI.2006
Dosouk (E)	47	2576000 – 2579999	2.XI.2006
Kafr El Garida (E)	47	3623500 – 3623999	5.XI.2006
Mesharf (E)	48	3800000 – 3800999	15.XI.2006
Fesha El Soghra (E)	48	3808000 – 3808999	15.XI.2006
Gerees (E)	48	3474000 – 3475999	15.XI.2006
Sakiet Abou Shakra (E)	48	3484000 – 3485999	15.XI.2006
Sahregt El Soghra (E)	50	6348977 – 6349999	2.XI.2006
Met Nage	50	6970000 – 6973007	5.XI.2006
Shabraweesh (E)	50	6365000 – 6366023	2.XI.2006
AbouDawood Elselbakh	50	6580000 – 6583519	2.XI.2006
Kafr Baheda	50	6810000 – 6813215	9.XI.2006
Nawasa Elkhaeet	50	6480000 – 6482047	20.XI.2006
Met El Azz (E)	55	3913216 – 3913727	5.XI.2006
Mashtoul El Kadi (E)	55	2202500 – 2203499	2.XI.2006
El Haysamia (E)	55	3958216 – 3959287	12.XI.2006

<i>Central</i>	<i>Indicatif interurbain</i>	<i>Série de numérotation</i>	<i>Date d'entrée en service</i>
El Fayoum 2 (E)	84	6315000 – 6316519	1.X.2006
El Fayoum 1 (E)	84	6379700 – 6380999	3.X.2006
Maneit El Heet (E)	84	6456600 – 6456871	4.X.2006
Sela (E)	84	6262400 – 6262959	3.X.2006
Zawet Kerdasa (E)	84	6252400 – 6252943	3.X.2006
Sanhoor Elbaharyia (E)	84	6981400 -6980855	3.X.2006
El Hagar (E)	84	6506700 – 6507239	1.X.2006
El Edwa (E)	84	6273400 – 6273935	1.X.2006
Grace	86	2450000 – 2452999	9.X.2006
Minia (E)	86	2320206 – 2323649	3.X.2006
Elmagabera	93	4740000 – 4743503	12.X.2006
SandaweeEl Balad (E)	93	2908500 – 2909011	12.X.2006
El Deer (E)	95	2463500 – 2464023	16.XI.2006
Keman El Mataana (E)	95	2473500 – 2474031	16.XI.2006
El Ateat (E)	96	6798000 – 6798519	1.X.2006
Dandra (E)	96	5243000 – 5244543	1.X.2006
El Mrashda (E)	96	6801700 – 6801871	1.X.2006
El Ashraf El Gharbya (E)	96	5303928 – 5304959	1.X.2006
Abou Manaa Bahary (E)	96	6976000 – 6976415	1.X.2006
El Rhamanya (E)	96	6985500 – 6986427	9.X.2006
El Kara (E)	96	5254000 – 5254511	9.X.2006
El Mafragia (E)	96	5451700 – 5452415	9.X.2006
Quena Shark (E)	96	5226400 – 5229015	9.X.2006
El Qenawia (E)	96	5474000 – 5475007	9.X.2006
Naga Hammadi (E)	96	6570000 – 6571999	9.X.2006

Contact:

National Telecom Regulatory Authority (NTRA)
Smart Village, k28
Alex Desert Road
CAIRO
Egypt
Tél: +20 2 534 4219
Fax: +20 2 534 4155
E-mail: nahedh@tra.gov.eg

Globalstar Inc. (indicatifs de pays +881 8 et +881 9)

Communication du 5.XII.2006:

Globalstar Inc., Milpitas, annonce qu'en 1999, Globalstar a commencé à mettre en œuvre le plan de numérotage pour les systèmes mobiles mondiaux à satellites (GMSS) conformément aux lignes directrices figurant dans le Rapport de l'UIT COM 2-R 66-E, octobre 1999 – Characteristics of Global Mobile Satellite Systems (GMSSs) as Applicants for E.164 Numbering Resources (Version 2.0, 27 septembre 1999, telle qu'approuvée par le GT 1/2) ainsi qu'à la section 8 de la Recommandation UIT-T E.164.1 (1998) traitant des indicatifs de pays et des codes d'identification associés destinés aux réseaux.

Globalstar a présenté un plan permettant de répartir les codes attribués entre les différents fournisseurs de services. Ce plan inclut l'attribution du code 881 8, suivi de l'indicatif de pays (CC – Country Code) du pays desservi par le fournisseur de services. Le plan de numérotage de Globalstar adhère au plan E.164 à l'exception du Brésil qui utilise le 7 comme indicatif de pays et la Russie qui utilise le 55 comme indicatif de pays. En outre, les fournisseurs de services de Globalstar ont dû demander un plan de numérotage local à l'autorité de réglementation du pays desservi.

Pour ce qui est des appels à destination d'abonnés mobiles dont le numéro appartient à ces plans de numérotage via des réseaux d'opérateurs internationaux, ils doivent être acheminés vers les fournisseurs de services de Globalstar et leurs opérateurs internationaux respectifs.

On trouvera dans le tableau ci-dessous les fournisseurs de services de Globalstar qui ont mis en œuvre le plan de numérotage GMSS:

<i>GMSS</i>	<i>Indicatif de pays</i>	<i>Pays, zone géographique ou services mondiaux</i>	<i>Fournisseur de services de Globalstar</i>	<i>Passerelle d'opérateur/ de desserte</i>	<i>Opérateur international</i>
881 8 881 9	39	Italie	Elsacom	Avezzano, Italie	Telecom Italia Sparkle
881 8	20	Egypte	Globalstar Avrasya	Ogulbey, Turquie	Teleglobe
881 8	7	Brésil	Globalstar do Brasil	Petrolina, Brésil Presidente Prudente, Brésil Manaus, Brésil	EMBRATEL
881 8 881 9	90	Turquie	Globalstar Avrasya	Ogulbey, Turquie	Teleglobe

Globalstar prie les administrations qui ne l'ont pas encore fait d'activer les codes 881 8 et 881 9 pour que les abonnés puissent les utiliser pour joindre les fournisseurs de services de Globalstar.

Vous pouvez atteindre ces commutateurs en composant les numéros d'essai suivants:

Brésil = +881 8 71120318
Turquie/Egypte = +881 8 2009 999 600

Les appels vers ces numéros valideront l'acheminement des appels au niveau des stations au sol de Globalstar mentionnées ci-dessus.

Contact:

Mr Alfonso L. Bravo
Sr. System Engineer
Network Architecture
Globalstar Inc.
461 S Milpitas Blvd
MILPITAS, CA 95035
United States
Tél: +1 408 933 4490
Mobile: +1 408 768 6889
Fax: +1 408 933 4957
E-mail: alfonso.bravo@globalstar.com
URL: www.globalstar.com

Maroc (indicatif de pays +212)

Communication du 19.XII.2006:

L'Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT), Rabat, annonce que les nouvelles séries de numéros suivantes seront mises en service par le nouvel opérateur des services fixe et mobile «Maroc Connect», à partir du 20 décembre 2006:

- Service fixe

Régions	Séries de numéros fixes
Casablanca	+212 29 0X XXXX
Marrakech et alentours	+212 29 80 XXXX
Agadir et alentours	+212 29 90 XXXX
Rabat	+212 38 0X XXXX
Tanger et alentours	+212 38 80 XXXX
Fès, Meknès et alentours	+212 38 90 XXXX

- Service de mobilité restreinte
+212 26 XX XXXX, +212 27 XX XXXX, +212 33 XX XXXX et +212 34 XX XXXX.

Contact:

M. Ahmed SLALMI
Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)
Direction des Opérateurs
Avenue Annakhil, Centre d'Affaires
B.P. 2939
Hay Riad
RABAT
Maroc
Tél: +212 37 71 8495
Fax: +212 37 71 8499
E-mail: slalmi@anrt.net.ma
URL: www.anrt.net.ma

Mexique (indicatif de pays +52)

Communication du 11.XII.2006:

La *Comisión Federal de Telecomunicaciones (COFETEL)*, México, annonce que suite à l'annonce parue dans le Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 870 du 15.X.2006, dans laquelle COFETEL vous informait des suspensions temporaires obtenues par un certain nombre de titulaires de licences d'exploitation longue distance, qui avaient déposé un recours auprès du Tribunal fédéral de la justice fiscale et administrative concernant la Résolution visant à mettre en œuvre le principe du «paiement par l'appelant dans le cadre national», applicable aux appels nationaux longue distance et internationaux émis vers un abonné du service mobile local (ci-après dénommé la «Résolution»), COFETEL permet de porter à votre connaissance les informations suivantes:

Le 31 octobre 2006, la *Comisión Federal de Telecomunicaciones* a reçu notification d'un jugement interlocutoire prononcé le 30 octobre 2006 par la septième Chambre régionale métropolitaine du Tribunal fédéral de justice fiscale et administrative dans le cadre de l'action en annulation 17978/06-17-02-6 engagée par Avantel, S. de R.L. de C.V., en vertu duquel Avantel, S. de R.L. de C.V. a été mise au bénéfice d'une mesure provisoire consistant en la suspension définitive des effets de la Résolution. En conséquence, cette entreprise n'a pas pour le moment l'obligation d'appliquer les dispositions de la Résolution susmentionnée. Aux termes dudit jugement, la COFETEL devra prendre toutes les mesures nécessaires et appropriées à l'effet de maintenir les choses en l'état dans lequel elles étaient avant la publication de la Résolution contestée, c'est-à-dire qu'elle devra faire valoir le contenu de la procédure aux tiers intéressés afin que ceux-ci s'abstiennent d'entreprendre tout type d'action susceptible de contrevenir à la suspension prononcée par la Chambre précitée.

Les administrations et les exploitations reconnues (ER) sont informées qu'elles ne doivent pas prendre ou mettre en œuvre des mesures allant à l'encontre de la suspension définitive qui a été concédée.

Contact:

Lic. Rodrigo de la Parra Carrillo
Director General
Comisión Federal de Telecomunicaciones (COFETEL)
Unidad de Prospectiva y Regulación
Bosque de Radiatas 44
Col. Bosques de las Lomas
C.P. 05120
MÉXICO D.F.
México
Tél: +52 55 1253 4203
Fax: +52 55 1253 4055
E-mail: internac@cft.gob.mx
URL: www.cft.gob.mx

Mongolie (indicatif de pays +976)

Communication du 19.XII.2006:

La *Communications Regulatory Commission*, Ulaanbaatar, annonce la mise en service par un nouvel opérateur fixe, «Mongolia Telecom Company», d'une nouvelle série de numéros fixes destinés à être utilisés dans le réseau de télécommunication de la Mongolie à compter du 1^{er} janvier 2007.

Le format du code est le suivant – Pour l'accès au nouveau service fixe (NGN) de la «Mongolia Telecom Company»:

+976 70 XX XXXX (XX XXXX = numéro d'abonné (SN) X = 0-9)

Par exemple, à Ulaanbaatar (capitale de la Mongolie): +976 70 11 0042

E-mail: swtch@ntcone.net

Les numéros sont composés de onze chiffres, y compris l'indicatif de pays (CC – Country Code): +976 + 70 + numéro d'abonné (indicatif de pays + huit chiffres). Le numéro de huit chiffres comporte le code d'identification du réseau et le numéro d'abonné.

Contact:

Mr LUVSAN-OCHIR Altai
Expert for numbering and interconnection
Regulatory Department
Communications Regulatory Commission
Amarsanaa Street, 26
ULAANBAATAR 210524
Mongolia
Tél: +976 11 304 257 / +976 11 304 258
Fax: +976 11 327720
E-mail: luvsanochir@crc.gov.mn

Nouvelle-Calédonie (indicatif de pays +687)

Communication du 22.XII.2006:

La Direction Générale de l'Office des Postes et des Télécommunications de Nouvelle-Calédonie (OPT-NC), Nouméa, annonce l'ouverture de deux nouveaux PQ dans le plan de numérotation dont il a la responsabilité: les PQ 98 et 99.

