

Bulletin d'exploitation de l'UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N° **1317**

1.VI.2025

(Renseignements reçus au 15 mai 2025)

ISSN 1564-524X (En ligne)

Place des Nations CH-1211
Genève 20 (Suisse)
Tél.: +41 22 730 5111
E-mail: itumail@itu.int

Bureau de la normalisation des télécommunications (TSB)
Tél.: +41 22 730 5211
Fax: +41 22 730 5853
E-mail: tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int

Bureau des radiocommunications (BR)
Tél.: +41 22 730 5560
Fax: +41 22 730 5785
E-mail: brmail@itu.int

Table des matières

	<i>Page</i>
INFORMATION GÉNÉRALE	
Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT: <i>Note du TSB</i>	3
Approbation de Recommandations UIT-T	4
Service téléphonique:	
Maroc (<i>Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)</i> , Rabat)	5
Venezuela (<i>Comisión Nacional de Telecomunicaciones (CONATEL)</i> , Caracas)	6
Restrictions de service	7
Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006).....	7
AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE	
Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices	8
Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements.....	8
Liste des codes de transporteur de l'UIT	9
Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC)	10
Plan de numérotage national	10

Annexe:

Liste des codes d'identification de réseau pour données (DNIC) (Selon la Recommandation UIT-T X.121 (10/2000))
(Situation au 1^{er} juin 2025)

<i>Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation*</i>		<i>Comprenant les renseignements reçus au:</i>
1318	15.VI.2025	31.V.2025
1319	1.VII.2025	13.VI.2025
1320	15.VII.2025	30.VI.2025
1321	1.VIII.2025	8.VII.2025
1322	15.VIII.2025	25.VII.2025
1323	1.IX.2025	15.VIII.2025
1324	15.IX.2025	29.VIII.2025
1325	1.X.2025	12.IX.2025
1326	15.X.2025	30.IX.2025
1327	1.XI.2025	15.X.2025
1328	15.XI.2025	31.X.2025
1329	1.XII.2025	14.XI.2025
1330	15.XII.2025	28.XI.2025
1331	1.I.2026	5.XII.2025
1332	15.I.2026	17.XII.2025

* Ces dates concernent uniquement la version anglaise.

INFORMATION GÉNÉRALE

Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT

Note du TSB

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

BE N°

- 1317 Liste des codes d'identification de réseau pour données (DNIC) (Selon la Recommandation UIT-T X.121 (10/2000)) (Situation au 1^{er} juin 2025)
- 1295 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situation au 1^{er} juillet 2024)
- 1293 Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situation au 1 juin 2024)
- 1283 Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices (Selon la Recommandation UIT-T E.118 (05/2006)) (Situation au 31 décembre 2023)
- 1280 Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements (Selon la Recommandation UIT-T E.212 (09/2016)) (Situation au 15 novembre 2023)
- 1251 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 2022)
- 1125 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 juin 2017)
- 1117 Liste des indicatifs de pays ou de zones géographiques du mobile (Complément à la Recommandation UIT-T E.212 (09/2016)) (Situation au 1^{er} février 2017)
- 1114 Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués (Complément à la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)) (Situation au 15 décembre 2016)
- 1096 Heure légale 2016
- 1060 Liste des codes de transporteur de l'UIT (Selon la Recommandation UIT-T M.1400 (03/2013)) (Situation au 15 septembre 2014)
- 1015 Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)) (Situation au 1^{er} novembre 2012)
- 1002 Liste des indicatifs de pays ou de zone géographique pour les facilités non normalisées dans les services de télématique (Complément à la Recommandation UIT-T T.35 (02/2000)) (Situation au 15 avril 2012)
- 1001 Liste des autorités nationales, chargées de l'attribution des codes du prestataire terminal UIT-T T.35 (Situation au 1^{er} avril 2012)
- 1000 Restrictions de service (Liste récapitulative des restrictions de service en vigueur relatives à l'exploitation des télécommunications) (Situation au 15 mars 2012)
- 994 Procédures de numérotation (Préfixe international, préfixe (interurbain) national et numéro national (significatif)) (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)) (Situation au 15 décembre 2011)
- 991 Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006)
- 980 Liste des indicateurs de destination des télégrammes (Selon la Recommandation UIT T F.32) (10/1995)) (Situation au 15 mai 2011)
- 978 Liste des Codes Téléx de Destination (CTD) et des Codes d'Identification de Réseaux Téléx (CIRT) (Complément aux Recommandations UIT-T F.69 (06/1994) et F.68 (11/1988)) (Situation au 15 avril 2011)
- 976 Liste des indicatifs de pays ou zones géographiques pour transmission de données (Complément à la Recommandation UIT-T X.121) (10/2000)) (Situation au 15 mars 2011)
- 974 Liste des noms de domaines de gestion d'administration (DGAD) (Conformément aux Recommandations UIT-T des séries F.400 et X.400) (Situation au 15 février 2011)
- 955 Différentes tonalités rencontrées dans les réseaux nationaux (Selon la Recommandation UIT-T E.180 (03/1998)) (Situation au 1^{er} mai 2010)
- 669 Groupes d'expressions de codes à cinq lettres à l'usage du service public international des télégrammes (Selon la Recommandation UIT-T F.1 (03/1998))

