

Bulletin d'exploitation de l'UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N° 974

15 II 2011

(Renseignements reçus au 3 février 2011)

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
Attribution de codes de zone/réseau sémaphore (SANC): <i>Suède</i>	4
Plan d'identification international pour les terminaux mobiles et les utilisateurs mobiles (Recommandation UIT-T E.212 (05/2008))	4
Notification de cas d'utilisation potentiellement abusive de ressources de numérotage (Selon la Recommandation UIT-T E.156 (05/2006)).....	5
Service téléphonique:	
<i>Burkina Faso (Autorité de Régulation des Communications Electroniques (ARCE), Ouagadougou)</i>	6
<i>Costa Rica (Superintendencia de Telecomunicaciones (SUTEL), San José)</i>	6
<i>Danemark (National IT and Telecom Agency (NITA), Copenhagen)</i>	7
<i>Koweït (Ministry of Communications (MOC), Safat)</i>	8
<i>Lao (R.D.P.) (National Authority of Posts and Telecommunications (NAPT), Vientiane)</i>	9
Autre communication: <i>Autriche</i>	9
Restrictions de service: <i>Note du TSB</i>	10
Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2002): <i>Note du TSB</i> ...	11

Amendements aux publications de service

Nomenclature des stations de contrôle international des émissions (Liste VIII).....	13
Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications.....	15
Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles.....	16
Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements	17
Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC).....	17
Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC)	18
Plan de numérotage national.....	19

Annexe

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)

<i>Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation</i>		<i>Comprenant les renseignements reçus au:</i>
975	1.III.2011	16.II.2011
976	15.III.2011	03.III.2011
977	1.IV.2011	21.III.2011
978	15.IV.2011	04.IV.2011
979	1.V.2011	19.IV.2011
980	15.V.2011	03.V.2011
981	1.VI.2011	19.V.2011
982	15.VI.2011	02.VI.2011
983	1.VII.2011	20.VI.2011
984	15.VII.2011	04.VII.2011
985	1.VIII.2011	20.VII.2011
986	15.VIII.2011	03.VIII.2011
987	1.IX.2011	19.VIII.2011
988	15.IX.2011	02.IX.2011
989	1.X.2011	20.IX.2011
990	15.X.2011	04.X.2011
991	1.XI.2011	19.X.2011
992	15.XI.2011	02.XI.2011
993	1.XII.2011	18.XI.2011
994	15.XII.2011	02.XII.2011

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°

- 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)
- 972 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 15 janvier 2011)
- 971 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^{er} janvier 2011)
- 968 État 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 novembre 2010)
- 967 Indicateurs/numéros d'accès à des réseaux mobiles (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (02/2005)) (Situation au 1^{er} novembre 2010)
- 965 Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 1 octobre 2010)
- 958 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 (05/2008)) (Situation au 15 juin 2010)
- 956 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 15 mai 2010)
- 955 Différentes tonalités rencontrées dans les réseaux nationaux (Selon la Recommandation UIT-T E.180 (03/98)) (Situation au 1^{er} mai 2010)
- 954 Heure légale 2010
- 953 Liste des indicatifs de pays ou de zones géographiques pour les stations mobiles (Complément à la Recommandation UIT-T E.212 (05/2008)) (situation au 1 avril 2010)
- 952 Liste des autorités nationales, chargées de l'attribution des codes du prestataire terminal UIT-T T.35 (Situation au 15 mars 2010)
- 951 Procédures de numérotation (Préfixe international, préfixe (interurbain) national et numéro national (significatif)) (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (02/2005)) (Situation au 1^{er} mars 2010)
- 930 Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués (Complément à la Recommandation UIT-T E.164 (02/2005)) (Situation au 15 avril 2009)
- 879 Liste des indicateurs de destination des télégrammes (Selon la Recommandation UIT T F.32) (10/1995) (Situation au 1^{er} mars 2007)
- 878 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 février 2007)
- 877 Liste des indicatifs de pays ou de zone géographique pour les facilités non normalisées dans les services de télématique (Complément à la Recommandation UIT-T T.35 (02/2000)) (Situation au 1^{er} février 2007)
- 876 Liste des codes d'identification de réseau pour données (CIRD) (Selon la Recommandation UIT-T X.121 (10/2000)) (Situation au 15 janvier 2007)
- 875 Liste des indicatifs de pays ou zones géographiques pour transmission de données (Complément à la Recommandation UIT-T X.121) (10/2000) (Situation au 1^{er} janvier 2007)
- 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 (07/2006))

