

Bulletin d'exploitation de l'UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N° **1187**

1.1.2020

(Renseignements reçus au 13 décembre 2019) 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

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 (11/2010)): <i>Note du TSB</i>	4
Plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements (Recommandation UIT-T E.212 (09/2016)): <i>Note du TSB</i>	4
Service téléphonique	
<i>Azerbaïdjan (Ministry of Transport, Communications and High Technologies, Baku)</i>	5
<i>Colombie (Comisión de Regulación de Comunicaciones (CRC), Bogotá, D.C.)</i>	13
<i>Danemark (Danish Energy Agency, Copenhagen)</i>	15
<i>Maroc (Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT), Rabat)</i>	16
<i>Palaos (Division of Communication under the Ministry of Public Infrastructure, Industries and Commerce, Koror)</i>	16
Changements dans les Administrations/ER et autres entités ou Organisations:	
<i>Mexique (Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFETEL), Ciudad de México): le statut d'exploitation reconnue (ER)</i>	19
Autres communications: <i>Serbie</i>	19
Restrictions de service	20
Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006).....	20
AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE	
Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués	21
Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements.....	22
Liste des codes de transporteur de l'UIT	23
Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC)	24

www.itu.int



<i>Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation*</i>		<i>Comprenant les renseignements reçus au:</i>
1188	15.I.2020	31.XII.2019
1189	1.II.2020	15.I.2020
1190	15.II.2020	31.I.2020
1191	1.III.2020	14.II.2020
1192	15.III.2020	2.III.2020
1193	1.IV.2020	16.III.2020
1194	15.IV.2020	1.IV.2020
1195	1.V.2020	15.IV.2020
1196	15.V.2020	1.V.2020
1197	1.VI.2020	15.V.2020
1198	15.VI.2020	1.VI.2020
1199	1.VII.2020	15.VI.2020
1200	15.VII.2020	1.VII.2020
1201	1.VIII.2020	15.VII.2020
1202	15.VIII.2020	31.VII.2020
1203	1.IX.2020	14.VIII.2020
1204	15.IX.2020	1.IX.2020
1205	1.X.2020	15.IX.2020
1206	15.X.2020	1.X.2020
1207	1.XI.2020	15.X.2020
1208	15.XI.2020	30.X.2020
1209	1.XII.2020	16.XI.2020
1210	15.XII.2020	1.XII.2020
1211	1.I.2021	11.XII.2020

* 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°

- 1162 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 décembre 2018)
- 1161 Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications (Selon la Recommandation UIT-T E.118 (05/2006)) (Situation au 1 décembre 2018)
- 1154 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 15 août 2018)
- 1125 Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 1 juin 2017)
- 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)
- 1109 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 1^{er} octobre 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)
- 977 Liste des codes d'identification de réseau pour données (CIRD) (Selon la Recommandation UIT-T X.121 (10/2000)) (Situation au 1^{er} 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 (03/98)) (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-72, 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.798 (2017) Amd. 2 (12/2019)
- ITU-T G.9804.1 (11/2019): *Traduction non disponible – Nouveau texte*
- ITU-T Y.1540 (12/2019): Service de communication de données par protocole Internet – Paramètres de performance pour le transfert de paquets IP et la disponibilité de ce service
- ITU-T Y.4904 (12/2019): *Traduction non disponible – Nouveau texte*

Plan de numérotage des télécommunications publiques internationales (Recommandation UIT-T E.164 (11/2010))

Note du TSB

Codes d'identification pour les réseaux internationaux

Associés à l'indicatif de pays commun 883 pour les réseaux internationaux, les codes d'identification à quatre chiffres ci-après ont été **attribués**.

<i>Requérant</i>	<i>Réseau</i>	<i>Indicatif de pays et code d'identification</i>	<i>Date d'attribution</i>
Legos	Legos	+883 5180	9.XII.2019

Plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements (Recommandation UIT-T E.212 (09/2016))

Note du TSB

Codes d'identification des systèmes mobiles internationaux

Associé à l'indicatif de pays (pour les stations mobiles) (MCC) 901 attribué en partage, le code de réseau mobile (MNC) à deux chiffres ci-après a été attribué le 9 décembre 2019:

<i>Réseau</i>	<i>Indicatif de pays du mobile (MCC)* et Code de réseau mobile (MNC)**</i>	<i>Date d'attribution</i>
Legos	901 69	9.XII.2019

* 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

Service téléphonique (Recommandation UIT-T E.164)