Ces PQ vont être ouverts pour le service de pré-paiement «Liberté» du réseau GSM de l'OPT (connu sous l'appellation commerciale de «Mobilis»).

Plan de numérotation et codes d'accès de la Nouvelle-Calédonie

Le format de numérotation pour la Nouvelle-Calédonie est: +687 + 6 chiffres (+687 XX XX XX).

Premiers chiffres	Min.	Max.	Notes
0			Vacant
15, 16, 17, 18	2	2	Services d'urgence – Usage local exclusif
1006, 1010, 1012, 1013, 1014, 1016, 1020, 1030, 1031, 1032, 1035, 1042, 1050, 1055, 1058, 1077	4	4	Services OPT – Usage local exclusif
23, 24, 25, 26, 27, 28, 29	6	6	RTPC réseau fixe
35	6	6	RTPC réseau fixe
36	6	6	Audiotel; Internet, Services vocaux
41, 42, 43, 44, 45, 46, 47	6	6	RTPC réseau fixe
55	8	8	Usage local exclusif
56, 57, 58	3	3	Usage local exclusif
66	6	6	VHF Marine
76*, 77*, 78*, 79*	6	6	GSM Mobilis (postpayé)
81*, 82*, 83*, 84*, 85*, 86*, 87*	6	6	GSM Liberté de Mobilis (prépayé)
88*	6	6	Publiphones
91*, 92*, 93*, 94*, 95*, 96*, 97*, 98*, 99*	6	6	GSM Liberté de Mobilis (prépayé)
C11	1	1	Opérateur
C12	1	1	Opérateur

* PCV interdits vers mobiles et publiphones.

Contacts:

Direction Générale des Télécommunications
Office des Postes et des Télécommunications de Nouvelle-Calédonie (OPT-NC)
Le Waruna II
2, Rue Monchovet
Pointe Brunelet
98841 NOUMÉA-CEDEX
Nouvelle-Calédonie
Tél: +687 268 200
Fax: +687 289 090
E-mail: telecom@opt.nc
URL: www.opt.nc

Centre international
Tél: +687 267 525
Fax: +687 418 100
E-mail: cpet.cmtcir@opt.nc

Royaume-Uni (indicatif de pays +44)

Communication du 29.XI.2006:

L'*Office of Communications (Ofcom)*, London, annonce que les séries de numéros ci-après ont été attribuées aux fournisseurs de communication au Royaume-Uni (indicatif de pays +44) pour les services mobiles:

<i>Numéro</i>	<i>Opérateur</i>	<i>Date d'attribution</i>
7500 0-9	Vodafone Ltd	23.X.2006
7501 0-9	Vodafone Ltd	23.X.2006
7502 0-9	Vodafone Ltd	23.X.2006
7503 0-9	Vodafone Ltd	23.X.2006
7504 0-9	T-Mobile (UK) Limited	16.XI.2006
7505 0-9	T-Mobile (UK) Limited	16.XI.2006
7510 0-9	O2 (UK) Limited	07.XI.2006
7511 0-9	O2 (UK) Limited	07.XI.2006
7512 0-9	O2 (UK) Limited	07.XI.2006
7514 0-9	O2 (UK) Limited	07.XI.2006
7533 0-9	Hutchison 3G UK Ltd	20.XI.2006
7588 0-9	Hutchison 3G UK Ltd	20.XI.2006
7822 8	Cable & Wireless Plc	22.XI.2006
7893 2	O2 (UK) Limited	25.X.2006
7893 4-7	O2 (UK) Limited	27.IX.2006
7924 3-4	Manx Telecom	30.X.2006
7924 5-6	Wire9 Telecom PLC	20.XI.2006

Contact:

Ms Carole Baker
Office of Communications (Ofcom)
Numbering Senior Associate, Ofcom Numbering Unit
Riverside House
2A Southwark Bridge Road
LONDON SE1 9HA
United Kingdom
Tél: +44 20 7783 4188
Fax: +44 20 7783 3061
E-mail: carole.baker@ofcom.org.uk

Tristan da Cunha (indicatif de pays +290)

Communication du 15.XII.2006:

L'*Office of Communications (Ofcom)*, London, en consultation avec le Directeur du TSB, annonce que l'indicatif de pays «290» (Recommandation E.164), qui était auparavant attribué à l'Administration du Royaume-Uni pour le territoire britannique d'outre-mer de Sainte-Hélène uniquement, sera dorénavant partagé avec le territoire britannique d'outre-mer de Tristan da Cunha.

Le partage se fera de la manière suivante: après l'indicatif de pays «290» (Recommandation E.164), des numéros nationaux à quatre chiffres commençant par le chiffre «3» seront attribués à Tristan da Cunha alors que les numéros nationaux commençant par les chiffres «1, 2, 4, 5, 6, 7, 8 et 9» resteront attribués à Sainte-Hélène.

Contact:

Mr Wesley Milton
Office of Communications (Ofcom)
Spectrum & International Policy Associate
Riverside House
2a Southwark Bridge Road
LONDON SE1 9HA
United Kingdom
Tél: +44 20 7783 4291
Fax: +44 20 7783 3990
E-mail: wesley.milton@ofcom.org.uk

Changements dans les administrations/ER et autres entités ou organisations

Monténégro

Communication du 8.I.2007:

Changement de nom

Le *Ministry of Economy*, Podgorica, annonce qu'il a changé de nom. Il s'appelle désormais Ministry of Transportation, Maritime Affairs and Telecommunications.

République arabe syrienne

Communication du 24.XII.2006 :

Le *Syrian Telecommunication Establishment (STE)*, Damascus, annonce les modifications suivantes dans le cadre d'une restructuration:

- La Direction de l'exploitation et du trafic (Directorate of Exploitation and Traffic Affairs) devient l'Administration commerciale (Commercial Administration);
- M. Hisham Kaheel est nommé au poste de directeur commercial;
- L'ingénieur Mohammad Saleh Salem est nommé au poste de directeur chargé des questions de réglementation au sein du Ministère des télécommunications et de la technologie;
- Désormais, tout courrier destiné à la Direction de l'exploitation et du trafic (Directorate of Exploitation and Traffic Affairs) devra être adressé à l'Administration commerciale (Commercial Administration).

Pour un complément d'information, prière de contacter:

Mr Hisham Kaheel
Chief Commercial Officer
Syrian Telecommunications Establishment (STE)
Directorate General
S.T.E. Headquarters Building
Fayez Mansour Street Mazzeh Autostrade
P.O. Box 35108
DAMASCUS
Syrian Arab Republic
Tél: +963 11 612 2240 / +963 11 612 2241
Fax: +963 11 612 1240
E-mail: cco-admin@mail.sy

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	867 (p.9), 876 (p.12)
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), 873 (p.12)
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)
Grønland	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	865 (p.11)
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)		

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 (Îles) (681), Cuba (632), Djibouti (614), Égypte (599, 690), Emirats arabes unis (627), Équateur (619), Éthiopie (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, Érythrée, 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)		

Nomenclature des stations côtières (Liste IV)

20^e édition et Supplément N° 1

(Amendement N° 3)

DNK Danemark

P 225 LYNGBY RADIO,

REP TF +45 45 28 98 00 par
TF +45 66 63 48 00

REP TLX 37383 LYRDO DK par
TLX IMC Landmobile 492380358 LYRA

P 717 Note A, **LIR**

A Autorité chargée de la comptabilité: TDC Tele Denmark Ltd.,
Lyngby Radio Accounting,
Bagsvaerd Moellevej 3,
DK- 2800 Kgs. Lyngby (Danemark).
Contact: Maria Pia Christensen
TF: +45 66 63 48 00 / 66 63 48 22
FAX: +45 44 49 53 35
A. élec.: mpc@tdc.dk

**Nomenclature des stations de contrôle
international des émissions
(Liste VIII)**

10^e édition (mars 2005)

(Amendement N^o 2)

**PARTIE I A
BUREAUX CENTRALISATEURS**

AUT Autriche

P 5 COL 1-5 REP

Bureau centralisateur <i>Centralizing office</i> Oficina centralizadora	Adresse postale <i>Postal address</i> Dirección postal	Téléphone <i>Telephone</i> Teléfono	Téléfax <i>Telefax</i> Telefax	Courrier électronique <i>Electronic-mail</i> Correo electrónico et and y Autres indications <i>Any other information</i> Otras indicaciones
1	2	3	4	5
Federal Ministry for Transport, Innovation and Technology Department III Central Office for Monitoring	Ghegastrasse 1 1030 Wien	+43 1 797314224	+43 1 797314209	zdf@bmvit.gv.at ernst.cerny@bmvit.gv.at

B Brésil

P 5 COL 1-5 REP

Bureau centralisateur <i>Centralizing office</i> Oficina centralizadora	Adresse postale <i>Postal address</i> Dirección postal	Téléphone <i>Telephone</i> Teléfono	Téléfax <i>Telefax</i> Telefax	Courrier électronique <i>Electronic-mail</i> Correo electrónico et and y Autres indications <i>Any other information</i> Otras indicaciones
1	2	3	4	5
Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel)	SAUS Quadra 06 Ed. Sergio Motta Bl H 5 ^o andar Ála Sul Brasília, DF	+55 61 23122330 +55 61 23122445 +55 61 23122298 +55 61 23122877 +55 61 23122757	+55 61 23121978	itamar@anatel.gov.br amado@anatel.gov.br lobao@anatel.gov.br romuloc@anatel.gov.br sscesar@anatel.gov.br

PARTIE I B
INDEX ALPHABÉTIQUE DES STATIONS

P 21/44

COL 1-6

ADD

Nom de la station <i>Name of the station</i> Nombre de la estación	Adresse postale <i>Postal address</i> Dirección postal	Téléphone <i>Telephone</i> Teléfono	Téléfax <i>Telefax</i> Telefax et and y Courrier électronique <i>Electronic-mail</i> Correo electrónico	Partie II <i>Part II</i> Parte II		Partie III <i>Part III</i> Parte III
				Section Sección	Page Página	Page Página
1	2	3	4	5		6
Aracajú SGMEERMSE (SCIE/IMS/SCTE)	Av. Gonçalves Prado Rollemberg, 1013 Centro de Aracajú Aracajú, SE Brésil	+55 79 32188801	+55 79 32141692 ornelasa@anatel.gov.br	A B C D E		
Belém SGMEERMPA (SCIE/IMS/SCTE)	Travessa Rosa Moreira, 476 Bairro do Telégrafo Belém, PA Brésil	+55 91 32992012	+55 91 32440860 joaoluz@anatel.gov.br	A B C D E		
Brasília SGMEERMDF	SAUS Quadra 06 Bl H 8º andar Ala Sul Brasília, DF Brésil	+55 61 23122849	+55 61 23122855 reginaldo@anatel.gov.br	A B C D E		
Campo Grande SGMEERMMS (SCIE/IMS/SCTE)	Rua Joaquim Murtinho, 65 Centro Campo Grande, MS Brésil	+55 67 33227001	+55 67 33227009 veras@anatel.gov.br	A B C D E		
Cuiabá SGMEERMMT	Rua General Maurício Cardoso, 54 Bairro Duque de Caixias Cuiabá, MT Brésil	+55 65 33168001	+55 65 33168009 praxedes@anatel.gov.br	A B C D E		
Curitiba SGMEERMPR (SCIE/IMS/SCTE)	Av. Vicente Machado, 720 Batel Curitiba, PR Brésil	+55 41 32197001	+55 41 32197007 dequeche@anatel.gov.br	A B C D E		
Florianópolis SGMEERMSC (SCIE/IMS/SCTE)	Rua Saldanha Marinho, 205 Centro Florianópolis, SC Brésil	+55 48 32127000	+55 48 32127007 estevao@anatel.gov.br	A B C D E		
Fortaleza SGMEERMCE (SCIE/IMS/SCTE)	Av. Senador Virgílio Távora, 2.500 Dionísio Torres Fortaleza, CE Brésil	+55 85 33043201	+55 85 32571118 everardo@anatel.gov.br	A B C D E		