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-52, 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 J.705 (13/01/2011): Définition de l'interface utilisée pour la fourniture, l'activation, la configuration et la gestion des clients de TVIP
- Recommandation UIT-T P.863 (13/01/2011): Evaluation objective de la qualité d'écoute perçue
- Recommandation UIT-T Y.2281 (28/01/2011): Cadre général des services et applications de véhicules appartenant à des réseaux NGN
- Recommandation UIT-T Y.2291 (28/01/2011): Vue d'ensemble de l'architecture du réseau domestique de prochaine génération

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 la Suède, le Directeur du TSB a attribué le code de zone/réseau sémaphore (SANC) suivant pour être utilisé dans la partie internationale du réseau 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>
Suède	6-230

SANC: Signalling Area/Network Code
Code de zone/réseau sémaphore
Código de zona/red de señalización

Plan d'identification international pour les terminaux mobiles et les utilisateurs mobiles (Recommandation UIT-T E.212 (05/2008))

Note du TSB

Codes d'identification des systèmes mobiles internationaux

Associés à l'indicatif de pays (pour les stations mobiles) (MCC) 901 attribué en partage, les codes de réseau mobile (MNC) à deux chiffres ci-après seront supprimés le 1 mars 2011:

<i>Réseau</i>	<i>Indicatif de pays du mobile (MCC)* et Code de réseau mobile (MNC)**</i>
Sense Communications International AS	901 02
Tele1 Europe	901 09

* 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

Notification de cas d'utilisation potentiellement abusive de ressources de numérotage (Selon la Recommandation UIT-T E.156 (05/2006))

Note du TSB

Il nous a été signalé que certaines organisations proposent d'utiliser des numéros E.164 nationaux et/ou des codes de réseau E.164 communs pour des services kiosque internationaux. Dans certains cas, il semblerait que les appels à destination de tels numéros n'atteignent pas le pays ou le réseau pour lequel l'indicatif de pays E.164 a été attribué par l'UIT.

Cela étant, nous vous prions de noter qu'aux termes du paragraphe 6.2.6 de la Recommandation UIT-T E.190: "Les ressources de numérotage de la série E seront utilisées par le titulaire exclusivement pour l'application spécifique pour laquelle elles ont été attribuées par le TSB." En conséquence, les ressources de numérotage nationales devraient uniquement être utilisées pour assurer des services nationaux. Bien entendu, il n'est pas interdit de faire connaître des numéros nationaux à l'échelle internationale et, de fait, l'objet même du plan de numérotage international est de faciliter les appels internationaux. Toutefois, tout appel à destination d'un numéro national devrait aboutir dans le pays auquel le numéro est attribué (sauf dans le cas de l'itinérance mobile), car les numéros nationaux sont attribués à cette fin. Ainsi, un appel à destination d'un numéro national ne devrait pas aboutir en dehors du pays auquel il a été attribué.

De même, les appels à destination de codes de réseau E.164 communs devraient aboutir sur le réseau auquel le code a été attribué, et non en dehors de ce réseau.

Par la présente, nous informons les exploitations que toute utilisation d'indicatifs ou de codes E.164 qui n'est pas compatible avec l'objet pour lequel les indicatifs ou codes ont été attribués peut constituer une utilisation abusive au sens de la Recommandation UIT-T E.156 et que des mesures pourront être prises conformément aux dispositions de cette Recommandation.