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

Azerbaïdjan (indicatif de pays +994)

Communication du 29.X.2019:

Le *Ministry of Transport, Communications and High Technologies, Baku*, annonce la mise à jour du plan national de numérotage de la République d'Azerbaïdjan comme suit:

Plan de numérotage de la République d'Azerbaïdjan

Informations générales

Capitale: Bakou
Langue officielle: azerbaïdjanais
Superficie totale: 86 600 km²
Population: 9 810 000 (2017)
Monnaie: manat (AZN)
Fuseau horaire: UTC +04.00
TLD Internet: .az

Format international de numérotation: 00 (pour les appels sortant de l'Azerbaïdjan)

Indicatif de pays: +994

a) Aperçu:

Longueur minimale des numéros (sans l'indicatif de pays): 9 chiffres.

Longueur maximale des numéros (sans l'indicatif de pays): 9 chiffres.

b) Détails du plan de numérotage:

<i>NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))</i>	<i>Longueur du numéro N(S)N</i>		<i>Utilisation du numéro E.164</i>	<i>Informations additionnelles (régions et types de service)</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
12 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Bakou
18 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Sumgayit
2020 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Barda
2021 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Ujar
2022 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Agsu
2023 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Agdash
2024 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Gobustan
2025 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Kurdamir
2026 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Shamakhi
2027 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Goychay
2028 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Ismayilli
2029 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Zardab

NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Informations additionnelles (régions et types de service)
	Longueur maximale	Longueur minimale		
2120, 21428 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Hajigabul
2121 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Shirvan
2122 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Beylagan
2123 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Sabirabad
2124 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Imishli
2125 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Salyan
2126 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Neftchala
2127 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Agjabadi
2128 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Saatli
2225, 2226, 22428 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Ganja
2220 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Goygol
2221 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Dashkasan
2222, 22428 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Agstafa
2223 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Tartar
2224 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Goranboy
2227 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Samukh
2229 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Gazakh
2230 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Shamkir
2231 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Tovuz
2232 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Gadabay
2233, 22428 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Yevlakh
2235 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Naftalan
2330 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Siyazan
2331 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Khizi
2332 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Khachmaz
2333 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Guba

NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Informations additionnelles (régions et types de service)
	Longueur maximale	Longueur minimale		
2335 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Shabran
2338 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Gusar
2420 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Gabala
2421 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Oguz
2422 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Zagatala
2424 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Shaki
2425 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Gakh
2427 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Mingachevir
2429 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Balakan
2520 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Yardimli
2521 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Masalli
2522 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Astara
2524 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Jalilabad
2525 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Lankaran
2527 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Lerik
2529 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Bilasuvan
2620 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	*Khojali
2621 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	*Lachin
2622 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	*Khankandi
2623 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	*Qubadli
2624 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	*Askaran
2625 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	*Zangilan
2626 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	*Shusha
2627 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	*Kalbajar
2628 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	*Agdara
2629 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	*Khojavand

NDC (indicatif national de destination) ou premiers chiffres du N(S)N (numéro national (significatif))	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Informations additionnelles (régions et types de service)
	Longueur maximale	Longueur minimale		
2630 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	*Hadrut
2631 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Fuzuli
2632 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Agdam
2638 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Jabrayil
36 544 (NDC) 36 550 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Ville de Nakhchivan
36554 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Naxtel network
36541 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Babek
36542, 36552 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Sharur
36543 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Shahbuz
36546 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Julfa
36547 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Ordubad
36548 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Kangarli
36549 (NDC)	9	9	Numéro géographique pour le RTPC	Sadarak
44 (NDC)	9	9	Numéro non géographique pour le CDMA fixe	Aztelekom LLC
50, 51, 10 (NDC)	9	9	Numéro non géographique pour le GSM mobile	Azercell Telecom LLC
55, 99 (NDC)	9	9	Numéro non géographique pour le GSM mobile	Bakcell LLC
70, 77 (NDC)	9	9	Numéro non géographique pour le GSM mobile	Azerfon LLC
40 (NDC)	9	9	Numéro non géographique pour le CDMA mobile	Catel LLC
60 (NDC)	9	9	Numéro non géographique pour le CDMA ou le GSM mobile	Naxtel LLC
88 (NDC)	9	9	Numéro non géographique pour le RTPC	Avirtel LLC
46 (NDC)	9	9	Numéro non géographique pour le RTPC	"Delta Telecom Ltd" LLC
12109 (NDC)	9	9	Numéro non géographique pour le RTPC	Assistance de l'opérateur

* L'accès à ces territoires occupés via les installations d'Aztelekom LLC est temporairement indisponible¹.