1	2	3	4	5	6
Goiânia SGMEERMGO	Rua 13, nº 618 Setor Oeste Goiânia, GO Brésil	+55 62 32369001	+55 62 32369009 welsom@anatel.gov.br	A B C D E	
Manaus SGMEERMAM (SCIE/IMS/SCTE)	Rua Borba, 698 Cachoeirinha Manaus, AM Brésil	+55 92 36216301	+55 92 36216350 pires@anatel.gov.br	A B C D E	
Natal SGMEERMNR (SCIE/IMS/SCTE)	Av. Rodrigues Alves, 1187 Tirol Natal, RN Brésil	+55 84 40091501	+55 84 40091512 livio@anatel.gov.br	A B C D E	
Palmas SGMEERMTO	Acne II Conjunto 02 Lote 24 Palmas, TO Brésil	+55 63 32196001	+55 63 32196009 giuliano@anatel.gov.br	A B C D E	
Porto Alegre SGMEERMRS (SCIE/IMS/SCTE)	Av. Princesa Isabel, 778 Bairro Santana Porto Alegre, RS Brésil	+55 51 32301901	+55 51 32301999 bettoni@anatel.gov.br	A B C D E	
Recife SGMEERMPE (SCIE/IMS/SCTE)	Rua Joaquim Bandeira, 492 Boa Viagem Recife, PE Brésil	+55 81 34728309	+55 81 34728360 jfurtado@anatel.gov.br	A B C D E	
Rio de Janeiro SGMEEMRJ (SCIE/IMS/SCTE)	Praça XV de Novembro, 20 9º e 10º, Centro Rio de Janeiro, RJ Brésil	+55 21 21051851	+55 21 21051852 werner@anatel.gov.br	A B C D E	
Salvador SGMEERMBA (SCIE/IMS/SCTE)	Rua Alceu Amoroso Lima, 822 Pituba Salvador, BA Brésil	+55 71 33405301	+55 71 33415444 ornelasa@anatel.gov.br	A B C D E	
São Luis SGMEERMMA (SCIE/IMS/SCTE)	Av. Kennedy, 150 Areinha São Luis, MA Brésil	+55 98 32146002	+55 98 32146010 tomaz@anatel.gov.br	A B C D E	
Savassi SGMEERMMG	Av. do Contorno 5.919 8º andar Edifício Melmor Savassi, MG Brésil	+55 31 21016151	+55 31 21016150 diasneto@anatel.gov.br	A B C D E	
Vila Mariana SGMEERMSP (SCIE/IMS/SCTE)	Rua Vergueiro, 3073 Vila Mariana, SP Brésil	+55 11 21048802	+55 11 21048815 everaldo@anatel.gov.br	A B C D E	
Vitória SGMEERMES (SCIE/IMS/SCTE)	Rua Abigail do Amaral Carneiro, 41 5º andar Ed. Palácio Enseada Suá Vitória, ES Brésil	+55 27 40096725	+55 27 40096720 arogerio@anatel.gov.br	A B C D E	

PARTIE II
ÉTATS SIGNALÉTIQUES DES STATIONS DE CONTRÔLE
QUI EFFECTUENT DES MESURES SE RAPPORTANT AUX STATIONS DES
SERVICES DE RADIOCOMMUNICATION DE TERRE

Section A / Sección A

Mesures de fréquence / *Frequency measurements* / Mediciones de frecuencia

Nom de la station <i>Name of the station</i> Nombre de la estación	Coordonnées géographiques <i>Geographical coordinates</i> Coordenadas geográficas	Heures de service <i>Hours of service</i> Horario de servicio	Gammas des fréquences mesurables <i>Ranges of measurable frequencies</i> Gamas de frecuencias en que puede medir	Précision des mesures <i>Accuracy of measurements</i> Precisión de las medidas		Observations <i>Remarks</i> Observaciones
				Exprimée, en valeur relative, par un multiple d'une puissance de 10 <i>Expressed, as relative value, by a multiple of a power of 10</i> Expresada, en valor relativo, por múltiplos de potencias de 10	Exprimée, en valeur absolue, en Hz <i>Expressed, as absolute value, in Hz</i> Expresada, en valor absoluto, en Hz	
1	2	3	4	5a	5b	6

Section B / Sección B

Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique / *Field strength or power flux-density measurements* / Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia

Nom de la station <i>Name of the station</i> Nombre de la estación	Coordonnées géographiques <i>Geographical coordinates</i> Coordenadas geográficas	Heures de service <i>Hours of service</i> Horario de servicio	Gammas de fréquences <i>Ranges of frequencies</i> Gamas de frecuencias	Valeurs des intensités de champ ou des puissances surfaciques mesurables <i>Values of measurable field strengths or power flux-densities</i> Valores de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia que pueden medirse		Précision des mesures en dB <i>Accuracy of measurements in dB</i> Precisión de las medidas en dB	Observations <i>Remarks</i> Observaciones
				Maximum Máximo	Minimum Mínimo		
				1	2	3	

Section C / Sección C

Mesures radiogoniométriques / *Direction-finding measurements* / Mediciones radiogoniométricas

Nom de la station <i>Name of the station</i> Nombre de la estación	Coordonnées géographiques <i>Geographical coordinates</i> Coordenadas geográficas	Heures de service <i>Hours of service</i> Horario de servicio	Gammas de fréquences <i>Ranges of frequencies</i> Gamas de frecuencias	Types des antennes utilisées <i>Types of antennas in use</i> Tipos de las antenas utilizadas	Observations <i>Remarks</i> Observaciones
1	2	3	4	5	6

Section D / Sección D

Mesures de largeur de bande / *Bandwidth measurements* / Mediciones de anchura de banda

Nom de la station <i>Name of the station</i> Nombre de la estación	Coordonnées géographiques <i>Geographical coordinates</i> Coordenadas geográficas	Heures de service <i>Hours of service</i> Horario de servicio	Gammas de fréquences <i>Ranges of frequencies</i> Gamas de frecuencias	Méthode(s) de mesure <i>Method(s) of measurement</i> Método(s) de medición	Pouvoir séparateur à -60 dB <i>Resolution at -60 dB</i> Discriminación a -60 dB	Observations <i>Remarks</i> Observaciones
1	2	3	4	5	6	7

Section E / Sección E

Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre / *Automatic spectrum occupancy surveys* / Determinaciones automáticas del grado de ocupación del espectro

Nom de la station <i>Name of the station</i> Nombre de la estación	Coordonnées géographiques <i>Geographical coordinates</i> Coordenadas geográficas	Heures de service <i>Hours of service</i> Horario de servicio	Gammas de fréquences <i>Ranges of frequencies</i> Gamas de frecuencias	Méthode(s) utilisée(s) <i>Method(s) employed</i> Método(s) empleado(s)	Observations <i>Remarks</i> Observaciones
1	2	3	4	5	6

B Brésil

- | | | |
|---|---|--|
| 1) Réseau de deux stations contrôlées à distance. | 1) Remote network system consisting in two stations. | 1) Red de dos estaciones controladas a distancia. |
| 2) Réseau de dix-sept stations contrôlées à distance dont trois participant au système de contrôle international des émissions. | 2) Remote network system consisting in seventeen stations, three of which participate in the international monitoring system. | 2) Red de diecisiete estaciones controladas a distancia, tres de las cuales participan en el sistema de comprobación técnica internacional de las emisiones. |
| 3) Réseau de cinq stations contrôlées à distance dont trois participant au système de contrôle international des émissions. | 3) Remote network system consisting in five stations, three of which participate in the international monitoring system. | 3) Red de cinco estaciones controladas a distancia, tres de las cuales participan en el sistema de comprobación técnica internacional de las emisiones. |
| 4) Réseau de six stations contrôlées à distance dont quatre participant au système de contrôle international des émissions. | 4) Remote network system consisting in six stations, four of which participate in the international monitoring system. | 4) Red de seis estaciones controladas a distancia, cuatro de las cuales participan en el sistema de comprobación técnica internacional de las emisiones. |
| 5) Réseau de trois stations contrôlées à distance. | 5) Remote network system consisting in three stations. | 5) Red de tres estaciones controladas a distancia. |
| 6) Réseau de quatre stations contrôlées à distance. | 6) Remote network system consisting in four stations. | 6) Red de cuatro estaciones controladas a distancia. |
| 7) Antenne à cadre avec antenne fouet de référence. | 7) Loop antenna with reference whip. | 7) Antena de cuadro con esquema de referencia. |
| 8) Antenne réseau pentagonale à cinq doublets. | 8) Pentagonal five dipole array antenna. | 8) Sistema de antena pentagonal de cinco dipolos. |
| 9) Conformément aux Recommandations UIT-R SM.182-4, SM.1045-1 et au Manuel sur le contrôle du spectre radioélectrique. | 9) According to ITU-R Recommendations SM.182-4, SM.1045-1 and to the Spectrum Monitoring Handbook. | 9) Conforme con las Recomendaciones UIT-R SM.182-4, SM.1045-1 y con el Manual sobre comprobación técnica del espectro. |

Section A / Sección A

1	2	3	4	5a	5b	6
Aracajú SGMEERMSE (SCIE/IMS/SCTE)	37°08'31"W 10°56'53"S	H24	20 MHz – 3 GHz	2×10^{-8}	60 Hz	
Belém SGMEERMPA (SCIE/IMS/SCTE)	48°17'17"W 01°18'55"S	»	9 kHz – 3 GHz	»	»	
Brasília SGMEERMDF ¹⁾	47°46'51"W 15°44'37"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz – 3 GHz	» »	» »	
Campo Grande SGMEERMMS (SCIE/IMS/SCTE)	54°43'38"W 20°25'43"S	»	9 kHz – 3 GHz	»	»	
Cuiabá SGMEERMMT	56°03'20"W 15°44'30"S	»	»	»	»	
Curitiba SGMEERMPR ⁴⁾ (SCIE/IMS/SCTE)	53°34'52"W 25°01'11"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz – 3 GHz	» »	» »	
Florianópolis SGMEERMSC ⁵⁾ (SCIE/IMS/SCTE)	49°07'39"W 26°52'44"S	»	20 MHz – 3 GHz	»	»	
Fortaleza SGMEERMCE (SCIE/IMS/SCTE)	38°25'41"W 03°52'36"S	»	9 kHz – 3 GHz	»	»	
Goiânia SGMEERMGO	49°16'48"W 16°30'23"S	»	»	»	»	

