

## Table des matières

	Page
<b>Information générale</b>	
Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT: <i>Note du TSB</i> .....	2
Approbation de Recommandations UIT-T.....	3
Séries internationales d'indicatifs d'appel: <i>Nouvelle-Zélande</i> .....	3
Chiffres d'identification maritime (MID): <i>République d'Ouzbékistan</i> .....	3
Attribution de codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)): <i>Israël</i> .....	3
Changements d'heure légale .....	4
Service téléphonique:	
<i>Danemark (National IT and Telecom Agency (NITA), Copenhagen)</i> .....	5
<i>Egypte (National Telecom Regulatory Authority (NTRA), Dokki)</i> .....	5
<i>Jamaïque (Digicel Jamaica Limited, Kingston)</i> .....	6
<i>Jordanie (Telecommunications Regulatory Commission (TRC), Amman)</i> .....	7
<i>Pologne (Ministry of Infrastructure, Warszawa)</i> .....	8
<i>Suède (TeliaSonera AB, Stockholm)</i> .....	11
Changements dans les Administrations/ER et autres entités ou Organisations:	
<i>Arabie saoudite (Saudi Telecommunication Company (S.T.C.), Riyadh: Nouveau contact)</i> .....	11
<i>El Salvador (Superintendencia General de Electricidad y Telecomunicaciones (SIGET), San Salvador: Nouveau Directeur général)</i> .....	12
<i>Hongrie (Communication Authority, Hungary (HIF), Budapest: Changement de nom)</i> .....	12
<i>Yémen (Yemen International Telecommunications Company (LLC) – TeleYemen, Sana'a: Nouveau Président Directeur général adjoint)</i> .....	12
Autres Communications: <i>Indonésie, Tadjikistan (Jours fériés en 2004)</i> .....	13
Restrictions de service: <i>Note du TSB</i> .....	14
Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-98): <i>Note du TSB</i> ..	15
<b>Amendements aux documents de service</b>	
Nomenclature des stations de navire (Liste V).....	16
Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC).....	17
Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC).....	18
Plan de numérotage national.....	18
<b>Annexe</b>	
Liste des codes d'identification de réseau pour données (CIRD) (Selon la Recommandation UIT-T X.121 (10/00)) (Situation au 15 août 2004)	

### Union internationale des télécommunications (UIT)

Place des Nations CH-1211 Genève 20

(Suisse)

Tél: +41 22 730 5111

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

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

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

Dates de parution des prochains  
Bulletins d'exploitation

N° 819	1.IX.2004
N° 820	15.IX.2004
N° 821	1.X.2004

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

Comprenant les renseignements  
reçus au:

25.VIII.2004
8.IX.2004
24.IX.2004

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

# INFORMATION GÉNÉRALE

## Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT

### Note du TSB

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

*BE N°*

- 818 Liste des codes d'identification de réseau pour données (CIRD) (Selon la Recommandation UIT-T X.121 (10/00)) (Situation au 15 août 2004)
- 817 Liste des indicatifs de pays ou zones géographiques pour transmission de données (Complément à la Recommandation UIT-T X.121) (Situation au 1<sup>er</sup> août 2004)
- 816 Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles (Selon la Recommandation UIT-T E.164) (Situation au 15 juillet 2004)
- 815 Liste des indicatifs de pays pour le service mobile du système de radiocommunication de terre à ressource partagée (Complément à la Recommandation UIT-T E.218 (05/04)) (Situation au 1<sup>er</sup> juillet 2004)
- 805 Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués (Complément à la Recommandation UIT-T E.164 (05/97)) (Situation au 1<sup>er</sup> février 2004)
- 803 Liste des indicatifs de pays ou de zones géographiques pour les stations mobiles (Complément à la Recommandation UIT-T E.212 (11/98)) (Situation au 1<sup>er</sup> janvier 2004)
- 801 Code de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les terminaux mobiles et les utilisateurs mobiles (Selon la Recommandation UIT-T E.212 (11/98)) (Situation au 1<sup>er</sup> décembre 2003)
- 799 Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 1<sup>er</sup> novembre 2003)
- 797 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 1<sup>er</sup> octobre 2003)
- 787 Procédures de numérotation (Préfixe international, préfixe (interurbain) national et numéro national (significatif)) (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (05/97)) (Situation au 1<sup>er</sup> mai 2003)
- 785 Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications (Selon la Recommandation UIT-T E.118) (Situation au 1<sup>er</sup> avril 2003)
- 781 Différentes tonalités rencontrées dans les réseaux nationaux (Selon la Recommandation UIT-T E.180 (03/98)) (Situation au 1<sup>er</sup> février 2003)
- 767 Etat des radiocommunications entre stations d'amateur de pays différents (Conformément à la disposition facultative N° 25.1 du Règlement des radiocommunications) et forme des indicatifs d'appel assignés par chaque Administration à ses stations d'amateur et à ses stations expérimentales (Situation au 1<sup>er</sup> juillet 2002)
- 766 Liste des indicatifs de pays ou de zone géographique pour les facilités non normalisées dans les services de télématique (Complément à la Recommandation UIT-T T.35) (Situation au 15 juin 2002)
- 764 Liste des indicateurs de destination des télégrammes (Selon la Recommandation UIT-T F.32) (Situation au 15 mai 2002)
- 725 Liste des noms de domaines de gestion d'administration (DGAD) (Conformément aux Recommandations UIT-T des séries F.400 et X.400) (Situation au 30 septembre 2000)
- 693 Liste des codes télex de destination (CTD) et des codes d'identification de réseaux télex (CIRT) (Complément aux Recommandations UIT-T F.69 et F.68) (Situation au 31 mai 1999)
- 691 Restrictions de service (Liste récapitulative des restrictions de service en vigueur relatives à l'exploitation des télécommunications) (Situation au 1<sup>er</sup> mai 1999)
- 669 Groupes d'expressions de codes à cinq lettres à l'usage du service public international des télégrammes (Selon la Recommandation UIT-T F.1 (03/98))

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

Liste des codes de transporteur de l'UIT

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

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

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

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

## Approbation de Recommandations UIT-T

A.1 Par TSB AAP-81 du 16 juillet 2004, 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.769/Y.1242 (13/06/2004): Equipement de multiplication de circuits optimisé pour les réseaux IP
- Recommandation UIT-T G.7041/Y.1303 (2003) Amendement 2 (13/06/2004)
- Recommandation UIT-T J.201 (14/07/2004): Harmonisation du format des contenus déclaratifs pour les applications de télévision interactive
- Recommandation UIT-T M.3031 (14/07/2004): Directives pour les formulaires de déclaration de conformité d'implémentation pour les schémas tML
- Recommandation UIT-T P.1010 (07/07/2004): Objectifs fondamentaux de transmission vocale pour les terminaux et passerelles de téléphonie IP

A.2 Par la Circulaire TSB 244 du 30 juin 2004, il a été annoncé l'approbation de la Recommandation UIT-T nouvelle suivante, conformément à la procédure définie dans la Résolution 1, Section 9, de la AMNT (Montréal, 2000):

- Recommandation UIT-T M.3350 (07/05/2004): Prescriptions de gestion de service du RGT dans le cadre de l'échange d'informations à travers l'interface X du RGT en vue de fournir un appui aux fonctions de télécommunication applicables aux opérations de secours en cas de catastrophe et à l'atténuation des effets des catastrophes

Les conditions applicables à l'approbation des Recommandations UIT-T ont été remplies et 12 Etats Membres participant à la dernière réunion de la Commission d'études 4 (26 avril – 7 mai 2004) ont approuvé le texte de cette nouvelle Recommandation.