¹ Cette information est publiée à la demande de l'Azerbaïdjan et n'implique de la part de l'UIT ou de son secrétariat aucune prise de position quant au statut de ces territoires.

Numéros d'essai:

	Nom	Numéros d'essai
--	------------	------------------------

VILLE DE BAKOU - 12		
1	Bakou	+ 994 12 370 21 99
		+ 994 12 440 21 99
		+ 994 12 564 21 99
		+ 994 88 555 55 55
		+ 994 12 200 00 24
2	Absheron	+ 994 12 342 21 99

VILLE DE SUMGAYIT - 18		
1	Sumgayit	+994 18 644 21 99

RÉGION RACCORDÉE AU CENTRAL DE BAKOU - 20		
1	Barda	+ 994 20 205 21 99
2	Ujar	+ 994 20 213 21 99
3	Aghsu	+ 994 20 226 21 99
4	Aghdash	+ 994 20 235 21 99
5	Gobustan	+ 994 20 245 21 99
6	Kurdamir	+ 994 20 255 21 99
7	Shamakhi	+ 994 20 265 21 99
8	Goychay	+ 994 20 274 21 99
9	Ismayilli	+ 994 20 285 10 00
10	Zardab	+ 994 20 296 42 99

RÉGION DE SHĪRVAN - 21		
1	Hajigabul	+ 994 21 204 21 99
		+ 994 21 428 00 20
2	Shirvan	+ 994 21 215 21 99
3	Beylagan	+ 994 21 225 21 99
4	Sabirabad	+ 994 21 235 69 99
5	İmişli	+ 994 21 246 60 01
6	Salyan	+ 994 21 255 21 99
7	Neftchala	+ 994 21 263 21 99
8	Agjabedi	+ 994 21 275 21 99
9	Saatli	+ 994 21 285 21 99

RÉGION DE GANJA - 22		
1	Ganja	+ 994 22 257 21 99
		+ 994 22 428 70 99
2	Goygol	+ 994 22 205 24 19
3	Dashkasan	+ 994 22 215 55 99
4	Akstafa	+ 994 22 225 21 99
		+ 994 22 428 33 13
5	Tartar	+ 994 22 236 21 99
6	Goranboy	+ 994 22 245 21 99
7	Samukh	+ 994 22 275 21 99
8	Gazakh	+ 994 22 295 21 99
9	Shamkir	+ 994 22 305 21 90
10	Tovuz	+ 994 22 315 00 00
11	Gadabay	+ 994 22 326 01 71
12	Yevlakh	+ 994 22 336 21 99
		+ 994 22 428 26 41
13	Naftalan	+ 994 22 352 21 99

RÉGION DE GUBA - 23		
1	Siyazan	+ 994 23 304 21 99
2	Khızı	+ 994 23 315 00 00
3	Khachmaz	+ 994 23 325 21 99
4	Guba	+ 994 23 335 21 99
5	Shabran	+ 994 23 353 21 99
6	Gusar	+ 994 23 385 21 99

RÉGION DE SHAKİ - 24		
1	Gabala	+ 994 24 205 21 99
2	Oguz	+ 994 24 215 12 99
3	Zagatala	+ 994 24 225 21 99
4	Shaki	+ 994 24 244 21 99
6	Gakh	+ 994 24 255 21 99
5	Mingechevir	+ 994 24 274 21 99
7	Balaken	+ 994 24 295 21 99

RÉGION DE LANKARAN - 25		
1	Yardımlı	+ 994 25 206 21 99
2	Masallı	+ 994 25 215 21 99
3	Astara	+ 994 25 225 21 99
4	Jalilabad	+ 994 25 245 21 99
5	Lankaran	+ 994 25 255 21 99
6	Lerik	+ 994 25 274 60 30
7	Bilasuvar	+ 994 25 295 21 99

RÉGION DE SHUSHA - 26		
1	Fuzuli	+ 994 26 315 50 00
2	Agdam	+ 994 26 325 06 32
3	Jebrayil	+ 994 26 384 37 99

RÉGION DE NAKHCHIVAN - 36		
1	Nakhchivan	+ 994 36 544 63 00
		+ 994 36 550 99 19
2	Nakhtel network	+ 994 36 554 00 32
3	Babek	+ 994 36 541 30 99
4	Sherur	+ 994 36 542 25 99
		+ 994 36 552 44 00
5	Shahbuz	+ 994 36 543 00 99
6	Julfa	+ 994 36 546 01 99
7	Ordubad	+ 994 36 547 00 99
8	Kangarli	+ 994 36 548 07 00
9	Sederek	+ 994 36 549 00 00