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

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

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

Liste des exploitations reconnues (ER)

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

Approbation de Recommandations UIT-T

Par AAP-13, il a été annoncé l'approbation des Recommandations UIT-T suivantes, conformément à la procédure définie dans la Recommandation UIT-T A.8:

- ITU-T G.661 (05/2025): Définitions et méthodes de mesure des paramètres génériques relatifs aux dispositifs et sous-systèmes amplificateurs optiques
- ITU-T G.671 (05/2025): Caractéristiques de transmission des composants et sous-systèmes optiques
- ITU-T G.672 (05/2025): Caractéristiques des multiplexeurs à insertion-extraction optique reconfigurables multidegrés
- ITU-T G.695 (05/2025): Interfaces optiques pour les applications de multiplexage par répartition espacée en longueurs d'onde
- ITU-T G.698.4 (05/2025): Applications DWDM bidirectionnelles multicanal avec interfaces optiques monocanal indépendantes du port
- ITU-T G.709.5 (2024) Cor. 1 (05/2025)
- ITU-T G.709.20 (2024) Amd. 1 (05/2025)
- ITU-T G.781.1 (05/2025): Fonctions des couches de synchronisation pour la synchronisation en mode paquet
- ITU-T G.959.1 (2024) Amd. 2 (05/2025)
- ITU-T G.978 (05/2025): Caractéristiques des câbles optiques sous-marins
- ITU-T G.987.3 (05/2025): Réseaux optiques passifs de 10 gigabits (XG-PON): Spécifications de la convergence de transmission (TC)
- ITU-T G.988 (2022) Amd. 2 (05/2025)
- ITU-T G.989.3 (2021) Amd. 2 (05/2025)
- ITU-T G.8013/Y.1731 (2023) Amd. 1 (05/2025)
- ITU-T G.8021/Y.1341 (2022) Amd. 2 (05/2025)
- ITU-T G.8023 (2018) Amd. 3 (05/2025)
- ITU-T G.8121/Y.1381 (2018) Amd. 2 (05/2025)
- ITU-T G.8151 (2024) Amd. 1 (05/2025)
- ITU-T G.8271.1/Y.1366.1 (2022) Amd. 3 (05/2025)
- ITU-T G.8272.2 (2024) Amd. 1 (05/2025)
- ITU-T G.8273/Y.1368 (2023) Amd. 1 (05/2025)
- ITU-T G.8275 (2024) Amd. 2 (05/2025)
- ITU-T G.8310 (2020) Amd. 2 (05/2025)
- ITU-T G.8312 (2020) Amd. 4 (05/2025)
- ITU-T G.8321 (2022) Amd. 2 (05/2025)
- ITU-T G.9804.1 (2019) Amd. 3 (05/2025)
- ITU-T G.9807.1 (2023) Amd. 1 (05/2025)
- ITU-T G.9961 (2023) Cor. 1 (05/2025)
- ITU-T L.104 (05/2025): Câbles à faible nombre de fibres optiques pour les applications intérieures
- ITU-T L.341 (05/2025): *Traduction non disponible – Texte révisé*
- ITU-T L.360 (05/2025): *Traduction non disponible – Texte révisé*

Service téléphonique (Recommandation UIT-T E.164)

url: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

Maroc (indicatif de pays +212)

Communication du 13.V.2025:

L'Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT), Rabat, annonce les mises à jour suivantes du plan national de numérotage téléphonique du Maroc.