## Séries internationales d'indicatifs d'appel

A la demande de la Nouvelle-Zélande, la série internationale d'indicatifs d'appel **E5A-E5Z**, conformément aux dispositions du numéro **19.33** du Règlement des radiocommunications, a été provisoirement attribuée à la Nouvelle-Zélande pour utilisation exclusive par les Iles Cook. Cette attribution provisoire est subordonnée à confirmation par la prochaine conférence des radiocommunications.

## Chiffres d'identification maritime (MID)

Conformément aux dispositions du numéro **19.35** du Règlement des radiocommunications, le chiffre d'identification maritime (MID) «437» a été attribué à la République d'Ouzbékistan.

## Attribution de codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Recommandation UIT-T Q.708 (03/99))

### Note du TSB

A la demande de l'Administration de l'Etat d'Israël, le Directeur du TSB a attribué le code de zone/réseau sémaphore (SANC) suivant pour être utilisé dans la partie internationale des réseaux de ce pays/zone géographique qui applique le système de signalisation N° 7, conformément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99):

<i>Pays/zone géographique ou réseau sémaphore</i>	<i>SANC</i>
Israël (Etat d')	4-004

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

## Changements d'heure légale

Date et heure du changement	Pays ou zone	+ = Avancée de -- minutes - = Retardée de -- minutes	Heure légale sera
30.IX.2004 0100 UTC	Egypte / <i>Egypt</i> / Egipto	-60	UTC +2
30.X.2004 2100 UTC	Kirghizistan / <i>Kyrgyzstan</i> / Kirguistán	-60	UTC +5
30.X.2004 2200 UTC	Liban / <i>Lebanon</i> / Líbano	-60	UTC +2
31.X.2004 0100 UTC	Allemagne / <i>Germany</i> / Alemania	-60	UTC +1
»	Andorre / <i>Andorra</i>	-60	UTC +1
»	Autriche / <i>Austria</i>	-60	UTC +1
»	Belgique / <i>Belgium</i> / Bélgica	-60	UTC +1
»	Bulgarie / <i>Bulgaria</i> / Bulgaria	-60	UTC +2
»	Chypre / <i>Cyprus</i> / Chipre	-60	UTC +2
»	Croatie / <i>Croatia</i> / Croacia	-60	UTC +1
»	Danemark / <i>Denmark</i> / Dinamarca	-60	UTC +1
»	- Féroé (Iles) / <i>Faroe Islands</i> / Feroe (Islas)	-60	UTC
»	- Groenland / <i>Greenland</i> / Groenlandia	-60	UTC -3
»	Espagne / <i>Spain</i> / España	-60	UTC +1
»	- Canaries / <i>Canarias</i>	-60	UTC
»	Finlande / <i>Finland</i> / Finlandia	-60	UTC +2
»	France / <i>Francia</i>	-60	UTC +1
»	Gibraltar	-60	UTC +1
»	Grèce / <i>Greece</i> / Grecia	-60	UTC +2
»	Hongrie / <i>Hungary</i> / Hungría	-60	UTC +1
»	Irlande / <i>Ireland</i> / Irlanda	-60	UTC
»	Italie / <i>Italy</i> / Italia	-60	UTC +1
»	Lettonie / <i>Latvia</i> / Letonia	-60	UTC +1
»	Liechtenstein	-60	UTC +1
»	Lituanie / <i>Lithuania</i> / Lituania	-60	UTC +2
»	Luxembourg / <i>Luxemburgo</i>	-60	UTC +1
»	Malte / <i>Malta</i>	-60	UTC +1
»	Monaco / <i>Mónaco</i>	-60	UTC +1
»	Norvège / <i>Norway</i> / Noruega	-60	UTC +1
»	Pays-Bas / <i>Netherlands</i> / Países Bajos	-60	UTC +1
»	Pologne / <i>Poland</i> / Polonia	-60	UTC +1
»	Portugal	-60	UTC
»	- Madère / <i>Madeira</i> / Madera	-60	UTC
»	- Açores / <i>Azores</i>	-60	UTC -1
»	Rép. tchèque / <i>Czech Rep.</i> / Rep. Checa	-60	UTC +1
»	Royaume-Uni / <i>United Kingdom</i> / Reino Unido	-60	UTC
»	Saint-Marin / <i>San Marino</i>	-60	UTC +1
»	Serbie-et-Monténégro / <i>Serbia and Montenegro</i> / Serbia y Montenegro	-60	UTC +1
»	Slovaquie / <i>Slovakia</i> / Eslovaquia	-60	UTC +1
»	Slovénie / <i>Slovenia</i> / Eslovenia	-60	UTC +1
»	Suède / <i>Sweden</i> / Suecia	-60	UTC +1
»	Suisse / <i>Switzerland</i> / Suiza	-60	UTC +1
»	Vatican / <i>Vaticano</i>	-60	UTC +1
	Mexique / <i>Mexico</i> / México		
31.X.2004 0900 UTC	- Baja California	-60	UTC -8
31.X.2004 0800 UTC	- Baja California Sur	-60	UTC -7
»	- Chihuahua	-60	UTC -7
»	- Nayarit	-60	UTC -7
»	- Sinaloa	-60	UTC -7
31.X.2004 0700 UTC	- Reste du pays (y compris Mexico Df)	-60	UTC -6
»	- Sonora ( <i>sans changement</i> )		

## Service téléphonique

### Danemark (indicatif de pays +45)

– Communication du 22.VII.2004:

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

Additions – numéros d'abonné à huit chiffres pour le service du réseau mobile:

<i>Opérateur</i>	<i>Séries de numéros</i>
Sonofon	412XXXXX, 413XXXXX et 416XXXXX

– Communication du 23.VII.2004:

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

Additions – numéros d'abonné à huit chiffres pour le service du réseau fixe:

<i>Opérateur</i>	<i>Séries de numéros</i>
GoIP	4440 XXXX
TDC Totallosninger	3361 XXXX et 3362 XXXX

Contact:

Mr Lars. O. Pedersen  
National IT and Telecom Agency (NITA)  
Holsteinsgade 63  
2100 COPENHAGEN O  
Denmark  
Tél: +45 3545 0381  
Fax: +45 3545 0017  
E-mail: lop@itsk.dk

### Egypte (indicatif de pays +20)

– Communication du 28.VII.2004:

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

<i>Central</i>	<i>Indicatif interurbain</i>	<i>Nouvelles séries de numérotation</i>	<i>Date de mise en service</i>
Manshiyet Naser (E)	2	3340000 – 3344999	30.VI.2004
Sun set (E)	2	8389000 – 8289423	30.VI.2004
Sanafeer (E)	2	2287000 – 2289999	30.VI.2004
Elhadra	3	3820000 – 3820799	1.VII.2004
Elsheen (E)	40	2787000 – 2787999	6.VII.2004
Elshagaa	45	2670000 – 2670499	6.VII.2004
Diast (E)	50	2683500 – 2684999	5.VII.2004
Elamal	50	2830000 – 2833215	8.VII.2004
Elmahmodia	50	6500000 – 6504287	18.VII.2004
Kafr Serenga	50	6830000 – 6833215	18.VII.2004
Elganaien	62	500000 – 502999	18.VII.2004

<i>Central</i>	<i>Indicatif interurbain</i>	<i>Anciennes séries de numérotation</i>	<i>Nouvelles séries de numérotation</i>	<i>Date de mise en service</i>
Tokh El Kheel	86	317200 – 319999	270000 – 272999	20.VI.2004

– Communication du 29.VII.2004:

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

<i>Central</i>	<i>Indicatif interurbain</i>	<i>Nouvelles séries de numérotation</i>	<i>Date de mise en service</i>
Elnaharia	40	2470000 – 2473215	28.VI.2004
Alwehda	45	2656000 – 2656249	23.VI.2004
Monshaet Basendela	50	2920000 – 2923215	28.VI.2004
Diast	50	2680000 – 2683499	27.VI.2004
Banha 1 (E)	13	210000 – 215999	20.VII.2004
Met Asas (E)	40	2884000 – 2884999	25.VII.2004
Saad Zaghloul	45	2668000 – 2668499	25.VII.2004
Ali Ben Abi Taleb	45	2663000 – 2663799	28.VII.2004
Elwafa	45	2653000 – 2653249	27.VII.2004
Demro Elhadad (E)	47	754288 – 755359	26.VII.2004
Gharb Elnahda (E)	57	685000 – 686499	25.VII.2004

Contact:

Eng. Alaa Fahmy  
National Telecom Regulatory Authority (NTRA)  
27 Mohie El Din Abu El-Ezz Street, Giza  
P.O. Box 247  
12311 DOKKI  
Egypt  
Tél: +20 2 331 5630  
Fax: +20 2 337 3300  
E-mail: tra@tra.gov.eg

### **Jamaïque (indicatif de pays +1 876)**

Communication du 20.VII.2004\*:

*Digicel Jamaica Limited*, Kingston, opérateur de téléphonie mobile, annonce qu'il met en service les nouvelles séries de numéros mobiles suivantes en Jamaïque (NPA 876):

<i>NXX</i>	<i>Chiffres</i>
465	0000 – 9999
466	0000 – 9999
467	0000 – 9999
468	0000 – 9999
469	0000 – 9999

Format international de numérotation: +1 876 XXX XXXX

Contact:

Ms Lisa Campbell  
Rates & Routing Executive  
Digicel Jamaica Ltd  
RKA Building  
10-16 Grenada Way  
KINGSTON 5  
Jamaica  
Tél: +1 876 511 5013  
Fax: +1 876 920 0948  
E-mail: lisa.campbell@digiceljamaica.com

---

\* Voir aussi le Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 796 du 15.IX.2003, page 5.

**Jordanie (indicatif de pays +962)**

Communication du 21.VII.2004\*:

La *Telecommunications Regulatory Commission (TRC)*, Amman, annonce qu'il convient de modifier la communication figurant dans le Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 809 du 1<sup>er</sup> avril 2004, en vue de préciser que tous les numéros d'abonné au service de téléphonie mobile passeront à huit chiffres (8), à partir du 14 janvier 2005.

Le format de numérotation international sera +962 7 XXXXXXXX.

Les séries de numéros mobiles attribuées sont les suivantes:

Service	Opérateur	Série de numéros
Service de dispatching radioélectrique à ressources partagées (Trunked Radio Dispatch Service)	Xpress	+962 7 454XXXXX +962 7 455XXXXX +962 7 456XXXXX
Radiomessagerie	Mirsal	+962 7 466XXXXX +962 7 477XXXXX
GSM	MobileCom	+962 7 77XXXXXX
GSM	Fastlink	+962 7 90XXXXXX +962 7 95XXXXXX +962 7 96XXXXXX

Contact:

Mr Ahmad Obeidat  
Technical Director  
Telecommunications Regulatory Commission (TRC)  
P.O. Box 850967  
AMMAN 11185  
Jordan  
Tél: +962 6 550 1120 (ext. 3405)  
Fax: +962 6 586 3641  
E-mail: ahmad.obeidat@trc.gov.jo

---

\* Cette information annule et remplace celle publiée dans le Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 809 du 1.IV.2004, page 15.

**Pologne (indicatif de pays +48)**

Communication du 28.VII.2004\*:

Le *Ministry of Infrastructure*, Warszawa, annonce que le plan de numérotage téléphonique ci-après est en vigueur en Pologne:

*Numéros géographiques*

<i>Localités</i>	<i>Indicatif interurbain</i>	<i>Longueur du numéro (chiffres)</i>	
		<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>
Kraków	12	quatre	sept
Krosno	13	quatre	sept
Tarnów	14	quatre	sept
Tarnobrzeg	15	quatre	sept
Przemyśl	16	quatre	sept
Rzeszów	17	quatre	sept
Nowy Sącz	18	quatre	sept
Warszawa	22	quatre	sept
Ciechanów	23	quatre	sept
Płock	24	quatre	sept
Siedlce	25	quatre	sept
Ostrołęka	29	quatre	sept
Katowice	32	quatre	sept
Bielsko Biała	33	quatre	sept
Częstochowa	34	quatre	sept
Kielce	41	quatre	sept
Łódź	42	quatre	sept
Sieradz	43	quatre	sept
Piotrków Trybunalski	44	quatre	sept
Skierniewice	46	quatre	sept
Radom	48	quatre	sept
Bydgoszcz	52	quatre	sept
Włocławek	54	quatre	sept
Elbląg	55	quatre	sept
Toruń	56	quatre	sept
Gdańsk	58	quatre	sept
Słupsk	59	quatre	sept
Poznań	61	quatre	sept
Kalisz	62	quatre	sept
Konin	63	quatre	sept
Leszno	65	quatre	sept
Piła	67	quatre	sept
Zielona Góra	68	quatre	sept
Wrocław	71	quatre	sept