1	2	3	4	5a	5b	6
Manaus SGMEERMAM (SCIE/IMS/SCTE)	60°00'55"W 02°58'08"S	H24	9 kHz – 3 GHz	2×10^{-8}	60 Hz	
Natal SGMEERMRN (SCIE/IMS/SCTE)	35°19'54"W 05°47'12"S	»	»	»	»	
Palmas SGMEERMTO	48°15'57"W 10°13'40"S	»	20 MHz – 3 GHz	»	»	
Porto Alegre SGMEERMRS 4) (SCIE/IMS/SCTE)	51°07'31"W 30°03'04"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz – 3 GHz	» »	» »	
Recife SGMEERMPE (SCIE/IMS/SCTE)	35°01'29"W 08°02'14"S	»	9 kHz – 3 GHz	»	»	
Rio de Janeiro SGMEERMJR 3) (SCIE/IMS/SCTE)	44°04'13"W 22°30'55"S	H24	9 kHz – 3 GHz 20 MHz – 3 GHz	2×10^{-8} »	60 Hz »	
Salvador SGMEERMBA (SCIE/IMS/SCTE)	38°22'15"W 12°56'07"S	»	9 kHz – 3 GHz	»	»	
São Luis SGMEERMMA (SCIE/IMS/SCTE)	44°11'36"W 02°29'26"S	»	20 MHz – 3 GHz	»	»	
Savassi SGMEERMMG 6)	41°59'18"W 18°50'42"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz – 3 GHz	» »	» »	
Vila Mariana SGMEERMSP 2) (SCIE/IMS/SCTE)	49°25'22"W 20°46'46"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz – 3 GHz	» »	» »	
Vitória SGMEERMES (SCIE/IMS/SCTE)	40°21'49"W 20°28'41"S	»	20 MHz – 3 GHz	»	»	

Section B / Sección B

1	2	3	4	5a	5b	6	7
Aracajú SGMEERMSE (SCIE/IMS/SCTE)	37°08'31"W 10°56'53"S	H24	20 MHz – 3 GHz	0 dBm	– 107 dBm	± 2 dB	
Belém SGMEERMPA (SCIE/IMS/SCTE)	48°17'17"W 01°18'55"S	»	9 kHz – 3 GHz	»	– 100 dBm	»	
Brasília SGMEERMDF 1)	47°46'51"W 15°44'37"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz – 3 GHz	» »	– 100 dBm – 107 dBm	» »	
Campo Grande SGMEERMMS (SCIE/IMS/SCTE)	54°43'38"W 20°25'43"S	»	9 kHz – 3 GHz	»	– 100 dBm	»	
Cuiabá SGMEERMMT	56°03'20"W 15°44'30"S	»	»	»	»	»	
Curitiba SGMEERMPR 4) (SCIE/IMS/SCTE)	53°34'52"W 25°01'11"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz – 3 GHz	» »	– 100 dBm – 107 dBm	» »	
Florianópolis SGMEERMSC 5) (SCIE/IMS/SCTE)	49°07'39"W 26°52'44"S	»	20 MHz – 3 GHz	»	– 107 dBm	»	

1	2	3	4	5a	5b	6	7
Fortaleza SGMEERMCE (SCIE/IMS/SCTE)	38°25'41"W 03°52'36"S	H24	9 kHz – 3 GHz	0 dBm	– 100 dBm	± 2 dB	
Goiânia SGMEERMGO	49°16'48"W 16°30'23"S	»	»	»	»	»	
Manaus SGMEERMAM (SCIE/IMS/SCTE)	60°00'55"W 02°58'08"S	»	»	»	»	»	
Natal SGMEERMNRN (SCIE/IMS/SCTE)	35°19'54"W 05°47'12"S	»	»	»	»	»	
Palmas SGMEERMTO	48°15'57"W 10°13'40"S	»	20 MHz – 3 GHz	»	– 107 dBm	»	
Porto Alegre SGMEERMRS 4) (SCIE/IMS/SCTE)	51°07'31"W 30°03'04"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz – 3 GHz	» »	– 100 dBm – 107 dBm	» »	
Recife SGMEERMPE (SCIE/IMS/SCTE)	35°01'29"W 08°02'14"S	»	9 kHz – 3 GHz	»	– 100 dBm	»	
Rio de Janeiro SGMEERMJR 3) (SCIE/IMS/SCTE)	44°04'13"W 22°30'55"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz – 3 GHz	» »	– 100 dBm – 107 dBm	» »	
Salvador SGMEERMBA (SCIE/IMS/SCTE)	38°22'15"W 12°56'07"S	»	9 kHz – 3 GHz	»	– 100 dBm	»	
São Luís SGMEERMMA (SCIE/IMS/SCTE)	44°11'36"W 02°29'26"S	»	20 MHz – 3 GHz	»	– 107 dBm	»	
Savassi SGMEERMGG 6)	41°59'18"W 18°50'42"S	H24	9 kHz – 3 GHz 20 MHz – 3 GHz	0 dBm »	– 100 dBm – 107 dBm	» »	
Vila Mariana SGMEERMSP 2) (SCIE/IMS/SCTE)	49°25'22"W 20°46'46"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz – 3 GHz	» »	– 100 dBm – 107 dBm	» »	
Vitória SGMEERMES (SCIE/IMS/SCTE)	40°21'49"W 20°28'41"S	»	20 MHz – 3 GHz	»	– 107 dBm	»	

Section C / Sección C

1	2	3	4	5	6
Aracajú SGMEERMSE (SCIE/IMS/SCTE)	37°08'31"W 10°56'53"S	H24	20 MHz – 3 GHz	8)	
Belém SGMEERMPA (SCIE/IMS/SCTE)	48°17'17"W 01°18'55"S	»	9 kHz – 3 GHz	7) 8)	
Brasília SGMEERMDF 1)	47°46'51"W 15°44'37"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz – 3 GHz	7) 8) 8)	
Campo Grande SGMEERMMS (SCIE/IMS/SCTE)	54°43'38"W 20°25'43"S	»	9 kHz – 3 GHz	7) 8)	
Cuiabá SGMEERMMT	56°03'20"W 15°44'30"S	»	»	»	

1	2	3	4	5	6
Curitiba SGMEERMPR ⁴⁾ (SCIE/IMS/SCTE)	53°34'52"W 25°01'11"S	H24	9 kHz – 3 GHz 20 MHz – 3 GHz	7) 8) 8)	
Florianópolis SGMEERMSC ⁵⁾ (SCIE/IMS/SCTE)	49°07'39"W 26°52'44"S	»	20 MHz – 3 GHz	8)	
Fortaleza SGMEERMCE (SCIE/IMS/SCTE)	38°25'41"W 03°52'36"S	»	9 kHz – 3 GHz	7) 8)	
Goiânia SGMEERMGO	49°16'48"W 16°30'23"S	»	»	»	
Manaus SGMEERMAM (SCIE/IMS/SCTE)	60°00'55"W 02°58'08"S	»	»	»	
Natal SGMEERMNRN (SCIE/IMS/SCTE)	35°19'54"W 05°47'12"S	»	»	»	
Palmas SGMEERMTO	48°15'57"W 10°13'40"S	»	20 MHz – 3 GHz	8)	
Porto Alegre SGMEERMRS ⁴⁾ (SCIE/IMS/SCTE)	51°07'31"W 30°03'04"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz – 3 GHz	7) 8) 8)	
Recife SGMEERMPE (SCIE/IMS/SCTE)	35°01'29"W 08°02'14"S	»	9 kHz – 3 GHz	7) 8)	
Rio de Janeiro SGMEERMJR ³⁾ (SCIE/IMS/SCTE)	44°04'13"W 22°30'55"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz – 3 GHz	7) 8) 8)	
Salvador SGMEERMBA (SCIE/IMS/SCTE)	38°22'15"W 12°56'07"S	»	9 kHz – 3 GHz	7) 8)	
São Luis SGMEERMMA (SCIE/IMS/SCTE)	44°11'36"W 02°29'26"S	»	20 MHz – 3 GHz	8)	
Savassi SGMEERMMG ⁶⁾	41°59'18"W 18°50'42"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz – 3 GHz	7) 8) 8)	
Vila Mariana SGMEERMSP ²⁾ (SCIE/IMS/SCTE)	49°25'22"W 20°46'46"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz – 3 GHz	7) 8) 8)	
Vitória SGMEERMES (SCIE/IMS/SCTE)	40°21'49"W 20°28'41"S	»	20 MHz – 3 GHz	8)	

Section D / Sección D

1	2	3	4	5	6	7
Aracajú SGMEERMSE (SCIE/IMS/SCTE)	37°08'31"W 10°56'53"S	H24	20 MHz – 3 GHz	«x-dB» β%	0,1 Hz	
Belém SGMEERMPA (SCIE/IMS/SCTE)	48°17'17"W 01°18'55"S	»	9 kHz – 3 GHz	»	»	
Brasília SGMEERMDF ¹⁾	47°46'51"W 15°44'37"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz – 3 GHz	» »	» »	

1	2	3	4	5	6	7
Campo Grande SGMEERMMS (SCIE/IMS/SCTE)	54°43'38"W 20°25'43"S	H24	9 kHz – 3 GHz	«α-dB» β%	0,1 Hz	
Cuiabá SGMEERMMT	56°03'20"W 15°44'30"S	»	»	»	»	
Curitiba SGMEERMPR 4) (SCIE/IMS/SCTE)	53°34'52"W 25°01'11"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz – 3 GHz	» »	» »	
Florianópolis SGMEERMSC 5) (SCIE/IMS/SCTE)	49°07'39"W 26°52'44"S	»	20 MHz – 3 GHz	»	»	
Fortaleza SGMEERMCE (SCIE/IMS/SCTE)	38°25'41"W 03°52'36"S	»	9 kHz – 3 GHz	»	»	
Goiânia SGMEERMGO	49°16'48"W 16°30'23"S	»	»	»	»	
Manaus SGMEERMAM (SCIE/IMS/SCTE)	60°00'55"W 02°58'08"S	»	»	»	»	
Natal SGMEERMРН (SCIE/IMS/SCTE)	35°19'54"W 05°47'12"S	»	»	»	»	
Palmas SGMEERMTO	48°15'57"W 10°13'40"S	»	20 MHz – 3 GHz	»	»	
Porto Alegre SGMEERMRS 4) (SCIE/IMS/SCTE)	51°07'31"W 30°03'04"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz – 3 GHz	» »	» »	
Recife SGMEERMPE (SCIE/IMS/SCTE)	35°01'29"W 08°02'14"S	»	9 kHz – 3 GHz	»	»	
Rio de Janeiro SGMEERMJ 3) (SCIE/IMS/SCTE)	44°04'13"W 22°30'55"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz – 3 GHz	» »	» »	
Salvador SGMEERMBA (SCIE/IMS/SCTE)	38°22'15"W 12°56'07"S	»	9 kHz – 3 GHz	»	»	
São Luis SGMEERMMA (SCIE/IMS/SCTE)	44°11'36"W 02°29'26"S	»	20 MHz – 3 GHz	»	»	
Savassi SGMEERMMG 6)	41°59'18"W 18°50'42"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz – 3 GHz	» »	» »	
Vila Mariana SGMEERMSP 2) (SCIE/IMS/SCTE)	49°25'22"W 20°46'46"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz – 3 GHz	» »	» »	
Vitória SGMEERMES (SCIE/IMS/SCTE)	40°21'49"W 20°28'41"S	»	20 MHz – 3 GHz	»	»	