Description de la mise en service d'une nouvelle ressource dans le plan national de numérotage E.164 pour l'indicatif de pays +212:

- Les nouveaux indicatifs nationaux de destination (NDC) ci-après ont récemment été mis en service, comme suit:

<i>Indicatif national de destination (NDC) ou premiers chiffres du numéro national significatif (N(S)N)</i>	<i>Longueur du numéro N(S)N</i>		<i>Utilisation du numéro E.164</i>	<i>Informations complémentaires</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
725	9	9	Services mobiles 2G/3G/4G	Wana Corporate ¹
728	9	9	Services mobiles 2G/3G/4G	Wana Corporate

¹: INWI

Contact:

Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)
Centre d'affaires
Boulevard Ar-Riad, Hay Riad
B.P. 2939
RABAT 10100
Maroc
Tél.: +212 5 37 71 85 64
E-mail: numerotation@anrt.ma
URL: www.anrt.ma

Venezuela (indicatif de pays +58)

Communication du 7.V.2025:

La *Comisión Nacional de Telecomunicaciones (CONATEL)*, Caracas, annonce la mise à jour suivante du plan national de numérotage téléphonique du Venezuela.

*Description de la mise en service d'une nouvelle ressource
dans le plan national de numérotage E.164 pour l'indicatif de pays +58:*

<i>Indicatif national de destination (NDC) ou premiers chiffres du numéro national significatif (N(S)N)</i>	<i>Longueur du numéro N(S)N</i>		<i>Utilisation du numéro E.164</i>	<i>Date et heure de la mise en service</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
422	10	10	Numéro du service de téléphonie mobile (indicatif de l'opérateur mobile) Service de téléphonie mobile. Indicatif NDC attribué à Corporación Digitel C.A.	07/02/2025 – 12 heures (UTC)

Contact:

Comisión Nacional de Telecomunicaciones (CONATEL)
Gerencia de Planificación y Desarrollo del Sector de Telecomunicaciones/
División de Seguimiento Internacional
Avda. Veracruz con Calle Cali, Edif. CONATEL
Urb. Las Mercedes
1060 CARACAS
Venezuela
Tél: +58 212 909 0696
E-mail: mmarsiglia@conatel.gob.ve
URL: www.conatel.gob.ve

Restrictions de service

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

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>BE</i>
Seychelles	1006 (p.13)
Slovaquie	1007 (p.12)
Malaisie	1013 (p.5)
Thaïlande	1034 (p.5)
Sao Tomé-et-Principe	1039 (p.14)
Uruguay	1039 (p.14)
Hong Kong, Chine	1068 (p.4)
Ukraine	1148 (p.5)
Türkiye	1286 (p.17)
Bangladesh	1287 (p.16)

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

Voir URL: www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/

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 (selon la Recommandation UIT-T E.118 (05/2006)) (Situation au 31 décembre 2023)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1283 – 1.I.2024)
(Amendement N° 19)

Sierra Leone ADD

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>Nom de la compagnie/ Adresse</i>	<i>Numéro d'identification d'entité émettrice</i>	<i>Contact</i>	<i>Date de mise en application</i>
Sierra Leone	Smart Telecom Limited 37a Wilkinson Road FREETOWN	89 232 44	Raymond Geno 37a Wilkinson Road FREETOWN Tel: +232 78 759173 E-mail: raymond@rasab.io	22.V.2025

Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements (Selon la Recommandation UIT-T E.212 (09/2016)) (Situation au 15 novembre 2023)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1280 - 15.XI.2023)
(Amendement N° 34)