Localités	Indicatif interurbain	Longueur du numéro (chiffres)	
		Minimum	Maximum
Wałbrzych	74	quatre	sept
Jelenia Góra	75	quatre	sept
Legnica	76	quatre	sept
Opole	77	quatre	sept
Lublin	81	quatre	sept
Chełm	82	quatre	sept
Biała Podlaska	83	quatre	sept
Zamość	84	quatre	sept
Białystok	85	quatre	sept
Łomża	86	quatre	sept
Suwałki	87	quatre	sept
Olsztyn	89	quatre	sept
Szczecin	91	quatre	sept
Koszalin	94	quatre	sept
Gorzów Wielkopolski	95	quatre	sept

*Numéros non géographiques*

Opérateur/Réseau	Indicatif interurbain	Longueur du numéro (chiffres)		Observations
		Min	Max	
Sieci Teleinformatyczna	20	quatre	quatre	Réseaux de téléinformation
Idea-Centertel	501	six	six	Téléphonie mobile
Idea-Centertel	502	six	six	Téléphonie mobile
Idea-Centertel	503	six	six	Téléphonie mobile
Idea-Centertel	504	six	six	Téléphonie mobile
Idea-Centertel	505	six	six	Téléphonie mobile
Idea-Centertel	506	six	six	Téléphonie mobile
Idea-Centertel	507	six	six	Téléphonie mobile
Idea-Centertel	508	six	six	Téléphonie mobile
Idea-Centertel	509	six	six	Téléphonie mobile
Idea-Centertel	500	six	six	Téléphonie mobile
Idea-Centertel	510	six	six	Téléphonie mobile
GSM PLUS	601	six	six	Téléphonie mobile
GSM ERA	602	six	six	Téléphonie mobile
GSM PLUS	603	six	six	Téléphonie mobile
GSM ERA	604	six	six	Téléphonie mobile
GSM PLUS	605	six	six	Téléphonie mobile
GSM ERA	606	six	six	Téléphonie mobile
GSM PLUS	607	six	six	Téléphonie mobile
GSM ERA	608	six	six	Téléphonie mobile
GSM PLUS	609	six	six	Téléphonie mobile

Opérateur/Réseau	Indicatif interurbain	Longueur du numéro (chiffres)		Observations
		Min	Max	
GSM ERA	600	six	six	Téléphonie mobile
GSM ERA	660	six	six	Téléphonie mobile
GSM PLUS	661	six	six	Téléphonie mobile
GSM PLUS	663	six	six	Téléphonie mobile
GSM PLUS	691	six	six	Téléphonie mobile
GSM ERA	692	six	six	Téléphonie mobile
GSM PLUS	693	six	six	Téléphonie mobile
GSM ERA	694	six	six	Téléphonie mobile
GSM PLUS	695	six	six	Téléphonie mobile
GSM ERA	696	six	six	Téléphonie mobile
GSM PLUS	697	six	six	Téléphonie mobile
GSM ERA	698	six	six	Téléphonie mobile
Centertel	690	six	six	Téléphonie mobile
GSM PLUS	887	six	six	Téléphonie mobile
GSM ERA	889	six	six	Téléphonie mobile
GSM ERA	888	six	six	Téléphonie mobile

*Numéros non géographiques (autre)*

Opérateur/Réseau	Indicatif interurbain	Longueur du numéro (chiffres)		Opérateur/Réseau
		Min	Max	
Tele 2 Polska	69901	quatre	quatre	Téléphonie mobile – MVNO
Premium Internet S.A.	6993	cinq	cinq	Téléphonie mobile – MVNO
E-Telko	69922	quatre	quatre	Téléphonie mobile – MVNO
METRO-BIP Warszawa	642	six	six	Paging
METRO-BIP Gdańsk	642	six	six	Paging
METRO-BIP Poznań	642	six	six	Paging
Premium rate (tarif kiosque)	300	six	six	Pas disponible depuis l'étranger
Televoting/mass calling	400	six	six	Pas disponible depuis l'étranger
Premium rate (tarif kiosque)	700	six	six	Pas disponible depuis l'étranger
Premium rate (tarif kiosque)	701	six	six	Pas disponible depuis l'étranger
VOT (Televoting)	707	six	six	Pas disponible depuis l'étranger
Audiotex	708	six	six	Pas disponible depuis l'étranger
Freephone (libre-appel)	800	six	six	Pas disponible depuis l'étranger
Split charge	801	six	six	Pas disponible depuis l'étranger
Universal Number (numéro universel)	804	six	six	Pas disponible depuis l'étranger
Virtual Private Network (réseau privé virtuel)	806	six	six	Pas disponible depuis l'étranger
Virtual Calling Card	808	six	six	Pas disponible depuis l'étranger
Telecard TP S.A.	8081	cinq	cinq	Pas disponible depuis l'étranger

Contact:

Mr Jacek Losik  
Director of Telecommunications Department  
Ministry of Infrastructure  
Chalubinskiego 4/6 Street  
00-928 WARSZAWA  
Poland  
Tél: + 48 22 522 5000  
Fax: + 48 22 522 5045  
E-mail: jlosik@mi.gov.pl

---

\* Cette information annule et remplace celle publiée dans le Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 810 du 15.IV.2004, pages 20-23.

### **Suède (indicatif de pays +46)**

Communication du 1.VIII.2004\*:

*TeliaSonera AB*, Stockholm, annonce qu'à compter du 1<sup>er</sup> septembre 2004, elle n'acceptera plus de communications payables à l'arrivée de type «à ticket unique» (Single Ticket Method) à destination de la Suède, et qu'elle n'assurera plus le service «pays d'origine direct» (Home Country Direct) à destination ou en provenance de la Suède.

Contact:

Ms Karin Lindborg  
TeliaSonera AB  
106 63 STOCKHOLM  
Sweden  
Tél: +46 8 504 620 69  
Fax: +46 8 707 5025

---

\* Voir aussi le Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 699 du 1.IX.1999, page 9.