Section E / Sección E

1	2	3	4	5	6
Aracajú SGMEERMSE (SCIE/IMS/SCTE)	37°08'31"W 10°56'53"S	H24	20 MHz – 3 GHz	9)	
Belém SGMEERMPA (SCIE/IMS/SCTE)	48°17'17"W 01°18'55"S	»	9 kHz – 3 GHz	»	
Brasília SGMEERMDF 1)	47°46'51"W 15°44'37"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz – 3 GHz	» »	
Campo Grande SGMEERMMS (SCIE/IMS/SCTE)	54°43'38"W 20°25'43"S	»	9 kHz – 3 GHz	»	
Cuiabá SGMEERMMT	56°03'20"W 15°44'30"S	»	»	»	
Curitiba SGMEERMPR 4) (SCIE/IMS/SCTE)	53°34'52"W 25°01'11"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz – 3 GHz	» »	
Florianópolis SGMEERMSC 5) (SCIE/IMS/SCTE)	49°07'39"W 26°52'44"S	»	20 MHz – 3 GHz	»	
Fortaleza SGMEERMCE (SCIE/IMS/SCTE)	38°25'41"W 03°52'36"S	»	9 kHz – 3 GHz	»	
Goiânia SGMEERMGO	49°16'48"W 16°30'23"S	»	»	»	
Manaus SGMEERMAM (SCIE/IMS/SCTE)	60°00'55"W 02°58'08"S	»	»	»	
Natal SGMEERMRN (SCIE/IMS/SCTE)	35°19'54"W 05°47'12"S	»	»	»	
Palmas SGMEERMTO	48°15'57"W 10°13'40"S	»	20 MHz – 3 GHz	»	
Porto Alegre SGMEERMRS 4) (SCIE/IMS/SCTE)	51°07'31"W 30°03'04"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz – 3 GHz	» »	
Recife SGMEERMPE (SCIE/IMS/SCTE)	35°01'29"W 08°02'14"S	»	9 kHz – 3 GHz	»	
Rio de Janeiro SGMEERMJR 3) (SCIE/IMS/SCTE)	44°04'13"W 22°30'55"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz – 3 GHz	» »	
Salvador SGMEERMBA (SCIE/IMS/SCTE)	38°22'15"W 12°56'07"S	»	9 kHz – 3 GHz	»	
São Luis SGMEERMMA (SCIE/IMS/SCTE)	44°11'36"W 02°29'26"S	»	20 MHz – 3 GHz	»	
Savassi SGMEERMMG 6)	41°59'18"W 18°50'42"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz – 3 GHz	» »	
Vila Mariana SGMEERMSP 2) (SCIE/IMS/SCTE)	49°25'22"W 20°46'46"S	»	9 kHz – 3 GHz 20 MHz – 3 GHz	» »	
Vitória SGMEERMES (SCIE/IMS/SCTE)	40°21'49"W 20°28'41"S	»	20 MHz – 3 GHz	»	

**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 1^{er} octobre 2006)**

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

(Amendement N° 1)

Indicatif/zone géographique de pays	Pays, zone géographique ou service mondial	Note
Ordre numérique		
P 5 Indicatif de pays partagé 290 LIR 290	Sainte-Hélène et Tristan da Cunha	o
Ordre alphabétique		
P 11 Indicatif de pays partagé 290 LIR 290	Sainte-Hélène et Tristan da Cunha	o

ADD Note o

- o) Les numéros nationaux à quatre chiffres commençant par le chiffre «3» seront attribués à Tristan da Cunha alors que les numéros nationaux commençant par les chiffres «1, 2, 4, 5, 6, 7, 8 et 9» resteront attribués à Sainte-Hélène.

* Voir le présent Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 876 du 15.1.2007, page 5.

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

www.itu.int/itu-t/inr/icc/index.html

Pays ou zone/code ISO Nom de la société/Adresse	Code de la société	Contact
Afghanistan / AFG Afghanistan / AFG Afganistán / AFG ADD Telecom Development Company Afghanistan Ltd dba «Roshan» House #13 Main Street Wazir Akbar Khan KABUL	9379	Samir Satchu Telecom Development Company Afghanistan Ltd Tél: +93 799 999 996 E-mail: samir.satchu@roshan.af
Afghan Wireless Communication Company AG Bank, Cinema Pamir KABUL	AWCC	Amin Ramin VP-Government Relations Afghan Wireless Communication Company Tél: +93 (0)70 877 877 E-mail: a.ramin@telsysint.com

Afghan Telecom Corporation
4th floor post parcel Bldg.
Mohd Jan Khan Watt
KABUL

AFGC00

Mohammed Aslam Popal
Tél: +93 75 203 0999
Fax: +93 20 210 4455
E-mail: m.aslam@afghantelecom.af

Etisalat Afghanistan
Kabul Serena Hotel
Mohd Jan Khan Watt
KABUL

ETI078

Salem Saeed Al Kendi
Tél: +93 797 777 111
E-mail: etisalatafghanistan@gmail.com

**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)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 766 – 15.VI.2002)

(Amendement N° 3)

P 9 1100 1000 **ADD** Monténégro

**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° 7)

Pays/ zone géographique ISPC	Nom unique du point sémaphore	Nom de l'opérateur du point sémaphore
---	--	--

P 3 **Afghanistan** **ADD**

4-025-5	Afghan Telecom	Afghan Telecom
4-025-6	Afghan Telecom	Afghan Telecom
4-025-7	Etisalat Afghanistan	Etisalat International

P 14 **Belgique** 2-014-3 **SUP**

2-014-3	Bruxelles-Zaventem	Toledo Telecom sa/nv
---------	--------------------	----------------------

P 47 **Lettonie** 7-245-4 / 7-250-4 **SUP**

7-245-4		Nexus Consulting
7-250-4		Baltekonet

P 56 Pérou REP toutes les informations par:

7-032-0	Lima N1	Telefónica Móviles S.A.
7-032-1	Washington Instal 1	Telefónica del Perú S.A.A.
7-032-2	El Cercado Instal 2	Telefónica del Perú S.A.A.
7-032-3	Lima	Telefónica del Perú S.A.A.
7-032-4	La Victoria T2000-1	Telefónica Móviles S.A.
7-032-5	Villa El Salvador FC-1	Telmex Perú S.A.
7-032-6	San Isidro GV-1	Gilat To Home S.A.
7-032-7	La Victoria OC-1	Ormeño Comunicaciones S.A.
7-033-0	San Isidro RCP-1	Infoductos y Telecomunicaciones del Perú S.A.
7-033-1	San Isidro GC-1	Gamacom S.R.L.
7-033-2	San Isidro TA-1	Compañía Telefónica Andina S.A.
7-033-3	Miraflores FL-1	Full Line S.A.
7-033-4		
7-033-5	San Isidro BE-1	Biper Express S.A.C.
7-033-6		
7-033-7	San Isidro O-1	Americatel Perú S.A.
7-034-0	Miraflores I-1	Impsat Peru S.A.
7-034-1	Surco CG-1	Telefónica Móviles S.A.
7-034-2	San Borja CO 1	Telefónica Móviles S.A.
7-034-3	San Borja IIP-1	Telefónica Móviles S.A.
7-034-4	Surco All-1	Telefónica Móviles S.A.
7-034-5	La Molina TE-1	Convergía S.A.
7-034-6	Ate JT-1	Telefónica Móviles S.A.
7-034-7	San Isidro DW-1	1910 S.A.
7-035-0	San Isidro HH-1	Vitcom Perú S.A.
7-035-1	San Borja BP-1	Telefónica Móviles S.A.
7-035-2	La Victoria BP-2	Telefónica Móviles S.A.
7-035-3	La Victoria BP-3	Telefónica Móviles S.A.
7-035-4	San Isidro TE.AN-1	System One World Communication Perú S.A.
7-035-5	Lima	Perusat S.A.
7-035-6	Lima	Elnath S.A.
7-035-7	Lima	Impsat Perú S.A.
7-036-0	Lima	Impsat Perú S.A.
7-036-1	Lima	Ditel Corporation S.A.C.
7-036-2	Lima	América Móvil Perú S.A.C.
7-036-3	Lima	Órbita Perú S.A.C.
7-036-4	Lima	Telmex Perú S.A.
7-036-5	Lima	Secostelecomunicaciones S.A.C.
7-036-6	Lima	TE.S.A.M. Perú S.A.
7-036-7	Lima	Americatel Perú S.A.
7-037-0	Lima	CIFSA Telecom S.A.C.
7-037-1	Lima	IDT Perú srl
7-037-2		
7-037-3	Lima	American Telecom Services S.A.C.
7-037-4	Lima	DD Conexión Perú S.A.
7-037-5	Lima	Comsat Perú
7-037-6	Lima	Impsat Perú S.A.
7-037-7	Lima	Te.Sam Perú srl
7-038-0	Lima	LA & C Sistemas S.A.
7-037-1	Lima	Telefónica del Perú S.A.A.
7-037-2	Lima	IDT Perú srl
7-037-3	Lima	Americatel Perú S.A.
7-037-4	Lima	América Móvil Perú srl
7-037-5	Lima	América Móvil Perú srl
7-037-6	Lima	Miguel Percy Montalvo Moreno

P 70 Slovaquie ADD

2-232-0	ISC Bratislava	Železnice Slovenskej republiky
2-232-1	Bratislava, international gateway	Slovak telekom, a.s.
2-232-2	Banská Bystrica, international gateway	Slovak telekom, a.s.

2-232-3	ISC Bratislava	4CALL, s.r.o.
2-232-4	SA STP	Slovak telekom, a.s.
2-232-5	SA STP	Slovak telekom, a.s.
2-232-6	LE S12 Bratislava Test 3	Slovak telekom, a.s.
2-232-7	LE S12 Bratislava Test 2	Slovak telekom, a.s.
2-233-0	STP GTS Nextra, Bratislava	GTS Nextra s.r.o.
2-233-1	ISC Bratislava	Telefónica 02 Slovakia, s.r.o.
2-233-2	ISC Bratislava	eTel Slovensko, s.r.o.
2-233-3	ISC Bratislava	Dial Telecom, a.s.
2-233-4	ISC Bratislava	GTS Slovakia s.r.o.
2-233-5	ISC/softswitch Bratislava	Amtel Slovensko, s.r.o.
2-233-6	ISC Bratislava	BHtel, s.r.o.
2-233-7	ISC Bratislava	Slovanet, a.s.
2-234-0	ISC Bratislava	UPC Slovensko, s.r.o.
2-234-1	Banská Bystrica MSC1	Orange Slovensko a.s.
2-234-2	ISC Bratislava	Swan, s.r.o.
2-234-3	MSC7 Bratislava	Orange Slovensko, a.s.
2-234-4	MSC5 Banská Bystrica	Orange Slovensko, a.s.
2-234-5	MSC2 Bratislava	Orange Slovensko, a.s.
2-234-6	ISC Bratislava	BT Slovakia, s.r.o.
2-234-7	ISC Bratislava	Energotel, a.s.
2-235-0	Bratislava, NMT	T-Mobile Slovensko, a.s.
2-235-1	Banská Bystrica, GSM MSC1	Orange Slovensko, a.s.
2-235-2	Bratislava, GSM MSC1	T-Mobile Slovensko, a.s.
2-235-3	Bratislava, GSM MSC2	Orange Slovensko, a.s.
2-235-4	Banská Bystrica, GSM MSC2	T-Mobile Slovensko, a.s.
2-235-5	Bratislava, GSM MSC3	Orange Slovensko, a.s.
2-235-6	Bratislava MSC1	T-Mobile Slovensko, a.s.
2-235-7	Kosice, GSM MSC4	Orange Slovensko, a.s.
4-251-0	STP Bratislava	T-Mobile Slovensko, a.s.
4-251-1	STP Banská Bystrica	T-Mobile Slovensko, a.s.
4-251-2	MSC Svaty Jur	T-Mobile Slovensko, a.s.
4-251-3	MSC Kosice	T-Mobile Slovensko, a.s.
4-251-4	ISC Bratislava	4Consult, s.r.o.
4-251-5	SonusTest	Slovak Telekom, a.s.
4-251-6	SonusTest	Slovak Telekom, a.s.
4-251-7	ISC Kosice	Antik computers and Communications, s.r.o.