Opérateurs MOBILES:

	Opérateur mobile	Indicatif de pays	Indicatif mobile	Numéro d'essai
1	AZERCELL_GSM	994	50, 51, 10	+994 50 225 1111 +994 50 680 00 01 +994 50 211 04 98
2	BAKCELL_GSM	994	55, 99	+994 55 210 0001 +994 55 590 9027
3	AZERFON_GSM	994	70,77	+994 70 200 0613 +994 70 201 0877
4	CATEL_CDMA	994	40	
5	NAKHTEL_CDMA	994	60	+994 60 540 00 24
6	NAKHTEL_GSM	994	60	+994 60 220 00 20

CDMA:

1	REGION_CDMA	994	44	+994 44 201 2199
---	-------------	-----	----	------------------

RÉGION - RTPC

1	"Delta Telecom Ltd" LLC	994	46	+994 46 450 40 10
---	-------------------------	-----	----	-------------------

Contact:

Ministry of Transport, Communications and High Technologies
 77, Zarifa Aliyeva Str.,
 AZ 1000 BAKU
 Azerbaïdjan
 Tél.: +994 12 498 5838 +994 12 598 0753
 Fax: +994 12 498 7912 +994 12 493 7363
 E-mail: mincom@mincom.gov.az
 URL: www.mincom.gov.az

Colombie (indicatif de pays +57)

Communication du 31.X.2019:

La *Comisión de Regulación de Comunicaciones (CRC)*, Bogotá, D.C., annonce la mise à jour suivante du plan national de numérotage de la Colombie.

En tant qu'administrateur du plan national de numérotage de la Colombie, la Commission de réglementation des communications de la Colombie a adopté le 23 juillet la Résolution CRC 5826 de 2019 visant à apporter des modifications concernant la structure de numérotage géographique et la forme de numérotation pour les communications vocales à l'intérieur du pays.

Les modifications en question concernent la structure de numérotage géographique actuellement basée sur sept indicatifs nationaux de destination (NDC) à un chiffre (1, 2, 4, 5, 6, 7 et 8), qui deviendront des indicatifs NDC à trois chiffres formés par l'ajout du préfixe "60" devant l'ancien indicatif NDC. Par exemple, l'indicatif NDC 1 deviendra le 601 et l'indicatif NDC 4 deviendra le 604.

Dans la résolution en question, des modifications ont également été adoptées concernant la numérotation pour mettre en œuvre la proposition d'utiliser une longueur standard de dix chiffres pour les numéros composés par les utilisateurs pour les appels vocaux, indépendamment de la technologie du réseau ou de la distance. Cela signifie que les appels entre réseaux locaux, qui étaient auparavant basés sur l'utilisation de numéros d'abonné (SN) à sept chiffres, utiliseront désormais le numéro national significatif (N(S)N) à dix chiffres.

De même, le système de numérotation à dix chiffres a été étendu aux cas des appels passés depuis des réseaux d'accès fixes vers des réseaux d'accès mobiles et inversement, ce qui élimine la nécessité de composer le préfixe de réseau mobile 03 auparavant utilisé pour les communications vocales de ce type.

Afin de mettre en œuvre ces modifications, un plan de migration a été établi, qui comporte trois phases clairement définies, à l'issue desquelles les nouveaux systèmes de numérotage et de numérotation entreront pleinement en vigueur. La première phase, "préparation", correspond à la période pendant laquelle les fournisseurs seront chargés d'adapter leurs réseaux pour permettre la mise en œuvre nécessaire. Cette période s'étendra du 1er août 2019 au 31 août 2020.

La deuxième phase, "coexistence", correspond à la période pendant laquelle les fournisseurs devront autoriser l'accès des clients au moyen soit de l'ancien système de numérotation soit du nouveau. Néanmoins, les utilisateurs utilisant l'ancien système de numérotation devront être informés des modifications par des annonces enregistrées. Cette phase durera trois mois à compter de la fin de la période préparatoire, c'est-à-dire jusqu'au 30 novembre 2020.

Enfin, la troisième phase, "établissement", correspond à la période pendant laquelle les fournisseurs ne pourront autoriser l'accès qu'au moyen du nouveau système de numérotation, tout en continuant de diffuser une annonce enregistrée relative aux modifications pour les clients utilisant toujours l'ancien système. La période d'établissement durera trois mois à compter de la fin de la phase de coexistence, c'est-à-dire jusqu'au 1er mars 2021.