## **Changements dans les Administrations/ER et autres entités ou Organisations**

### **Arabie saoudite**

Communication du 8.VIII.2004:

*Nouveau contact*

*Saudi Telecommunication Company (S.T.C.)*, Riyadh, annonce que le nom et l'adresse de son nouveau contact sont les suivants:

Contact:

Mr Nasser Al-Qarni  
International Affairs Executive  
Saudi Telecommunication Company (S.T.C.)  
Al Mursalat  
Headquarters Building, First Floor, New Wing  
P.O. Box 87584  
11652 RIYADH  
Saudi Arabia  
Tél: +966 1 452 9174  
Fax: +966 1 452 9071  
E-mail: nalqarni@stc.com.sa

## **El Salvador**

Communication du 9.VIII.2004:

### *Nouveau Directeur général*

La *Superintendencia General de Electricidad y Telecomunicaciones (SIGET)*, San Salvador, annonce que M. Jorge Isidoro Nieto Menéndez a été nommé Directeur général, avec effet au 1<sup>er</sup> juin 2004, en remplacement de M. José Luis Trigueros.

Contact:

Mr Jorge Isidoro Nieto Menéndez  
Superintendente General  
Superintendencia General de Electricidad y Telecomunicaciones (SIGET)  
Sexta Décima Calle Poniente y 37 Avenida Sur No. 2001  
Colonia Flor Blanca  
SAN SALVADOR  
El Salvador  
Tél: +503 257 4401  
Fax: +503 257 4498 / +503 257 4499  
E-mail: jinietom@siget.gob.sv

## **Hongrie**

Communication du 9.VIII.2004:

### *Changement de nom*

La *Communication Authority, Hungary (HIF)*, Budapest, annonce qu'elle a changé de nom. Elle s'appelle désormais *National Communications Authority, Hungary (NCAH)*.

De plus, une nouvelle unité internationale a été créée: la *Directorate of International Relations*, dirigée par M. Marcell Horvath. Elle remplace l'ancien Département des relations extérieures.

Contact:

Mr Robert Gulyas  
Directorate of International Relations  
National Communications Authority, Hungary (NCAH)  
P.O. Box 75  
1525 BUDAPEST  
Hungary  
Tél: +36 1 457 7384  
Fax: +36 1 457 7121 / +36 1 457 7171  
E-mail: gulyas.robert@nhh.hu

## **Yémen**

Communication du 9.VIII.2004:

### *Nouveau Président Directeur général adjoint*

*Yemen International Telecommunications Company (LLC) – TeleYemen*, Sana'a, annonce que M. Omar Ahmed Bin Shihab a été nommé Président Directeur général adjoint de TeleYemen, succédant à M. Ali Basahai qui a pris sa retraite.

Contact:

Mr Omar Ahmed Bin Shihab  
Deputy Chief Executive Officer  
Yemen International Telecommunications Company (LLC)  
TeleYemen  
P.O. Box 168  
SANA'A  
Yemen  
Tél: +967 1 752 862  
Fax: +967 1 752 2209  
E-mail: o.binshihab@y.net.ye

## Autres Communications

### Indonésie

Communication du 29.VII.2004:

Jours fériés en 2004 (jour, mois):

1.01	New Year's Day
22.01	Chinese New Year
2.02	Idul Adha (Islamic Holiday)
23.02	New Year's Day (Islamic Holiday)
22.03	Nyepi (Hindu Holiday)
9.04	Good Friday
3.05	Maulid
20.05	Ascension
3.06	Wesak Day (Buddhist Holiday)
17.08	Independence Anniversary
13.09	Isra' Mi'raj
14.11	Idul Fitri (Islamic Holiday)
15.11 et 16.11	Hari Raya Puasa
17.11, 18.11 et 19.11	Special Feast Days (Idul Fitri)
25.12	Christmas

### Tadjikistan

Communication du 9.VIII.2004:

Jours fériés en 2004 (jour, mois):

1.01	New Year
3.02 et 4.02	Eid-ul-Azha*
8.03	International Woman Day
21 et 22.03	Navruz
1.05	International Labour Day
9.05	Victory Day
27.06	Reconciliation Day
9.11	Independent Statehood Day
6.11	Constitution Day
11.11, 12.11 et 13.11	Eid-ul-Fitr*

\* Selon la visibilité de la Lune.

## Restrictions de service

### Note du TSB

Voir la liste récapitulative des restrictions de service actuellement en vigueur publiée en annexe au Bulletin d'exploitation (BE) N° 691 du 1.V.1999 et les communications ultérieures suivantes concernant des restrictions de service nouvelles, modifiées ou supprimées:

<i>BE N°</i>		<i>BE N°</i>	
692	Canada (p. 4), Maroc (p. 8), Tonga (p. 5).	766	Maldives (p. 19).
694	Fidji (p. 5), Maroc (p. 9/10).	770	Antilles néerlandaises (p. 9), Guyana (p. 9), Haïti (p. 9).
697	Finlande (p. 5/6).	772	Mozambique (p. 4).
698	Angola (p. 18).	773	Guyana (p. 4), Pologne (p. 5).
699	Malawi (p. 6), Suède (p. 9).	775	Andorre (p. 5), Nouvelle-Calédonie (p. 6).
700	Slovénie (p. 9).	776	Aruba (p. 6), Belgique (p. 36), Bosnie-Herzégovine (p. 6), Gibraltar (p. 5), Nouvelle-Calédonie (p. 31).
701	Emirats arabes unis (p. 12), Singapour (p. 5).	778	Guyana (p. 6-11), Yougoslavie (p. 16).
702	Samoa (p. 6).	780	Sainte-Lucie (p. 13).
704	Finlande (p. 13).	782	Japon (p. 7).
707	Allemagne (p. 3), Maroc (p. 5).	783	Barbade (p. 5/6), Royaume-Uni (p. 4).
709	Uruguay (p. 8).	784	Chypre (p. 3).
711	Slovénie (p. 8).	785	Dominique (p. 5).
714	Allemagne (p. 6), Malawi (p. 12).	786	Antilles néerlandaises (p. 7).
716	Norvège (p. 17).	788	Allemagne (p. 18).
719	Danemark (p. 5).	789	Nouvelle-Calédonie (p. 5).
722	Belize (p. 8).	790	Indonésie (p. 3), Slovaquie (p. 4).
724	Emirats arabes unis (p. 7).	791	Slovénie (p. 4).
726	Australie (p. 13, 31), Finlande (p. 12), Indonésie (p. 16, 31), Malaisie (p. 12).	792	Indonésie (p. 4).
727	Maroc (p. 5).	796	Dominique (p. 4/5).
729	Uruguay (p. 17/18).	797	Saint-Vincent-et-Grenadines (p. 21).
737	Belize (p. 8), Turks et Caïcos (Iles) (p. 12).	798	Antigua-et-Barbuda (p. 5), Slovaquie (p. 12).
739	Gibraltar (p. 13).	799	Honduras (p. 19), Hongrie (p. 21).
740	Vanuatu (p. 11).	802	Chypre (p. 5), Islande (p. 10), Turks et Caïcos (Iles) (p. 11).
741	Swaziland (p. 17).	804	Serbie et Monténégro (p. 8).
748	Kenya (p. 4).	805	Panama (p. 18).
751	Norvège (p. 6), Singapour (p. 7).	808	Cayman (Iles) (p. 7-9).
753	Pérou (p. 9).	809	Pays-Bas (p. 19).
754	Suriname (p. 4), Papouasie-Nouvelle-Guinée (p. 5).	812	Chypre (p. 5).
757	Portugal (p. 4).	815	Trinité-et-Tobago (p. 10).
758	Groenland (p. 7), Suède (p. 7), Vatican (p. 8).	818	Suède (p. 11).
762	Groenland (p. 7).		