<i>Pays ou Zone géographique</i>	<i>MCC+MNC</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
Cook (Iles) ADD		
	548 02	VakaNET Limited
Suisse SUP		
	228 66	Inovia Services SA

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 ((03/2013))
(Situation au 15 septembre 2014)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1060 – 15.IX.2014)
(Amendement N° 189)

<i>Pays ou zone/code ISO Nom de la société/Adresse</i>	<i>Code de la Société (code de l'exploitant)</i>	<i>Contact</i>
Allemagne (République fédérale d') / DEU ADD		
In(n) Energie GmbH Bayernwerkstraße 13 D-84359 SIMBACH AM INN	INNEN	Mr Wolfgang Schlichtner Tel.: +49 857 1911257 Email: techrole@hellmannsberger.de
Morsdorf.IT UG (haftungsbeschränkt) Planckstraße 13 D-22765 HAMBURG	MORSIT	Mr Marcel Morsdorf Tel.: +49 40 668950100 Email: marcel.morsdorf@morsdorf-it.de

**Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC)
(Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situation au 1 juillet 2024)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1295 - 1.VII.2024)
(Amendement No. 17)

<i>Pays/ Zone Géographique</i>			
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>	<i>Nom unique du point sémaphore</i>	<i>Nom de l'opérateur du point sémaphore</i>
France ADD			
2-203-2	5722	Onoff Telecom – Saint-Denis 1	Onoff Telecom
7-223-4	16124	Onoff Telecom – Saint-Denis 2	Onoff Telecom
7-223-5	16125	Onoff Telecom – Paris 1	Onoff Telecom
7-223-6	16126	Onoff Telecom – Paris 2	Onoff Telecom
Japon SUP			
4-084-3	8867	Tokyo Brastel IGS-3	Brastel Company Ltd.
4-084-4	8868	Tokyo Brastel IGS-2	Brastel Company Ltd.

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 (01/2013))

Web: 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.

Le 1.V.2025, les pays/zones géographiques suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

<i>Pays / Zone géographique</i>	<i>Indicatif de pays (CC)</i>
Guyana	+592
Soudan	+249



UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

**TSB
BUREAU DE LA NORMALISATION
DES TÉLÉCOMMUNICATIONS
DE L'UIT**

**Liste des codes d'identification de réseau
de données (DNIC) selon la recommandation
UIT-T X.121 (10/2000)**

(SITUATION AU 1 JUIN 2025)

Liste des codes d'identification de réseau de données (DNIC)

Note du TSB

1. D'après la Recommandation UIT-T X.121, l'attribution des indicatifs de pays de transmission de données (*DCC-data country code*) relève de la compétence de l'UIT. L'attribution de chiffres de réseau pour créer des codes d'identification de réseau de données (*DNIC-data network identification code*) 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 la liste.
2. Conformément aux dispositions de la Recommandation UIT-T X.121, les renseignements sur l'attribution des Codes d'identification de réseau de données (DNIC) ont été publiés séparément dans le Bulletin d'exploitation de l'UIT, puis rassemblés dans une «Liste des codes d'identification de réseau de données (DNIC)».
3. La Liste de cette année remplace celle qui avait été publiée dans l'Annexe du Bulletin d'exploitation N° 977 du 1 avril 2011. Elle tient compte de tous les amendements annoncés dans les Bulletins d'exploitation jusqu'au N° 1317 du 1 juin 2025.
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 de données (DNIC), les administrations doivent remplir le formulaire de notification (voir la dernière page de la liste) et le renvoyer au TSB, à l'adresse indiquée sur le formulaire.
6. A titre d'information, cette liste est également disponible sur le site web de l'UIT :
<http://www.itu.int/itu-t/bulletin/annex.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	DNIC N°	Nom du réseau auquel un DNIC 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
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	DNIC N°	Nom du réseau auquel un DNIC 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 1)utilistaion interne, voir BE 971	232 2 232 9	Dataswitch (DATAKOM) 1) 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 7	MOBISTAR
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) RIO PAC 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	DNIC N°	Nom du réseau auquel un DNIC 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
CABO VERDE CABO VERDE CABO VERDE	625 5	CVDATA
CAÏMANES (ÎLES) CAYMAN ISLANDS CAIMÁN (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 télételex/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	DNIC N°	Nom du réseau auquel un DNIC est attribué
1	2	3
CROATIE <i>CROATIA</i> CROACIA	219 1	CROAPAK (Croatian Packet Switching Data Network)
CUBA <i>CUBA</i> CUBA	368 0	Servicios de información por conmutación de paquetes del IDICT
CURAÇAO <i>CURAÇAO</i> CURAÇAO	362 0 362 1	TELEMATIC NETWORK DATANET CURACAO
DANEMARK <i>DENMARK</i> 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.) <i>DOMINICAN REP.</i> DOMINICANA (REP.)	370 6	All America Cables and Radio Inc.
ÉGYPTE <i>EGYPT</i> EGIPTO	602 6	EGYPTNET
ÉMIRATS ARABES UNIS <i>UNITED ARAB EMIRATES</i> EMIRATOS ÁRABES UNIDOS	424 1 424 3	EMDAN Teletex Network EMDAN X.25 and X.28 Terminals
ESPAGNE <i>SPAIN</i> ESPAÑA	214 0 214 2 214 5 214 7 214 9	Administración Pública RETEVISIÓN Red IBERPAC France Telecom Redes y Servicios MegaRed
ESTONIE <i>ESTONIA</i> ESTONIA	248 0	ESTPAK
ÉTATS-UNIS <i>UNITED STATES</i> ESTADOS UNIDOS	310 0 310 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	EMARCONI 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	DNIC N°	Nom du réseau auquel un DNIC 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 3 316 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 Konnect, LLC – International data 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 TELSYPOM