Une fois la troisième phase achevée, il ne sera possible de passer des appels vocaux qu'au moyen du nouveau système de numérotation, et les modifications concernant les plans de numérotage et de numérotation énoncées dans la Résolution CRC 5826 de 2019 entreront pleinement en vigueur.

On trouvera tous les détails concernant l'initiative réglementaire à l'origine de ces nouvelles mesures en cliquant sur le lien suivant:

<https://www.crcom.gov.co/es/pagina/revision-del-esquema-de-remuneracion-del-servicio-de-voz-fija-a-nivel-menorista-y-mayorista>

Compte tenu de ce qui précède, et conformément au paragraphe 9.4 de la Recommandation UIT-T E.129, les modifications mentionnées sont indiquées ci-dessous.

Description du changement de numéros dans le plan national de numérotage pour l'indicatif de pays +57:

<i>Date et heure annoncées pour le changement</i>	<i>Numéro national (significatif) (N(S)N)</i>		<i>Utilisation du numéro UIT-T E.164</i>	<i>Fonctionnement en parallèle</i>		<i>Opérateur</i>	<i>Texte d'annonce proposé</i>
	<i>Ancien numéro</i>	<i>Nouveau numéro</i>		<i>Début</i>	<i>Fin</i>		
00 h 00 1er mars 2021	1 XXXXXXX	601 XXXXXXX	Département de Cundinamarca (y compris Bogotá D.C.)	1er septembre 2020	30 novembre 2020	Tous les fournisseurs de services vocaux	Aucun texte n'a été proposé à ce jour
00 h 00 1er mars 2021	2 XXXXXXX	602 XXXXXXX	Départements de Cauca, Nariño et Valle	1er septembre 2020	30 novembre 2020	Tous les fournisseurs de services vocaux	Aucun texte n'a été proposé à ce jour
00 h 00 1er mars 2021	4 XXXXXXX	604 XXXXXXX	Départements de Antioquia, Córdoba et Choco	1er septembre 2020	30 novembre 2020	Tous les fournisseurs de services vocaux	Aucun texte n'a été proposé à ce jour
00 h 00 1er mars 2021	5 XXXXXXX	605 XXXXXXX	Départements de Atlántico, Bolívar, Cesar, La Guajira, Magdalena et Sucre	1er septembre 2020	30 novembre 2020	Tous les fournisseurs de services vocaux	Aucun texte n'a été proposé à ce jour
00 h 00 1er mars 2021	6 XXXXXXX	606 XXXXXXX	Départements de Caldas, Quindío et Risaralda	1er septembre 2020	30 novembre 2020	Tous les fournisseurs de services vocaux	Aucun texte n'a été proposé à ce jour
00 h 00 1er mars 2021	7 XXXXXXX	607 XXXXXXX	Départements de Arauca, Norte de Santander et Santander	1er septembre 2020	30 novembre 2020	Tous les fournisseurs de services vocaux	Aucun texte n'a été proposé à ce jour
00 h 00 1er mars 2021	8 XXXXXXX	608 XXXXXXX	Départements de Amazonas, Boyacá, Casanare, Caquetá, Guaviare, Guarnía, Huila, Meta, Tolima, Putumayo, San Andrés, Vaupés et Vichada	1er septembre 2020	30 novembre 2020	Tous les fournisseurs de services vocaux	Aucun texte n'a été proposé à ce jour

Contact:

Ms Zoila Vargas Mesa
 Executive Director (E.F.)
 Comisión de Regulación de Comunicaciones (CRC)
 Piso 9, Edificio Link Siete Sesenta
 Calle 59 A Bis No. 5 - 53
 110231 BOGOTÁ, D.C.
 Colombie
 Tél.: +57 1 319 8300
 Fax: +57 1 319 8301
 E-mail: correspondenciarc@crcom.gov.co
 URL: www.crcom.gov.co

Danemark (indicatif de pays +45)

Communication du 5.XI.2019:

La *Danish Energy Agency*, Copenhague, annonce les mises à jour suivantes du plan national de numérotage du Danemark:

- Attribution – services de communication mobiles

<i>Fournisseur</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Date d'attribution</i>
Greenwave Mobile IoT ApS	5431efgh et 5432efgh	15.X.2019
Twilio Ireland Limited	91304fgh, 91308fgh et 91309fgh	1.XI.2019