## **Systemes de rappel (Call-Back) et procedures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-98)**

### **Note du TSB**

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

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

De plus, les pays/zones géographiques suivants ont répondu que la pratique des systèmes de rappel («Call-Back») est interdite sur leur territoire:

Bahamas, Belize, Bénin, Botswana, Brésil, Brunéi Darussalam, Cambodge, Centrafricaine (Rép.), Comores, Costa Rica, Côte d'Ivoire, Dominique, Erythrée, Fidji, Gambie, Ghana, Grèce, Haïti, Hongrie, Indonésie, Iran (République islamique d'), Irlande, Israël, Lesotho, Lituanie, L'ex-République yougoslave de Macédoine, Macao (Chine), Malawi, Maurice, Moldova, Nouvelle-Calédonie, Nicaragua, Oman, Pakistan, Panamá, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Paraguay, Pérou, Philippines, Pologne, Roumanie, Samoa, Slovaquie, Suriname, République arabe syrienne, Tchad, Tonga, Tunisie, Tuvalu, Vanuatu, Venezuela, Zambie.

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. Minneapolis, 1998) de la Conférence de plénipotentiaires (Minneapolis, 1998) et de la Résolution 29 de l'Assemblée mondiale de normalisation des télécommunications, AMNT-2000 (Montréal, 2000).

La liste de tous les pays/zones géographiques interdisant ou autorisant la pratique du «Call-Back» se trouve sur le site web de l'UIT à l'adresse suivante: <http://www.itu.int/itudoc/itu-t/com3/callback/position.html>

# AMENDEMENTS AUX DOCUMENTS DE SERVICE

## Abréviations utilisées

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

## Nomenclature des stations de navire (Liste V) 44<sup>e</sup> édition, juin 2004

### Section IV

#### Sous-section 2A

#### REP

- CH01** RUAG Aerospace, Bernradio CH01, *Attn. Markus Bucher*, P.O. Box 301, 6032 Emmen, Switzerland.  
(Tel: +41 31 6884422, Fax: +41 31 6884488,  
E-mail: marianne.maeder@bernradio.ch,  
E-mail: (Pour demandes comptables: edgar.arioli@ruag.com)
- CL03** Centro de Telecomunicaciones Marítimas, Subida Carvallo N.o 150, Playa Ancha, Valparaíso, Chile.  
(Tel: +56 32 344250, Fax: +56 32 208406, E-mail: cl03@directemar.cl)  
*Personne à contacter: Robinson Santiago Pardo*
- GR14** Navarino Telecom S.A., 3 Akti Miaouli Str., 18535 Piraeus, Greece.  
(Tel: +30 210 4111311, Fax: +30 210 4111417,  
E-mail: info@navarinotelecom.com, Url: www.navarinotelecom.com)
- IA07** PT. Infoasia Teknologi Global TBK, Menara Thamrin Lt. 13, Jl. MH. Thamrin Kav. 3, Jakarta, Indonesia.  
(Tel: +62 21 39830150, Fax: +62 21 39830165)  
*Personne à contacter: Santa Dewi Simbar*

#### Sous-section 2C

#### REP

#### AUS

- a) AA01 AA03 AA04 AA05  
AA07 AA08 AA09 AA12  
AA14 AA20 AA23 AA25  
BE02 GB05 GB08 GR14  
NZ01 RS01 RS06 US02
- b) AA01 AA02 AA03 AA04  
AA05 AA06 AA07 AA08  
AA09 AA10 AA11 AA12  
AA13 AA14 AA15 AA17  
AA18 AA19 AA20 AA22  
AA23 AA25



**D**

- |    |      |      |      |      |
|----|------|------|------|------|
| a) | CH01 | CY03 | CY05 | DP01 |
|    | DP02 | DP03 | DP04 | DP05 |
|    | DP07 | EE04 | GB01 | GR14 |
|    | NL01 | NL08 | NL09 | NO01 |
|    | RS06 | SW01 | US06 |      |
| b) | DP01 | DP02 | DP03 | DP04 |
|    | DP05 | DP06 | DP07 | DP08 |
|    | DP09 | DP10 | DP11 |      |

**SUI**

- |    |      |      |      |      |
|----|------|------|------|------|
| a) | BE02 | CA03 | CH01 | CY05 |
|    | DP03 | DP05 | FR07 | GB11 |
|    | GB14 | GR14 | IU02 | NL01 |
|    | NL08 | NL09 | RS01 | RS06 |
|    | US06 |      |      |      |
| b) | CH01 | CH05 |      |      |

**Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC)  
(Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99))  
(Situation au 1<sup>er</sup> octobre 2003)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 797 – 1.X.2003)

(Amendement N° 21)

	<b>Pays/zone géographique ISPC</b>	<b>Nom unique du point sémaphore</b>	<b>Nom de l'opérateur du point sémaphore</b>
<b>P 8-9</b>	<b><i>Australie</i></b>	<b>ADD</b>	
	5-012-3	REIN	RSLCom Australia Pty. Limited
<b>P 29</b>	<b><i>Israël</i></b>	<b>ADD</b>	
	4-051-6	Tel Aviv	Xfone1
	4-051-7	Tel Aviv	Xfone2
<b>P 49-50</b>	<b><i>Suisse</i></b>	<b>ADD</b>	
	2-053-0	Zürich	i21 – Schweiz AG

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









## **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS**

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

---

### **LISTE DES CODES D'IDENTIFICATION DE RÉSEAU POUR DONNÉES (CIRD) (Selon la Recommandation UIT-T X.121)**

(SITUATION AU 15 AOÛT 2004 (10/00))

---

# 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° 798 du 15 octobre 2003. Elle tient compte de tous les amendements annoncés dans les Bulletins d'exploitation jusqu'au N° 818 du 15 août 2004.
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>

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.