Pays/Zone	DNIC N°	Nom du réseau auquel un DNIC est attribué
1	2	3
FÉROÉ (ÎLES) <i>FAROE ISLANDS</i> FEROE (ISLAS)	288 1	FAROEPAC
FIDJI <i>FIJI</i> FIJI	542 0 542 1	FIJPAK FIJINET
FINLANDE <i>FINLAND</i> FINLANDIA	244 2 244 3 244 4	Sonera Carrier Networks Oy Elisa Oyj Song Networks Oy
FRANCE <i>FRANCE</i> 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 <i>GABON</i> GABÓN	628 0 628 2	GABONPAC (Réseau de transmission de données à commutation par paquets) GABONPAC2
GAMBIE <i>GAMBIA</i> GAMBIA	607 0	GAMNET
GÉORGIE <i>GEORGIA</i> GEORGIA	282 1	IBERIAPAC
GHANA <i>GHANA</i> GHANA	620 2	DATATEL
GRÈCE <i>GREECE</i> GRECIA	202 3 202 7	Packet Switched Public Data Network (HELLASPAC) LAN-NET
GRENADE <i>GRENADA</i> GRANADA	352 2	CARIBNET
GROENLAND <i>GREENLAND</i> GROENLANDIA	290 1	DATAPAK (Packet Switched Network)

Pays/Zone	DNIC N°	Nom du réseau auquel un DNIC 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 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 New T&T DATAPAK iAsiaWorks (HK) Service New World Telephone Limited KDD Telecomet Hong Kong Ltd.
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	DNIC N°	Nom du réseau auquel un DNIC est attribué
1	2	3
ISLANDE <i>ICELAND</i> ISLANDIA	274 0	ISPAK/ICEPAC
ISRAËL <i>ISRAEL</i> ISRAEL	425 1	ISRANET
ITALIE <i>ITALY</i> 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 <i>JAPAN</i> JAPÓN	440 1 440 2 440 5 441 7 441 8 442 4 442 5	DDX-P (NTT Communications Corporation) NEC-NET (NEC Corporation) NCC-VAN (Nomura Research Institute, Ltd.) TIS-Net (TIS Inc.) TG-VAN (TOSHIBA Corporation) SITA NETWORK GLOBAL MANAGED DATA SERVICE (Cable & Wireless IDC-Si)
KAZAKHSTAN <i>KAZAKHSTAN</i> KAZAJSTÁN	401 0 401 1	KazNet X.25 BankNet X.25
KENYA <i>KENYA</i> KENYA	639 0	KENPAC – Telkom Kenya Ltd.
KOWEÏT <i>KUWAIT</i> KUWAIT	419 5	Qualitynet