- Attribution – communications M2M

<i>Fournisseur</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Date d'attribution</i>
SimService A/S	37100126ijkl, 37100127ijkl, 37100128ijkl, 37100151ijkl, 37100152ijkl, 37100153ijkl, 37100154ijkl, 37100155ijkl, 37100156ijkl et 37100157ijkl	31.X.2019
Maxtel.dk ApS	37103710ijkl	31.X.2019

- Attribution – service de libre appel

<i>Fournisseur</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Date d'attribution</i>
Twilio Ireland Limited	80902fgh	1.XI.2019

- Attribution – services de communication fixes

<i>Fournisseur</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Date d'attribution</i>
Twilio Ireland Limited	78108fgh, 78109fgh, 79444fgh et 89104fgh	1.XI.2019

Contact:

Danish Energy Agency
43 Carsten Niebuhrs Gade
1577 COPENHAGEN V
Danemark
Tél.: +45 33 92 67 00
Fax: +45 33 11 47 43
E-mail: ens@ens.dk
URL: www.ens.dk

Maroc (indicatif de pays +212)

Communication du 9.XII.2019

L'Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT), Rabat, annonce la mise à jour suivante 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:

Indicatif national de destination (NDC) ou premiers chiffres du numéro national significatif (N(S)N)	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro E.164	Informations complémentaires
	Longueur maximale	Longueur minimale		
5240	9	9	Réseaux de téléphonie fixe	Itissalat Al-Maghrib ¹
5350	9	9	Réseaux de téléphonie fixe	Itissalat Al-Maghrib

¹ Maroc Telecom

Contact:

Motiaa Abdelhay
Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)
Centre d'affaires
Adresse: 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

Palaos (indicatif de pays +680)

Communication du 3.XII.2019:

La *Division of Communication under the Ministry of Public Infrastructure, Industries and Commerce*, Koror, annonce que le plan national de numérotage pour les Palaos est le suivant:

Présentation du plan national de numérotage UIT-T E.164 pour l'indicatif de pays 680

- Aperçu:
Longueur minimale du numéro (sans l'indicatif de pays): 7 chiffres.
Longueur maximale du numéro (sans l'indicatif de pays): 7 chiffres.
- Lien vers la base de données nationale (ou toute liste applicable) des numéros UIT-T E.164 attribués dans le plan national de numérotage (le cas échéant): aucun.
- Lien vers la base de données en temps réel des numéros UIT-T E.164 portés (le cas échéant): aucun.

d) Détails du plan de numérotage:

Indicatif national de destination (NDC) ou premiers chiffres du numéro national significatif (N(S)N)	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro UIT-T E.164	Informations complémentaires
	Longueur maximale	Longueur minimale		
544	7	7	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	PNCC/Aimeliik State
587	7	7	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	PNCC/Airai State
277	7	7	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	PNCC/Angaur State
876	7	7	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	PNCC/Kayangel State
488	7	7	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	PNCC/Koror State
654	7	7	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	PNCC/Melekeok State
824	7	7	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	PNCC/Ngaraard State
855	7	7	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	PNCC/Ngarchelong State
747	7	7	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	PNCC/Ngardmau State
535	7	7	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	PNCC/Ngatpang State
622	7	7	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	PNCC/Ngchesar State
733	7	7	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	PNCC/Ngaremlengui State
679	7	7	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	PNCC/Ngiwal State
345	7	7	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	PNCC/Peleliu State
255	7	7	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	PNCC/Sonsorol State and Hatohebei State
900	7	7	Numéro géographique pour les services de téléphonie fixe (indicatif interurbain)	PNCC/ Services avec opératrice
770	7	7	Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique	PNCC Wireless/Palau Cel
771	7	7	Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique	PNCC Wireless/Palau Cel

Indicatif national de destination (NDC) ou premiers chiffres du numéro national significatif (N(S)N)	Longueur du numéro N(S)N		Utilisation du numéro UIT-T E.164	Informations complémentaires
	Longueur maximale	Longueur minimale		
772	7	7	Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique	PNCC Wireless/Palau Cel
773	7	7	Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique	PNCC Wireless/Palau Cel
774	7	7	Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique	PNCC Wireless/Palau Cel
775	7	7	Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique	PNCC Wireless/ Palau Cel
776	7	7	Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique	PNCC Wireless/Palau Cel
777	7	7	Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique	PNCC Wireless/Palau Cel
778	7	7	Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique	PNCC Wireless/Palau Cel
779	7	7	Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique	PNCC Wireless/Palau Cel
880	7	7	Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique	PECI/PalauTel
881	7	7	Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique	PECI/PalauTel
882	7	7	Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique	PECI/PalauTel
883	7	7	Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique	PECI/PalauTel
884	7	7	Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique	PECI/PalauTel
450	7	7	Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique	PMCI
451	7	7	Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique	PMCI
452	7	7	Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique	PMCI
453	7	7	Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique	PMCI
454	7	7	Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique	PMCI
455	7	7	Numéro non géographique – Services de téléphonie mobile numérique	PMCI