<b>Pays/Zone</b>	<b>CIRD N°</b>	<b>Nom du réseau auquel un CIRD est attribué</b>
1	2	3
ALGERIE 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/AutoFuFmNLw 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 NEERLANDAISES NETHERLANDS ANTILLES ANTILLAS NEERLANDESAS	362 0 362 1	TELEMATIC NETWORK DATANET CURACAO

<b>Pays/Zone</b>	<b>CIRD N°</b>	<b>Nom du réseau auquel un CIRD est attribué</b>
1	2	3
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)
ARMENIE ARMENIA ARMENIA	283 0	ArmPac
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)
AZERBAIDJAN AZERBAIJAN AZERBAIYAN	400 1 400 2	AZPAK (Azerbaijan Public Packet Switched Data Network) "AzEuroTel" Joint Venture
BAHREIN 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)
BELARUS BELARUS BELARUS	257 0	BELPAK
BELGIQUE BELGIUM BELGICA	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



Pays/Zone	CIRD N°	Nom du réseau auquel un CIRD est attribué
1	2	3
BERMUDES <i>BERMUDA</i> BERMUDAS	350 2 350 3	Cable and Wireless Data Communications Node Cable and Wireless Packet Switched Node
BOSNIE-HERZEGOVINE <i>BOSNIA AND HERZEGOVINA</i> BOSNIA Y HERZEGOVINA	218 0	BIHPAK
BRESIL <i>BRAZIL</i> 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 (RENPAC) 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 <i>BURKINA FASO</i> BURKINA FASO	613 2	FASOPAC
CAMEROUN <i>CAMEROON</i> CAMERUN	624 2	CAMPAC
CANADA <i>CANADA</i> CANADA	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

Pays/Zone	CIRD N°	Nom du réseau auquel un CIRD est attribué
1	2	3
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
COREE (REP. 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
COTE D'IVOIRE COTE D'IVOIRE COTE D'IVOIRE	612 2	SYTRANPAC
CROATIE CROATIA CROACIA	219 1	CROAPAK (Croatian Packet Switching Data Network)

Pays/Zone	CIRD N°	Nom du réseau auquel un CIRD est attribué
1	2	3
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 (REP.) DOMINICAN REP. DOMINICANA (REP.)	370 6	All America Cables and Radio Inc.
EGYPTE EGYPT EGIPTO	602 6	EGYPTNET
EMIRATS ARABES UNIS UNITED ARAB EMIRATES EMIRATOS ARABES UNIDOS	424 1 424 3	EMDAN Teletex Network EMDAN X.25 and X.28 Terminals
ESPAGNE SPAIN ESPANA	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
ETATS-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	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

(suite - continued - continúa)

Pays/Zone	CIRD N°	Nom du réseau auquel un CIRD est attribué
1	2	3
(suite - continued - continuación)  ETATS-UNIS <i>UNITED STATES</i> ESTADOS UNIDOS	311 5	Graphnet Interactive Network
	311 6	Graphnet Store and Forward Network
	311 7	WUI Telex Network
	311 8	Graphnet Data Network
	311 9	TRT Packet Switching Network (IPSS)
	312 0	ITT Low Speed Network
	312 1	FTCC Circuit Switched Network
	312 2	FTCC Telex
	312 3	FTCC Domestic Packet Switched Transmission (PST) Service
	312 4	FTCC International PST Service
	312 5	UNINET
	312 6	ADP Autonet
	312 7	GTE Telenet Communications Corporation
	312 8	TRT Mail/Telex Network
	312 9	TRT Circuit Switch Data (ICSS)
	313 0	TRT Digital Data Network
	313 1	RCAG Telex Network
	313 2	Compuserve Network Services
	313 3	RCAG XNET Service
	313 4	AT+T/ACCUNET Packet Switched Capability
	313 5	ALASCOM/ALASKANET Service
	313 6	Geisco Data Network
	313 7	International Information Network Services - INFONET Service
	313 8	Fedex International Transmission Corporation - International Document Transmission Service
	313 9	KDD America, Inc. – Public Data Network
	314 0	Southern New England Telephone Company - Public Packet Network
	314 1	Bell Atlantic Telephone Companies - Advance Service
	314 2	Bellsouth Corporation - Pulselink Service
	314 3	Ameritech Operating Companies - Public Packet Data Networks
	314 4	Nynex Telephone Companies - Nyex Infopath Service
	314 5	Pacific Telesis Public Packet Switching Service
	314 6	Southwestern Bell Telephone Co. - Microlink II Public Packet Switching Service
314 7	U.S. West, Inc. - Public Packet Switching Service	
314 8	United States Telephone Association - to be shared by local exchange telephone companies	
314 9	Cable & Wireless Communications, Inc. - Public Network	
315 0	Globenet, Inc. - Globenet Network Packet Switching Service	
315 1	Cable & Wireless Communications, Inc. - Public Network	
315 2	GTE Hawaiian Telephone Company, Inc. - Public Data Network	
315 3	JAIS USA-NET Public Packet Switching Service	
315 4	Nomura Computer Systems America, Inc. - NCC-A VAN public packet switching service	
315 5	Aeronautical Radio, Inc. - GLOBALINK	
315 6	American Airlines, Inc. - AANET	
315 7	COMSAT Mobile Communications - C-LINK	
315 8	Schlumberger Information Network (SINET)	
315 9	Westinghouse Communications - Westinghouse Packet Network	
316 0	Network Users Group, Ltd. - WDI NET packet	
316 1	United States Department of State, Diplomatic Telecommunications Service Black Packet Switched Data Network	
316 2	Transaction Network Services, Inc. -- TNS Public Packet-switched Network	
316 6	U.S. Department of Treasury Wide Area Data Network	
316 8	BT North America packet-switched data network	
316 9	Tenzing Communications Inc. – Inflight Network	

Pays/Zone	CIRD N°	Nom du réseau auquel un CIRD est attribué
1	2	3
FEDERATION DE RUSSIE <i>RUSSIAN FEDERATION</i> FEDERACION 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
FEROE (ILES) <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	Datapak Finpak (Packet Switched Data Network PSDN) of Helsinki Telephone Company Ltd. Telia Finland Ltd.
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> GABON	628 0 628 2	GABONPAC (Réseau de transmission de données à commutation par paquets) GABONPAC2
GAMBIE <i>GAMBIA</i> GAMBIA	607 0	GAMNET

Pays/Zone	CIRD N°	Nom du réseau auquel un CIRD est attribué
1	2	3
GEORGIE <i>GEORGIA</i> GEORGIA	282 1	IBERIAPAC
GHANA <i>GHANA</i> GHANA	620 2	DATATEL
GRECE <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)
GUAM <i>GUAM</i> GUAM	535 1	The Pacific Connection, Inc. - Pacnet Public Packet Switching Service
GUYANA <i>GUYANA</i> GUYANA	738 0	GT&T PAC
HONDURAS <i>HONDURAS</i> HONDURAS	708 0	HONDUPAQ
HONG KONG (CHINE) <i>HONG KONG (CHINA)</i> 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 DATAPAK iAsiaWorks (HK) Service New World Telephone Limited KDD Telecomet Hong Kong Ltd.
HONGRIE <i>HUNGARY</i> HUNGRIA	216 1	Packet Switched Data Service

Pays/Zone	CIRD N°	Nom du réseau auquel un CIRD est attribué
1	2	3
INDE <i>INDIA</i> 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
INDONESIE <i>INDONESIA</i> 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 (REPUBLIQUE ISLAMIQUE D') <i>IRAN (ISLAMIC REPUBLIC OF)</i> IRAN (REPUBLICA ISLAMICA DEL)	432 1	IranPac
IRLANDE <i>IRELAND</i> 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)
ISLANDE <i>ICELAND</i> ISLANDIA	274 0	ISPAK/ICEPAC
ISRAEL <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.)