Par ailleurs, nous attirons votre attention sur la Circulaire TSB 66 de la période d'études 2001-2004, concernant l'utilisation de numéros nationaux pour des services internationaux. Cette Circulaire est disponible à l'adresse: www.itu.int/md/T01-TSB-CIR-0066/en

L'ex-République yougoslave de Macédoine (indicatif de pays +389)

Communication du 21.I.2011:

L'*Agency for Electronic Communications*, Skopje, annonce que la série de numéros +389 2 6181000 – 6181999 (série de 1000 numéros) a été attribuée mais qu'elle n'est pas encore en service en l'ex-République yougoslave de Macédoine. Ces numéros ne sont pas accessibles depuis l'ex-République yougoslave de Macédoine. Néanmoins, l'utilisation de cette série de numéros pour des appels internationaux a été signalée à plusieurs reprises, utilisation qui est peut-être faite à des fins frauduleuses. D'après les opérateurs de l'ex-République yougoslave de Macédoine, de nombreuses tentatives d'appels internationaux à destination de l'ex-République yougoslave de Macédoine sont faites dans cette série, tentatives qui ne peuvent pas aboutir. Il semblerait qu'il existe un routage international de ces appels. L'ex-République yougoslave de Macédoine demande une assistance pour déterminer ces routes et les destinations de ces appels, qu'il faudrait stopper car ils reposent sur une utilisation abusive des ressources de numérotage de l'ex-République yougoslave de Macédoine.

Contact:

M. Igor Angelovski
Agency for Electronic Communications (AEC)
13 Dimitrie Cupovski Street
1000 SKOPJE
L'ex-République yougoslave de Macédoine
Tél: +389 78 373 007.
Fax: +389 2 322 4611
E-mail: igor.angelovski@aec.mk

Service téléphonique

Web: <http://www.itu.int/ITU-T/inr/nnp/>

Burkina Faso (indicatif de pays +226)

Communication du 10.I.2011:

L'Autorité de Régulation des Communications Electroniques (ARCE), Ouagadougou, annonce l'attribution des nouvelles séries de numéros suivantes:

<i>Opérateur</i>	<i>Service</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Date de mise en service</i>
Airtel Burkina Faso S.A.	Mobile	7700 XXXX – 7719 XXXX	10.I.2011

Contact:

Autorité de Régulation des Communications
Electroniques (ARCE)
01 B.P.
6437 OUAGADOUGOU 01
Burkina Faso
Tél: +226 50 37 5360/61/62
Fax: +226 50 37 5364
E-mail: secretariat@arce.bf
URL: www.arce.bf

Costa Rica (indicatif de pays+506)

Communication du 25.I. 2011 :

La *Superintendencia de Telecomunicaciones (SUTEL)*, San José, annonce les changements de numéros suivants dans le plan de numérotage UIT-T E.164 de Costa Rica:

Tableau 1 – Description des changements de numéros dans le plan de numérotage UIT-T E.164 pour l'indicatif de pays 506

(1) <i>NDC (indicatif national de destination ou premiers chiffres du N(S)N (numéro (significatif) national)</i>	(2) <i>Longueur du numéro N(S)N</i>		(3) <i>Utilisation du numéro E.164</i>	(4) <i>Heure et date de mise en service</i>
	<i>Longueur maximale</i>	<i>Longueur minimale</i>		
4000 XXXX	8 chiffres	8 chiffres	Services de téléphonie fixe IP	13.I.2011 00:00
1010	4 chiffres	4 chiffres	Service d'accès à la plateforme du service prépayé <i>Call My Way</i>	13.I.2011 00:00
1212	4 chiffres	4 chiffres	Service d'accès au service du Centre de télégestion, <i>Call My Way</i>	13.I.2011 00:00
1900	4 chiffres	4 chiffres	Indicatif de présélection pour l'opérateur <i>Call My Way</i>	13.I.2011 00:00

Contact:

Ing. Pedro Arce Villalobos
Superintendencia de Telecomunicaciones (SUTEL)
Apartado Postal 936-1000
SAN JOSÉ
Costa Rica
Tél: +506 4000 0000
Fax: +506 2296 6420
Email: pedro.arce@sutel.go.cr

CORRIGENDUM*

Danemark (indicatif de pays+45)

Communication du 31.I.2011*:

La *National IT and Telecom Agency (NITA)*, Copenhagen, annonce les modifications ci-après au plan de numérotage téléphonique du Danemark:

- Attribution – service de téléphonie fixe

<i>Opérateur</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Date d'attribution</i>
Dansk Kabel TV (transféré d'A+Telecom)	6910XXXX, 6912XXXX, 6960XXXX, 6966XXXX 6980XXXX, 6990XXXX, 6991XXXX, 6996XXXX, 8083XXXX, 80901XXX	11.I.2011

Contact:

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

* Cette communication annule et remplace celle publiée dans le Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 973 du 1.II.2011, page 6