Contact:

Hon. Charles I. Obichang
Minister, MPIIC
Ministry of Public Infrastructure, Industries and Commerce
Mr Jonathan Temol
Chief, Bureau of Communication
Ministry of Public Infrastructure, Industries and Commerce
P.O. Box 1471
KOROR, Palaos 96940
Tél.: +680 587 1171
Fax: +680 767 3207
E-mail: dot@palaunet.com; jngiwal@gmail.com
URL: www.palau.gov.pw/bureau-of-commercial-development/

Changements dans les Administrations/ER et autres entités ou Organisations

Mexique

Communication du 4.XII.2019:

Attribution du statut d'exploitation reconnue (ER)

La The *Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFETEL)*, Ciudad de México, annonce que le statut d'exploitation reconnue (ER) a été attribué aux opérateurs de télécommunication et fournisseurs de services suivants, conformément à l'article 6 de la Constitution de l'UIT et aux numéros 1007 et 1008 de l'Annexe à ladite Constitution.

Les noms des opérateurs de télécommunication et fournisseurs de services auxquels le statut d'exploitation reconnue (ER) a été attribué sont les suivants: : *OXIO MOBILE, S.A. DE C.V.*

Contact:

OXIO MOBILE, S.A. DE C.V.
San Francisco 1838, Int 202,
Col. Del Valle Sur
Benito Juárez
CIUDAD DE MEXICO
Mexico, C.P. 03104
Tel.: +52 55 52925232
E-mail: cbello@bgbg.mx / cdiaz@bgbg.mx / bmartinez@bgbg.mx

Pour de plus amples informations, veuillez contacter:

Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFETEL)
Avenida Insurgentes Sur 1143
Col. Noche Buena
Benito Juárez
03720 CIUDAD DE MÉXICO
Mexico
Tel: +52 55 5015 4000
E-mail: asuntosinternacionales@ift.org.mx
URL: <http://ucswb.ift.org.mx/vrpc/>

Autres communications

Serbie

Communications du 13.XII.2019:

A l'occasion du 10^e anniversaire de la fondation de l'Union de radioamateurs « Banjica », l'Administration serbe autorise les stations d'amateur de l'Union des radioamateurs « Banjica » à utiliser l'indicatif d'appel spécial **YU10BBV** pendant la période comprise entre le 1 janvier et le 31 décembre 2020.

A l'occasion du 50^e anniversaire de la fondation de l'Union de radioamateurs « Serbian CW Club - 1970 », l'Administration serbe autorise les stations d'amateur de l'Union des radioamateurs « Serbian CW Club - 1970 » à utiliser l'indicatif d'appel spécial **YT50SCWC** pendant la période comprise entre le 1 janvier et le 31 décembre 2020.

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)
Malaise	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)

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 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)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1114 – 15.XII.2016)
(Amendement N° 13)

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

q Associés à l'indicatif de pays commun 883, les codes d'identification à quatre chiffres pour les réseaux internationaux ci-après ont été réservés ou attribués:

Note q) +883 5180 ADD*

<i>Requérant</i>	<i>Réseau</i>	<i>Indicatif de pays et code d'identification</i>	<i>Statut</i>
Legos	Legos	+883 5180	Attribué

* 9.XII.2019

Voir la page 4 du présent Bulletin d'exploitation N° 1187 de 1.I.2020.