Pays/Zone	CIRD N°	Nom du réseau auquel un CIRD est attribué
1	2	3
JAPON JAPAN JAPON	440 0 440 1 440 2 440 3 440 4 440 5 440 6 440 7 440 8 441 2 441 3 441 5 441 6 441 7 441 8 442 0 442 1 442 2 442 3 442 4 442 5 442 6 442 7	GLOBALNET (Network of the Global VAN Japan Incorporation) DDX-P (NTT Communications Corporation) 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.) International High Speed Switched Data Transmission Network (KDDI) International Packet Switched Data Transmission Network (KDDI) 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.) DDX-P (NTT Communications Corporation) 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 KAZAJSTAN	401 0 401 1	KazNet X.25 BankNet X.25
KENYA KENYA KENYA	639 0	KENPAC - Telkom Kenya Ltd.
KOWEIT KUWAIT KUWAIT	419 5	Qualitynet
LETTONIE LATVIA LETONIA	247 1	Latvia Public Packed Switched Data Network
L'EX-REPUBLIQUE YUGOSLAVE DE MACEDOINE THE FORMER YUGOSLAV REPUBLIC OF MACEDONIA LA EX REPUBLICA YUGOSLAVA DE MACEDONIA	294 0	MAKPAK
LIBAN LEBANON LIBANO	415 5	Réseau public de transmission de données par paquets



Pays/Zone	CIRD N°	Nom du réseau auquel un CIRD est attribué
1	2	3
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 (interconnection 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)
MACAU <i>MACAU</i> MACAU	455 0	MACAUPAC
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 Mutiara 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)
MAROC <i>MOROCCO</i> MARRUECOS	604 1 604 2 604 9	MAGHRIPAC MAGHRIPAC X.32 MAGHRIPAC RTC PAD

Pays/Zone	CIRD N°	Nom du réseau auquel un CIRD est attribué
1	2	3
MEXIQUE MEXICO MEXICO	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.
MICRONESIE 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
NAMIBIA NAMIBIA NAMIBIA	649 0	SWANET (Public Packet Switched Network)
NEPAL NEPAL NEPAL	429 0	NEPPAK (Nepal Packet Switched Public Data Network)
NICARAGUA NICARAGUA NICARAGUA	710 0	NicaPac
NORVEGE 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-CALEDONIE NEW CALEDONIA NUEVA CALEDONIA	546 0	Transpac – Nouvelle Calédonie et opérateur public local

<b>Pays/Zone</b>	<b>CIRD N°</b>	<b>Nom du réseau auquel un CIRD est attribué</b>
1	2	3
NOUVELLE-ZELANDE <i>NEW ZEALAND</i> NUEVA ZELANDIA	530 1	PACNET Packet Switching Network
OUZBEKISTAN <i>UZBEKISTAN</i> UZBEKISTAN	434 1	UzPAK
PAKISTAN <i>PAKISTAN</i> PAKISTAN	410 1	TRANSLINK
PANAMA <i>PANAMA</i> PANAMA	714 1 714 4	Red de transmisión de datos con conmutación de paquetes (INTELPAQ) CWP DATA NETWORK
PARAGUAY <i>PARAGUAY</i> PARAGUAY	744 0 744 7 744 8	PARABAN ANTELPAC PARAPAQ
PAYS-BAS <i>NETHERLANDS</i> PAISES 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.
PEROU <i>PERU</i> PERU	716 0 716 1	MEGANET (PERUNET) MEGANET
PHILIPPINES <i>PHILIPPINES</i> 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 <i>POLAND</i> POLONIA	260 1 260 2 260 3 260 4 260 5 260 6 260 7	POLPAK NASK TELBANK POLPAK –T PKONET Shared by a number of data networks CUPAK

Pays/Zone	CIRD N°	Nom du réseau auquel un CIRD est attribué
1	2	3
POLYNESIE FRANCAISE <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
REP. TCHEQUE <i>CZECH REP.</i> REP. CHECA	230 1 230 2	NEXTEL Aliatel
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

<b>Pays/Zone</b>	<b>CIRD N°</b>	<b>Nom du réseau auquel un CIRD est attribué</b>
1	2	3
SAINT-MARIN SAN MARINO SAN MARINO	292 2	X-Net SMR
SALOMON (ILES) SOLOMON ISLANDS SALOMON(ISLAS)	540 0	DATANET
SENEGAL SENEGAL SENEGAL	608 1	SENPAC
SERBIE-ET-MONTENEGRO SERBIA AND MONTENEGRO SERBIA Y MONTENEGRO	220 1	YUPAC (Yugoslav Packet Switched Public Data Network)
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
SLOVENIE 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
SUDAFRICAIN (REP.) SOUTH AFRICA SUDAFRICANA (REP.)	655 0	Saponet – P
SUEDE SWEDEN SUECIA	240 2 240 3 240 6 240 7 240 8	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 TRANSPAC Scandinavia 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
TRINITE-ET-TOBAGO TRINIDAD AND TOBAGO TRINIDAD Y TABAGO	374 0 374 5	TEXDAT DATANETT
TURQUES ET CAIQUES (ILES) TURKS AND CAICOS ISLANDS TURQUESAS Y CAICOS (ISLAS)	376 3	Cable and Wireless Packet Switched Node
TURQUIE TURKEY TURQUIA	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 paquetes URUPAC - Interfuncionamiento con la red télex URUPAC - Interfuncionamiento con la red telefónica
VANUATU VANUATU VANUATU	541 0	VIAPAC (Vanuatu International Access for Packets)

Pays/Zone	CIRD N°	Nom du réseau auquel un CIRD est attribué
1	2	3
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
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**

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

<b>Notification pour l'assignation des codes d'identification de réseau pour données (CIRD) par les Administrations*</b>	
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/>
Tel:	
Telex:	
Fax:	
E-mail:	
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.