P 62 *Royaume-Uni* ADD

2-074-1	LAD11	Sound Advertising Ltd
2-175-0	PROTEI-CAMEL GW	n-Tel Communications Ltd
2-177-4	LDN-1X-2	n-Tel Communications Ltd
2-177-5	CISCO 7204 (Main STP gateway)	n-Tel Communications Ltd
2-179-7	CISCO 7204 (back up STP)	n-Tel Communications Ltd
2-185-2	PROTEI-SMS GW	n-Tel Communications Ltd
2-188-4	LDNSTP1	Global Networks Switzerland Inc.
2-188-5	LDNSTP2	Global Networks Switzerland Inc.
2-188-6	LDNMSC1	Global Networks Switzerland Inc.
2-161-5	LONDON2	Colo City Services Ltd
2-188-0	New STP/SSP	Nexus Telecommunications plc
2-164-2	New STP/SSP	Nexus Telecommunications plc
2-164-3	New STP/SSP	Nexus Telecommunications plc
2-189-6	CW IoM No.1	Cable and Wireless Isle of Man Limited

P 69 *Singapour* 5-048-3 LIR

5-048-3	VSNL – SNG Cable Landing Station	VSNL International Pte Ltd
---------	-------------------------------------	----------------------------

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

**Liste des codes d'identification de réseau pour données (CIRD)
(Selon la Recommandation UIT-T X.121)
(Situation au 15 août 2004)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 818 – 15.VIII.2004)

(Amendement N° 6)*

P 16 LIR

1	2	3
RÉP. TCHÈQUE CZECH REP. REP. CHECA	230 1 230 30 230 40-44	Telefónica O2 Czech Republic G-NET RadioNET

* Dernier amendement à cette liste. Voir la nouvelle liste en annexe au présent Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 876.

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

Version électronique: 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 15.XII.2006 au 1.I.2007, les pays suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

Guadeloupe (Département français de la) (indicatif de pays +590)

Jordanie (Royaume hashémite de) (indicatif de pays +962)

Samoa (Etat indépendant du) (indicatif de pays +685)

Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT
N° 876 – 15.1.2007

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

SELON LA RECOMMANDATION UIT-T X.121 (10/2000)

LISTE DES CODES D'IDENTIFICATION DE RÉSEAU
POUR DONNÉES (CIRD)

(SITUATION AU 15 JANVIER 2007)

Genève, 2007

Liste des codes d'identification de réseau pour données (CIRD)

Note du TSB

1. D'après la Recommandation UIT-T X.121, l'attribution des indicatifs de pays pour données (IPD) relève de la compétence de l'UIT. L'attribution de chiffres de réseau pour créer des codes d'identification de réseau pour données (CIRD) sera faite par chaque administration. Il faut néanmoins informer le TSB de l'UIT de toute attribution nouvelle, réattribution ou suppression de chiffres de réseau au moyen du formulaire de notification présenté à la dernière page de l'Annexe.
2. Conformément aux dispositions de la Recommandation UIT-T X.121, les renseignements sur l'attribution des Codes d'identification de réseau pour données (CIRD) ont été publiés séparément dans le Bulletin d'exploitation de l'UIT, puis rassemblés dans une «Liste des codes d'identification de réseau pour données (CIRD)».
3. La Liste de cette année remplace celle qui avait été publiée dans l'Annexe du Bulletin d'exploitation N° 818 du 15 août 2004. Elle tient compte de tous les amendements annoncés dans les Bulletins d'exploitation jusqu'au N° 876 du 15 janvier 2007.
4. Les administrations sont priées de vérifier l'exactitude des renseignements qui sont publiés dans cette Liste et de communiquer au TSB toutes modifications qu'il convient d'y apporter pour l'actualiser.
5. Pour les nouvelles attributions de Codes d'identification de réseau pour données (CIRD), les administrations doivent remplir le formulaire de notification (voir la dernière page de l'Annexe) et le renvoyer au TSB, à l'adresse indiquée sur le formulaire.
6. 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>

7. 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.

Pays/Zone	CIRD N°	Nom du réseau auquel un CIRD est attribué
1	2	3
ALGÉRIE ALGERIA ARGELIA	603 0	DZ PAC (Réseau public de données à commutation par paquet)
ALLEMAGNE GERMANY ALEMANIA	262 1 262 2 262 4 262 5 262 7 262 9 263 1 263 2 263 3 263 4 263 6 264 0 264 1 264 2 264 4 264 5 264 6 264 7 264 8 264 9 265 1 265 2 265 3 265 4 265 5 265 6 265 7 265 8 265 9	ISDN/X.25 Circuit Switched Data Service (DATEX-L) Packet Switched Data Service (DATEX-P) Satellite Services Teletex D2-Mannesmann CoNetP RAPNET DPS EkoNet ARCOR/PSN-1 DETECON SCN INFO AG NWS IDNS ARCOR/otelo-net1 EuroDATA ARCOR/otelo-net2 SNSPac MMONET WestLB X.25 Net PSN/FSINFOSYSBW ARCOR/PSN-2 TNET ISIS_DUS RWE TELPAC DTN/AutoFüFmNLw DRENET GCN (Geno Communication Network)
ANGOLA ANGOLA ANGOLA	631 5	ANGOPAC
ANDORRE ANDORRA ANDORRA	213 5	ANDORPAC
ANTIGUA-ET-BARBUDA ANTIGUA AND BARBUDA ANTIGUA Y BARBUDA	344 3	Antigua Packet Switched Service
ANTILLES NÉERLANDAISES NETHERLANDS ANTILLES ANTILLAS NEERLANDESAS	362 0 362 1	TELEMATIC NETWORK DATANET CURACAO
ARABIE SAOUDITE SAUDI ARABIA ARABIA SAUDITA	420 1	ALWASEET – Public Packet Switched Data Network
ARGENTINE ARGENTINA ARGENTINA	722 1 722 2 722 3	Nodo Internacional de Datos – TELINTAR ARPAC (ENTEL) EASYGATE (ATT)
ARMÉNIE ARMENIA ARMENIA	283 0	ArmPac

Pays/Zone	CIRD N°	Nom du réseau auquel un CIRD est attribué
1	2	3
AUSTRALIE AUSTRALIA AUSTRALIA	505 2 505 3 505 7	Telstra Corporation Ltd. – AUSTPAC packet switching network Telstra Corporation Ltd. – AUSTPAC International Australian Private Networks
AUTRICHE AUSTRIA AUSTRIA	232 2 232 9	Dataswitch (DATAKOM) Radausdata (DATAKOM)
AZERBAÏDJAN AZERBAIJAN AZERBAIYÁN	400 1 400 2	AZPAK (Azerbaijan Public Packet Switched Data Network) «AzEuroTel» Joint Venture
BAHREÏN BAHRAIN BAHREIN	426 0 426 2 426 3	Batelco GSM Service Bahrain Managed Data Network (MADAN) Batelco Packet Switched Node
BARBADE BARBADOS BARBADOS	342 2 342 3	CARIBNET International Data Base Access Service (IDAS)
BÉLARUS BELARUS BELARÚS	257 0	BELPAK
BELGIQUE BELGIUM BÉLGICA	206 2 206 4 206 5 206 6 206 7 206 8 206 9	Réseau de transmission de données à commutation par paquets (DCS) CODENET (Le code est utilisé au niveau national pour le réseau DCS) Unisource Belgium X.25 Service MOBISTAR Accès au réseau DCS via le réseau télex commuté national Accès au réseau DCS via le réseau téléphonique commuté national
BERMUDES BERMUDA BERMUDAS	350 2 350 3	Cable and Wireless Data Communications Node Cable and Wireless Packet Switched Node
BOSNIE-HERZÉGOVINE BOSNIA AND HERZEGOVINA BOSNIA Y HERZEGOVINA	218 0	BIHPAK
BRÉSIL BRAZIL BRASIL	724 0 724 1 724 2 724 3 724 4 724 5 724 6 724 7 725 1 725 2 725 3 725 4 725 5 725 6 725 7 725 8 725 9	International Packet Switching Data Communication Service (INTERDATA) National Packet Switching Data Communication Service (RENPAK) RIOPAC MINASPAC TRANSPAC Fac Simile Service (DATA FAX) BRAZILIAN PRIVATE NETWORKS DATASAT BI S.PPAC TELEST PUBLIC PACKET DATA NETWORK TELEMIG Public Switched Packet Data Network PACPAR CRT/CTMR Western and Midwestern Public Switched Packet Data Network TELEBAHIA and TELERGIPE Public Switched Packet Data Network Northeastern Public Switched Packet Data Network Northern Public Switched Packet Data Network
BURKINA FASO BURKINA FASO BURKINA FASO	613 2	FASOPAC

Pays/Zone	CIRD N°	Nom du réseau auquel un CIRD est attribué
1	2	3
CAMEROUN CAMEROON CAMERÚN	624 2	CAMPAC
CANADA CANADA CANADÁ	302 0 302 1 302 2 302 3 302 4 302 5 302 6 302 8 303 6 303 7 303 8 303 9	Telecom Canada Datapak Network Telecom Canada PSTN Access Stentor Private Packet Switched Data Network Gateway Stentor ISDN Identification Teleglobe Canada – Globedat-C Circuit Switched Data Transmission Teleglobe Canada – Globedat-P Packed Switched Data Transmission AT&T Canada Long Distance Services – FasPac AT&T Canada Long Distance Services – Packet Switched Public Data Network (PSPDN) Sprint Canada Frame Relay Service – Packet-Switched Network TMI Communications, Limited Partnership – Mobile Data Service (MDS) X.25 public switched data network Canada Post – POSTpac – X.25 Packet Switched Data Network Telesat Canada – Anikom 200
CAP-VERT CAPE VERDE CABO VERDE	625 5	CVDATA
CAYMAN (ILES) CAYMAN ISLANDS CAIMANES (ISLAS)	346 3	Cable and Wireless Packet Switching Node
CHILI CHILE CHILE	730 2	Red nacional de transmisión de datos
CHINE CHINA CHINA	460 1 460 200-207 460 3 460 4 460 5 460 6 460 7 460 8 460 9	Teletex and low speed data network China CAAC privileged data network CHINAPAC Reserved for public mobile data service Public data network Dedicated network Dedicated network Dedicated network China Railcom PAC
CHYPRE CYPRUS CHIPRE	280 2 280 8 280 9	CYTAPAC – PSDN, subscribers with direct access CYTAPAC – PSDN, subscribers with access via telex CYTAPAC – PSDN, subscribers with access via PSTN – X.28, X.32
COLOMBIE COLOMBIA COLOMBIA	732 1	RED DE ALTA VELOCIDAD
CORÉE (RÉP. DE) KOREA (REP. OF) COREA (REP. DE)	450 0 450 1 450 2	HiNET-P (KOREA TELECOM) DACOM-NET CSDN (attribué seulement au télétexte/only assigned to Teletex/atribuido solamente al teletex)
COSTA RICA COSTA RICA COSTA RICA	712 0	RACSADATOS
CÔTE D'IVOIRE CÔTE D'IVOIRE CÔTE D'IVOIRE	612 2	SYTRANPAC