**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 décembre 2018)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1162 - 15.XII.2018)
(Amendement N° 23)

<i>Pays ou Zone géographique</i>	<i>MCC+MNC *</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
Palaos ADD		
	552 99	Palau Mobile Communications Inc. (PMCI)
Soudan ADD		
	634 07	Sudanese Telecommunication Co. LTD (SUDATEL)
Suède SUP		
	240 41	Shyam Telecom UK Ltd
Mobile international, indicatif partagé ADD		
	901 69	Legos

* 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° 90)

<i>Pays ou zone/code ISO</i>	<i>Code de la Société</i>	<i>Contact</i>
<i>Nom de la société/Adresse</i>	<i>(code de l'exploitant)</i>	
Allemagne (République fédérale d')/DEU		
	ADD	
STARFACE GmbH Stephanienstrasse 102 D-76133 KARLSRUHE	STAR	Mr Christoph Scheuermann Tél.: +49 721 15104219 Fax: +49 721 15104119 Email: scheuermann@starface.com
Tele AG Bulk-Account Theklaerstrasse 42 D-04347 LEIPZIG	FLTELE	Mrs Anne Hafermalz Tél.: +49 341 523801 302 Fax: +49 341 523801 99 Email: anne.hafermalz@tele-ag.de
Allemagne (République fédérale d')/DEU		
	LIR	
WSW Energie & Wasser AG Bromberger Str. 39 - 41 42281 WUPPERTAL	WSWNET	Mr Pasquale Martic Tél.: +49 202 569 3909 Fax: +49 202 569 803909 E-mail : pasquale.martic@wsw-online.de
Thüringer Netkom GmbH Schwanseestrasse 13 D- 99423 WEIMAR	ELINE	Mr Mike Sickert Tél.: +49 3643 21 3001 Fax: +49 3643 21 3009 E-mail : info@netkom.de
Palaos / PLW ADD		
Palau Mobile Communications Inc. dba Palau Mobile P.O. Box 401461 PDC Bldg. Medalaii Koror PALAU 96940	PMCI	Mr Billy Takamine Tél: +680 488 3278 /+680 775 1188 E-mail: billy.takamine@gmail.com

**Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC)
(Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situation au 1 octobre 2016)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1109 - 1.X.2016)
(Amendement No. 66)

<i>Pays/ Zone Géographique</i>		<i>Nom unique du point sémaphore</i>	<i>Nom de l'opérateur du point sémaphore</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>		
Espagne SUP			
2-030-2	4338	Madrid-Delicias	Telefónica Móviles España, S.A.U.
2-030-3	4339	Madrid-Simancas	Telefónica Móviles España, S.A.U.
2-030-4	4340	Barcelona-Sta. Coloma	Telefónica Móviles España, S.A.U.
2-030-5	4341	Barcelona-Mercaders	Telefónica Móviles España, S.A.U.
Etats-Unis SUP			
3-050-4	6548	Fort Lauderdale, FL	First Point Telecom
Etats-Unis ADD			
3-020-2	6306	Harrisburg (1), PA	Limitless Mobile, LLC
3-022-7	6327	Harrisburg (2), PA	Limitless Mobile, LLC
3-028-3	6371	Miami, FL	Latam Telecommunications, L.L.C.
3-045-4	6508	Dallas, TX	Latam Telecommunications, L.L.C.
3-050-4	6548	Harrisburg (3), PA	Limitless Mobile, LLC
Malaisie SUP			
5-003-1	10265	RSHSGHW01	Telekom Malaysia Berhad
5-003-2	10266	RCHSGHW01	Telekom Malaysia Berhad
5-003-3	10267	KLJSCHW01	Telekom Malaysia Berhad
5-005-0	10280	KT1	Digi Telecommunications Sdn Bhd
5-006-0	10288	STI	Digi Telecommunications Sdn Bhd
5-006-1	10289	DTI2	Digi Telecommunications Sdn Bhd
5-006-4	10292	Time ISC (PJ)	TT dotcom Sdn Bhd
5-007-0	10296	TM IGWKL7	Telekom Malaysia Berhad
5-007-1	10297	Skudai DTS	Telekom Malaysia Berhad
5-007-4	10300	TM IGWKL8	Telekom Malaysia Berhad
5-009-7	10319	SCSGHW01	Telekom Malaysia Berhad
Malaisie ADD			
5-007-4	10300	vSPSSH1	Digi Telecommunications Sdn Bhd
5-007-5	10301	vSPSSK1	Digi Telecommunications Sdn Bhd
5-007-6	10302	STSH1	Digi Telecommunications Sdn Bhd
5-007-7	10303	STHSK1	Digi Telecommunications Sdn Bhd
Malaisie LIR			
5-003-7	10271	REDtone ISC AIMS-MY	Redtone Engineering & Network Services Sdn Bhd
5-008-4	10308	STHTC	U Mobile Sdn Bhd
5-009-2	10314	STKPA	U Mobile Sdn Bhd
5-009-4	10316	IGKPA	U Mobile Sdn Bhd

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