Pays/Zone	DNIC N°	Nom du réseau auquel un DNIC est attribué
1	2	3
LETTONIE <i>LATVIA</i> LETONIA	247 1 247 2 247 3 247 4 247 5 247 6 247 7 247 8	Latvijas mobilais telefons Tele2 Telekom Baltija MDBA Rigatta Rixtel Advem AWA Baltic
LIBAN <i>LEBANON</i> LÍBANO	415 5	Réseau public de transmission de données par paquets
LITUANIE <i>LITHUANIA</i> LITUANIA	246 2 246 3	Vilnius DATAPAK Omnitel
LUXEMBOURG <i>LUXEMBOURG</i> 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 <i>MACAO, CHINA</i> MACAO, CHINA	455 0	MACAUPAC
MACÉDOINE DU NORD <i>NORTH MACEDONIA</i> MACEDONIA DEL NORTE	294 0	MAKPAK
MADAGASCAR <i>MADAGASCAR</i> MADAGASCAR	646 0	INFOPAC
MALAISIE <i>MALAYSIA</i> 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 <i>MALDIVES</i> MALDIVAS	472 0	DATANET (Maldives Packet Switching Service)
MALTE <i>MALTA</i> MALTA	278 2	MALTAPAC (Packet Switching Service)

Pays/Zone	DNIC N°	Nom du réseau auquel un DNIC 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 SINFRARED 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 (RÉPUBLIQUE DU) NEPAL (REPUBLIC OF) NEPAL (REPÚBLICA DE)	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	DNIC N°	Nom du réseau auquel un DNIC 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 (ROYAUME DES) NETHERLANDS (KINGDOM OF THE) PAÍSES BAJOS (REINO DE LOS)	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	DNIC N°	Nom du réseau auquel un DNIC 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
RÉPUBLIQUE TCHÈQUE <i>CZECH REPUBLIC</i> REPÚBLICA CHECA	230 1 230 40-44	Telefónica O2 Czech Republic 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 1) C & W X.25 Service 1) 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
1)utilistaion interne, voir BE 879		
SAINT-MARIN <i>SAN MARINO</i> SAN MARINO	292 2	X-Net SMR

Pays/Zone	DNIC N°	Nom du réseau auquel un DNIC est attribué
1	2	3
SALOMON (ILES) SOLOMON ISLANDS SALOMÓN (ISLAS)	540 0	DATANET
SÉNÉGAL SENEGAL SENEGAL	608 1	SENPAC/Sonatel (Orange)
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	SIPAX.25
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 3 240 6 240 7	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	DNIC N°	Nom du réseau auquel un DNIC est attribué
1	2	3
SUISSE SWITZERLAND SUIZA	228 0 228 2 228 4 228 5 228 6 228 7	ISDNPac Transpac-CH Telepac Telepac (accès de réseaux privés) DataRail Spack
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-CAÏCOS (ILES) TURKS AND CAICOS ISLANDS TURQUESAS Y CAICOS (ISLAS)	376 3 376 4	Cable and Wireless Packet Switched Node IslandCom
TÜRKİYE TÜRKİYE TÜRKİYE	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 (RADIOCONNECT Ltd) GTNET UkrPack
URUGUAY URUGUAY URUGUAY	748 2 748 8 748 9	URUPAC – Servicio público de transmisión de datos con conmutación de paquetes 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 5211 Fax: +41 22 730 5853 E-mail: tsbtson@itu.int

Notification pour l'assignation des codes d'identification de réseau de données* (DNIC) par les administrations	
Nom et adresse de l'administration:	
DNIC N°**:	
Nom du réseau auquel un DNIC 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/>
Tél.:	<hr/>
Fax:	<hr/>
E-mail:	<hr/> <hr/>
Votre référence:	
Date:	
Signature:	

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

** Si le code DNIC est commun à plusieurs réseaux, indiquer les attributions de séries de numéros. Par exemple, le code DNIC 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 DNIC.