Pays/Zone	CIRD N°	Nom du réseau auquel un CIRD est attribué
1	2	3
CROATIE CROATIA CROACIA	219 1	CROAPAK (Croatian Packet Switching Data Network)
CUBA CUBA CUBA	368 0	Servicios de información por conmutación de paquetes del IDICT
DANEMARK DENMARK DINAMARCA	238 0 238 1 238 2 238 3 238 4 238 5	Tele Danmark A/S DATEX (Circuit Switched Network) DATAPAK (Packet Switched Network) DATAPAK (Packet Switched Network) Transpac SONOFON GSM
DOMINICAINE (RÉP.) DOMINICAN REP. DOMINICANA (REP.)	370 6	All America Cables and Radio Inc.
ÉGYPTE EGYPT EGIPTO	602 6	EGYPTNET
ÉMIRATS ARABES UNIS UNITED ARAB EMIRATES EMIRATOS ÁRABES UNIDOS	424 1 424 3	EMDAN Teletex Network EMDAN X.25 and X.28 Terminals
ESPAGNE SPAIN ESPAÑA	214 0 214 1 214 2 214 5 214 7 214 9	Administración Pública Nodo internacional de datos RETEVISIÓN Red IBERPAC France Telecom Redes y Servicios MegaRed
ESTONIE ESTONIA ESTONIA	248 0	ESTPAK
ÉTATS-UNIS UNITED STATES ESTADOS UNIDOS	310 1 310 2 310 3 310 4 310 5 310 6 310 7 310 8 310 9 311 0 311 1 311 2 311 3 311 4 311 5 311 6 311 7 311 8 311 9 312 0 312 1 312 2 312 3	PTN-1 Western Union Packet Switching Network MCI Public Data Network (ResponseNet) ITT UDTS Network MCI Public Data Network (International Gateway) WUI Leased Channel Network Tymnet Network ITT Datel Network ITT Short Term Voice/Data Transmission Network RCAG DATEL II Telenet Communications Corporation RCAG DATEL I (Switched Alternate Voice-Data Service) Western Union Teletex Service RCAG Remote Global Computer Access Service (Low Speed) Western Union Infomaster Graphnet Interactive Network Graphnet Store and Forward Network WUI Telex Network Graphnet Data Network TRT Packet Switching Network (IPSS) ITT Low Speed Network FTCC Circuit Switched Network FTCC Telex FTCC Domestic Packet Switched Transmission (PST) Service

(suite – continued – continúa)

Pays/Zone	CIRD N°	Nom du réseau auquel un CIRD est attribué
1	2	3
(suite – continued – continúa) ÉTATS-UNIS UNITED STATES ESTADOS UNIDOS	312 4 312 5 312 6 312 7 312 8 312 9 313 0 313 1 313 2 313 3 313 4 313 5 313 6 313 7 313 8 313 9 314 0 314 1 314 2 314 3 314 4 314 5 314 6 314 7 314 8 314 9 315 0 315 1 315 2 315 3 315 4 315 5 315 6 315 7 315 8 315 9 316 0 316 1 316 2 316 6 316 8 316 9	FTCC International PST Service UNINET ADP Autonet GTE Telenet Communications Corporation TRT Mail/Telex Network TRT Circuit Switch Data (ICSS) TRT Digital Data Network RCAG Telex Network Compuserve Network Services RCAG XNET Service AT+T/ACCUNET Packet Switched Capability ALASCOM/ALASKANET Service Geisco Data Network International Information Network Services – INFONET Service Fedex International Transmission Corporation – International Document Transmission Service KDD America, Inc. – Public Data Network Southern New England Telephone Company – Public Packet Network Bell Atlantic Telephone Companies – Advance Service Bellsouth Corporation – Pulselink Service Ameritech Operating Companies – Public Packet Data Networks Nynex Telephone Companies – Nyex Infopath Service Pacific Telesis Public Packet Switching Service Southwestern Bell Telephone Co. – Microlink II Public Packet Switching Service U.S. West, Inc. – Public Packet Switching Service United States Telephone Association – to be shared by local exchange telephone companies Cable & Wireless Communications, Inc. – Public Network Globenet, Inc. – Globenet Network Packet Switching Service Cable & Wireless Communications, Inc. – Public Network GTE Hawaiian Telephone Company, Inc. – Public Data Network JAIS USA-NET Public Packet Switching Service Nomura Computer Systems America, Inc. – NCC-A VAN public packet switching service Aeronautical Radio, Inc. – GLOBALINK American Airlines, Inc. – AANET COMSAT Mobile Communications – C-LINK Schlumberger Information Network (SINET) Westinghouse Communications – Westinghouse Packet Network Network Users Group, Ltd. – WDI NET packet United States Department of State, Diplomatic Telecommunications Service Black Packet Switched Data Network Transaction Network Services, Inc. – TNS Public Packet-switched Network U.S. Department of Treasury Wide Area Data Network BT North America packet-switched data network Tenzing Communications Inc. – Inflight Network
FÉDÉRATION DE RUSSIE RUSSIAN FEDERATION FEDERACIÓN DE RUSIA	250 0 250 1 250 2 250 3 250 4 250 6 250 7 250 8 250 9 251 0 251 1 251 2 251 3 251 4 251 5 251 6 251 7	Rospac-RT SPRINT Networks IASNET MMTEL INFOTEL ROSNET ISTOK-K TRANSINFORM LENFINCOM SOVAMNET EDITRANS TECOS PTTNET BCLNET SPTNET AS Sirena-3 Data Communication System TELSYCOM

Pays/Zone	CIRD N°	Nom du réseau auquel un CIRD est attribué
1	2	3
FÉROE (ILES) FAROE ISLANDS FEROE (ISLAS)	288 1	FAROEPAC
FIDJI FIJI FIJI	542 0 542 1	FIJPAK FIJINET
FINLANDE FINLAND FINLANDIA	244 2 244 3 244 4	Sonera Carrier Networks Oy Elisa Oyj Song Networks Oy
FRANCE FRANCE FRANCIA	208 0 208 1 208 2 208 3 208 4 208 5 208 6 208 9	Réseau de transmission de données à commutation par paquets TRANSPAC France de transit international Grands services publics Administrations Air France SIRIS BT France Interconnexion entre le réseau public de transmission de données Transpac et d'autres réseaux publics français, pour des services offerts en mode synchrone
GABON GABON GABÓN	628 0 628 2	GABONPAC (Réseau de transmission de données à commutation par paquets) GABONPAC2
GAMBIE GAMBIA GAMBIA	607 0	GAMNET
GÉORGIE GEORGIA GEORGIA	282 1	IBERIAPAC
GHANA GHANA GHANA	620 2	DATATEL
GRÈCE GREECE GRECIA	202 3 202 7	Packet Switched Public Data Network (HELLASPAC) LAN-NET
GRENADE GRENADA GRANADA	352 2	CARIBNET
GROËNLAND GREENLAND GROENLANDIA	290 1	DATAPAK (Packet Switched Network)

Pays/Zone	CIRD N°	Nom du réseau auquel un CIRD est attribué
1	2	3
GUAM GUAM GUAM	535 1	The Pacific Connection, Inc. – Pacnet Public Packet Switching Service
GUYANA GUYANA GUYANA	738 0	GT&T PAC
HONDURAS HONDURAS HONDURAS	708 0	HONDUPAQ
HONG KONG, CHINE HONG KONG, CHINA HONG KONG, CHINA	453 8 454 0 454 1 454 2 454 3 454 5 454 6 454 7 454 8	Cable & Wireless Regional Businesses (Kong Kong) Limited Public Switched Document Transfer Service Hutchison Global Crossing Limited INTELPAC New T&T DATAPAC iAsiaWorks (HK) Service New World Telephone Limited KDD Telecomet Hong Kong Ltd.
HONGRIE HUNGARY HUNGRIA	216 1	Packet Switched Data Service
INDE INDIA INDIA	404 1 404 2 404 3 404 5 404 6	RABMN International Gateway Packet Switching System (GPSS) INET (Packet Switched Public Data Network) HVnet Shared DNIC for VSAT Based Private Data Networks
INDONÉSIE INDONESIA INDONESIA	510 1	SKDP Packet Switched Service (Sambungan Komunikasi Data Paket)
INMARSAT	111 1 111 2 111 3 111 4	Atlantic Ocean-East Pacific Ocean Indian Ocean Atlantic Ocean-West
IRAN (RÉPUBLIQUE ISLAMIQUE D') IRAN (ISLAMIC REPUBLIC OF) IRÁN (REPÚBLICA ISLÁMICA DEL)	432 1	IranPac
IRLANDE IRELAND IRLANDA	272 1 272 3 272 4 272 8	International Packet Switched Service EURONET EIRPAC (Packet Switched Data Networks) PostNET (PostGEM Packet Switched Data Network)

Pays/Zone	CIRD N°	Nom du réseau auquel un CIRD est attribué
1	2	3
ISLANDE ICELAND ISLANDIA	274 0	ISPAK/ICEPAC
ISRAËL ISRAEL ISRAEL	425 1	ISRANET
ITALIE ITALY ITALIA	222 1 222 2 222 3 222 6 222 7 223 3 223 4 223 5 223 6 223 7	Rete Telex-Dati (Amministrazione P.T. / national) ITAPAC X.25 PAN (Packet Network) ITAPAC – X.32 PSTN, X.28, D channel ITAPAC International ALBADATA X.25 Trasmissione dati a commutazione di pacchetto X.25 (UNISOURCE ITALIA S.p.A.) Trasmissione dati a commutazione di pacchetto X.25 (INFOSTRADA S.p.A.) Trasmissione dati a commutazione di pacchetto X.25 (WIND Telecomunicazioni S.p.A.) Trasmissione dati a commutazione di pacchetto X.25 (Atlanet S.p.A.)
JAPON JAPAN JAPÓN	440 0 440 2 440 3 440 4 440 5 440 6 441 2 441 3 441 5 441 6 441 7 441 8 442 0 442 2 442 3 442 4 442 5 442 6 442 7	GLOBALNET (Network of the Global VAN Japan Incorporation) NEC-NET (NEC Corporation) JENSNET (JENS Corporation) JAIS-NET (Japan Research Institute Ltd.) NCC-VAN (NRI Co., Ltd.) TYMNET-JAPAN (JAPAN TELECOM COMMUNICATIONS SERVICES CO., LTD.) Sprintnet (Global One Communications, INC.) KYODO NET (UNITED NET Corp) FENICS (FUJITSU LIMITED) HINET (HITACHI Information Network, Ltd.) TIS-Net (TOYO Information Systems Co., Ltd.) TG-VAN (TOSHIBA Corporation) Pana-Net (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO. LTD.) CTC-P (CHUBU TELECOMMUNICATIONS CO., INC.) JENSNET (JENS Corporation) SITA NETWORK GLOBAL MANAGED DATA SERVICE (Cable & Wireless IDC-Si) ECHO-NET (HITAHC INFORMATION SYSTEMS LTD.) U-net (NIHON UNYSYS INFORMATION SYSTEMS LTD.)
KAZAKHSTAN KAZAKHSTAN KAZAJSTÁN	401 0 401 1	KazNet X.25 BankNet X.25
KENYA KENYA KENYA	639 0	KENPAC – Telkom Kenya Ltd.
KOWEÏT KUWAIT KUWAIT	419 5	Qualitynet

Pays/Zone	CIRD N°	Nom du réseau auquel un CIRD est attribué
1	2	3
LETTONIE LATVIA LETONIA	247 1	Latvia Public Packed Switched Data Network
L'EX-RÉP. YUGOSLAVE DE MACÉDOINE THE FORMER YUGOSLAV REP. OF MACEDONIA LA EX REP. YUGOSLAVA DE MACEDONIA	294 0	MAKPAK
LIBAN LEBANON LÍBANO	415 5	Réseau public de transmission de données par paquets
LITUANIE LITHUANIA LITUANIA	246 2 246 3	Vilnius DATAPAK Omnitel
LUXEMBOURG LUXEMBOURG LUXEMBURGO	270 2 270 3 270 4 270 5 270 9	CODENET RAPNET (Regional ATS Packet Switched Network) LUXPAC (réseau de transmission de données à commutation par paquets) LUXNET (interconnexion entre le réseau public de transmission de données et d'autres réseaux publics luxembourgeois) LUXPAC (accès X.28 et X.32 au réseau téléphonique commuté)
MACAO, CHINE MACAU, CHINA MACAO, CHINA	455 0	MACAUPAC
MADAGASCAR MADAGASCAR MADAGASCAR	646 0	INFOPAC
MALAISIE MALAYSIA MALASIA	502 0 502 1 502 3 502 4 502 6 502 7 502 8	COINS Global Frame Relay Malaysian Public Packet Switched Public Data Network (MAYPAC) Corporate Information Networks ACASIA-ASEAN Managed Overlay Network Mutiarra Frame Relay Network Mobile Public Data Network (WAVENET) Global Management Data Services (GMDS)
MALDIVES MALDIVES MALDIVAS	472 0	DATANET (Maldives Packet Switching Service)
MALTE MALTA MALTA	278 2	MALTAPAC (Packet Switching Service)

Pays/Zone	CIRD N°	Nom du réseau auquel un CIRD est attribué
1	2	3
MAROC MOROCCO MARRUECOS	604 1 604 2 604 9	MAGHRIPAC MAGHRIPAC X.32 MAGHRIPAC RTC PAD
MEXIQUE MEXICO MÉXICO	334 0 334 1 334 2 334 3 334 4 334 5 334 6 334 7 334 8 334 9 335 0 335 1	TELEPAC UNITET IUSANET TEI OPTEL TELNORPAC TYMPAQ SINFRAED INTERVAN INTELCOMNET AVANTEL, S.A. ALESTRA, S. DE R.L. DE C.V.
MICRONÉSIE MICRONESIA MICRONESIA	550 1	FSMTC Packet Switched Network
MOZAMBIQUE MOZAMBIQUE MOZAMBIQUE	643 5	COMPAC (Packet Switching Public Data Network)
MYANMAR MYANMAR MYANMAR	414 1	MYANMARP
NAMIBIE NAMIBIA NAMIBIA	649 0	SWANET (Public Packet Switched Network)
NÉPAL NEPAL NEPAL	429 0	NEPPAK (Nepal Packet Switched Public Data Network)
NICARAGUA NICARAGUA NICARAGUA	710 0	NicaPac
NORVÈGE NORWAY NORUEGA	242 1 242 2 242 9	DATEX (Circuit Switched Network, CSDN) DATAPAK (Packet Switched Network, PSDN) Shared by private data networks, for PNIC allocation
NOUVELLE-CALÉDONIE NEW CALEDONIA NUEVA CALEDONIA	546 0	Transpac – Nouvelle Calédonie et opérateur public local

Pays/Zone	CIRD N°	Nom du réseau auquel un CIRD est attribué
1	2	3
NOUVELLE-ZÉLANDE NEW ZEALAND NUEVA ZELANDIA	530 1	PACNET Packet Switching Network
OUZBÉKISTAN UZBEKISTAN UZBEKISTÁN	434 1	UzPAK
PAKISTAN PAKISTAN PAKISTÁN	410 1	TRANSLINK
PANAMA PANAMA PANAMÁ	714 1 714 4	Red de transmisión de datos con conmutación de paquetes (INTELPAQ) CWP DATA NETWORK
PARAGUAY PARAGUAY PARAGUAY	744 0 744 7 744 8	PARABAN ANTELPAC PARAPAQ
PAYS-BAS NETHERLANDS PAÍSES BAJOS	204 1 204 4 204 6 205 2 205 3 205 5 205 7	Datanet 1 X.25 access Unisource/Unidata Unisource/VPNS NV CasTel Global One Communications BV Rabofacet BV Trionet v.o.f.
PÉROU PERU PERÚ	716 0 716 1	MEGANET (PERUNET) MEGANET
PHILIPPINES PHILIPPINES FILIPINAS	515 1 515 2 515 4 515 6 515 7	CWI DATANET – Capitol Wireless, Inc. (CAPWIRE) Philippine Global Communications, Inc. (PHILCOM) Globe-Mackay Cable and Radio Corp. (GMCR) Eastern Telecommunications Philippines, Inc. (ETPI) DATAPAC
POLOGNE POLAND POLONIA	260 1 260 3 260 4 260 621 260 622 260 6301 260 6303 260 6304 260 641 260 642 260 651 260 661 260 662 260 672 260 681 260 691 260 7	POLPAK EXATEL POLPAK-T DATACOM MNI INTERNET GROUP INTERNET TECHNOLOGIES INTERTELE PAGI CROWLEY DATA POLAND MEDIATEL KOLPAK ENERGIS POLSKA VPN SERVICE EXATEL NETIA CUPAK

Pays/Zone	CIRD N°	Nom du réseau auquel un CIRD est attribué
1	2	3
POLYNÉSIE FRANÇAISE <i>FRENCH POLYNESIA</i> POLINESIA FRANCESA	547 0	Transpac – Polynésie et opérateur public local
PORTUGAL <i>PORTUGAL</i> PORTUGAL	268 0 268 1 268 2 268 3 268 4 268 5 268 6 268 7	PrimeNet OniSolutions -Infocomunicações, S.A. CPRM-Marconi Eastécnica, Electrónica e Técnica, S.A. PrimeNet Global One – Comunicações, S.A. HLC, Telecomunicações & Multimédia, S.A. Jazztel Portugal – Serviços de Telecomunicações, S.A.
PUERTO RICO <i>PUERTO RICO</i> PUERTO RICO	330 2 330 3	ATM Broadband Network TDNet Puerto Rico
QATAR <i>QATAR</i> QATAR	427 1	DOHPAK
RÉP. TCHÈQUE <i>CZECH REP.</i> REP. CHECA	230 1 230 30 230 40-44	Telefónica O2 Czech Republic G-NET RadioNET
ROUMANIE <i>ROMANIA</i> RUMANIA	226 0	ROMPAC
ROYAUME-UNI <i>UNITED KINGDOM</i> REINO UNIDO	234 0 234 1 234 2 234 3 234 4 234 7 234 8 234 9 235 0 235 1 235 2 235 3 235 4 235 5 235 7 235 8 235 9 236 0 237 0 237 8	BT International Packet Switching Service (IPSS) Packet Switched Service (PSS) BT Concert Packet Network BT Concert Packet Network BT BT Barclays Technology Services C&W X.25 Service, International Packet Gateway C & W X.25 Service Kingston Communications (Hull) PLC. Vodafone, Packet Network Service Nomura Computer Systems Europe Ltd. (NCC-E) JAIS Europe Ltd. FEDEX UK Reuters BT AT&T ISTEEL GlobalOne (France Telecom) Racal Telecom
SAINT-MARIN <i>SAN MARINO</i> SAN MARINO	292 2	X-Net SMR

Pays/Zone	CIRD N°	Nom du réseau auquel un CIRD est attribué
1	2	3
SALOMON (ILES) SOLOMON ISLANDS SALOMÓN (ISLAS)	540 0	DATANET
SÉNÉGAL SENEGAL SENEGAL	608 1	SENPAC
SERBIE SERBIA SERBIA	220 1	YUPAC (Yugoslav Packet Switched Public Data Network)
SEYCHELLES SEYCHELLES SEYCHELLES	633 1	Infolink
SINGAPOUR SINGAPORE SINGAPUR	525 0 525 1 525 2 525 3 525 4 525 5 525 8 525 7 525 9	International telephone prefix Inmarsat service TELEPAC (Public Packet Switching Data Network) High speed data/long packet service Public Data Network Public Data Network Telex ISDN packet switching service PSTN access (dial-in/out)
SLOVAQUIE SLOVAKIA ESLOVAQUIA	231 1	EuroTel
SLOVÉNIE SLOVENIA ESLOVENIA	293 1 293 2	SIPAX.25 SIPAX.25 access through ISDN
SRI LANKA SRI LANKA SRI LANKA	413 2 413 3 413 62 413 63	Lanka Communication Services (Pvt) Limited Electroteks (Pvt) Limited MTT Network (Pvt) Limited DPMC Electronics (Pvt) Limited
SUDAFRICAINE (RÉP.) SOUTH AFRICA SUDAFRICANA (REP.)	655 0	Saponet – P
SUÈDE SWEDEN SUECIA	240 2 240 3 240 6 240 7	WM-data Infrastructur Datapak (Packet Switched Public Data Network) – TeliaSonera AB Flex25 (Public Packet Switched Data Network) Private X.25 Networks (DNIC allocated for a group of private networks) – TeliaSonera AB

Pays/Zone	CIRD N°	Nom du réseau auquel un CIRD est attribué
1	2	3
SUISSE SWITZERLAND SUIZA	228 0 228 2 228 4 228 5 228 6	ISDNPac Transpac-CH Telepac Telepac (accès de réseaux privés) DataRail
TCHAD CHAD CHAD	622 2	TCHADPAC
THAÏLANDE THAILAND TAILANDIA	520 2 520 3 520 9	THAIPAK 2 – Value Added Public Packet Switched Data Network CAT Store and Forward Fax Network TOT ISDN
TONGA TONGA TONGA	539 0	TONGAPAK
TRINITÉ-ET-TOBAGO TRINIDAD AND TOBAGO TRINIDAD Y TABAGO	374 0 374 5	TEXDAT DATANETT
TURKS ET CAICOS (ILES) TURKS AND CAICOS ISLANDS TURQUESAS Y CAICOS (ISLAS)	376 3 376 4	Cable and Wireless Packet Switched Node IslandCom
TURQUIE TURKEY TURQUÍA	286 0 286 1 286 3 286 4	TELETEX DATEX-L Turkish Packet Switched Data Network (TURPAK) TURPAK
UKRAINE UKRAINE UCRANIA	255 0 255 1 255 5 255 6	UkrPack bkcNET GTNET UkrPack
URUGUAY URUGUAY URUGUAY	748 2 748 8 748 9	URUPAC – Servicio público de transmisión de datos con conmutación de paquets URUPAC – Interfuncionamiento con la red télex URUPAC – Interfuncionamiento con la red telefónica
VANUATU VANUATU VANUATU	541 0	VIAPAC (Vanuatu International Access for Packets)
VATICAN VATICAN VATICANO	225 0	Packet Switching Data Network (PSDN) of Vatican City State
ZAMBIE ZAMBIA ZAMBIA	645 1	ZAMPAK
ZIMBABWE ZIMBABWE ZIMBABWE	648 4	ZIMNET

AMENDEMENTS

Amendement N°	Bulletin d'exploitation N°	Pays ou zone géographique
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		

Veillez adresser ce formulaire de notification à:



Union internationale des télécommunications
Bureau de la normalisation des télécommunications (TSB)
Place des Nations
CH – 1211 Genève 20
Suisse

Tél.: +41 22 730 5222 Fax: +41 22 730 5853 E-mail: tsbmail@itu.int

Notification pour l'assignation des codes d'identification de réseau pour données (CIRD) par les administrations*	
Nom et adresse de l'administration:	
CIRD N°**:	
Nom du réseau auquel un CIRD est attribué***:	
Emplacement du réseau (pays ou zone géographique):	
Date de notification:	
Adresse postale du prestataire de service et auprès duquel un complément d'information peut être obtenu:	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
Tél.:	<hr/>
Télex:	<hr/>
Fax:	<hr/>
E-mail:	<hr/>
Votre référence:	
Date:	
Signature:	

* Le cas échéant, une description du réseau auquel le CIRD a été attribué peut être jointe au formulaire.

** Si le code CIRD est commun à plusieurs réseaux, indiquer les attributions de séries de numéros. Par exemple, le code CIRD 750 1 est commun à plusieurs réseaux: le numéro 750 11 est attribué au «Réseau A» et les numéros 750 12 à 750 14 sont attribués au «Réseau B».

*** Il faudra utiliser un formulaire distinct pour chaque CIRD.