Danemark (indicatif de pays+45)

Communication du 26.I.2011:

La *National IT and Telecom Agency (NITA)*, Copenhagen, annonce les modifications ci-après au plan de numérotage téléphonique du Danemark:

- Suppression – service de télécommunication

<i>Opérateur</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Date de suppression</i>
Facicom A/S	69888XXX; 80828XXX	18.I.2011

- Attribution – service de téléphonie fixe

<i>Opérateur</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Date d'attribution</i>
Supertel A/S	7087XXXX	19.I.2011

- Attribution – service de téléphonie mobile

<i>Opérateur</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Date d'attribution</i>
Firmafon ApS	7199XXXX	20.I.2011
Telia A/S	4282XXXX; 4286XXXX	25.I.2011
Lycamobile Denmark Ltd	318XXXXX; 5064XXXX	25.I.2011
Hi3G Denmark ApS	4283XXXX	25.I.2011

Contact:

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

Koweït (indicatif de pays+965)

Communication du 16.I.2011:

Le *Ministry of Communications (MOC)*, Safat, annonce la mise en service des nouvelles séries de numéros suivantes au Koweït:

<i>Service</i>	<i>Opérateur mobile</i>	<i>Séries de numéros</i>	<i>Format international de numérotation</i>
Mobile	Wataniya Company	604 XXXXX	+965 604 XXXXX

Contact:

ISCC Kuwait
 Ministry of Communications
 P.O. Box 318
 11111 SAFAT
 Koweït
 Tél: +965 2241 1777
 Fax: +965 2241 9815
 E-mail: iscckuwait@gmail.com
 URL: www.moc.kw

Lao (R.D.P.) (Indicatif de pays+856)

Communication du 18.I.2011:*

La *National Authority of Posts and Telecommunications (NAPT)*, Vientiane, annonce que les numéros du plan de numérotage du réseau mobile de State Enterprise of Telecommunications Lao (ETL) sont passés de sept (7) chiffres à huit (8) chiffres à partir du 15 janvier 2011 à 0000 heure UTC.

Un préfixe (2) a été rajouté aux numéros à sept (7) chiffres actuellement en vigueur, comme suit:

<i>Opérateur</i>	<i>Numéros d'abonnés à sept chiffres actuels</i>	<i>Nouveaux numéros d'abonnés à huit chiffres</i>	<i>Date de mise en service</i>
ETL	+856 20 2 XXX XXX	+856 20 22 XXX XXX	15.I.2011 à 00:00 UTC
	+856 20 3 XXX XXX	+856 20 23 XXX XXX	ETL continuer à utiliser les séries à sept chiffres actuelles jusqu'au 31.I.2011 à 00:00 UTC

Contact:

National Authority of Posts and Telecommunications (NAPT)
Prime Minister Office
Lane Xang Avenue
VIENTIANE 0100
Lao (R.D.P.)
Tél: +856 21 218 897
Fax: +856 21 219 857

* Voir la communication publiée dans le Bulletin d'exploitation de l'UIT N°. 957 du 1.VI.2010, page 24

Autre communication

Autriche

Communication du 26.I.2011:

L'Administration autrichienne autorise une station d'amateur autrichienne à utiliser l'indicatif d'appel spécial **OEHTLSTP** le 5 mai et le 18 juin 2011.

Restrictions de service

Note du TSB

Les communications des pays suivants concernant les restrictions de service relatives aux différents services de télécommunication internationaux offerts au public ont été publiées individuellement dans le Bulletin d'exploitation de l'UIT (BE):

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>BE</i>	<i>Pays/zone géographique</i>	<i>BE</i>
Allemagne	788 (p.18)	Malawi	699 (p.6)
Antigua-et-Barbuda	798 (p.5)	Maldives	766 (p.19)
Antilles néerlandaises	786 (p.7)	Maroc	692 (p.8), 727 (p.5)
Arabie saoudite	826 (p.13)	Maurice	610 (p.6)
Argentine	972 (p.4)		
Aruba	776 (p.6)	Nigéria	829 (p.18)
Australie	726 (p.13, p.31)	Norvège	716 (p.17)
Barbade	783 (p.5-6)	Nouvelle-Calédonie	896 (p.18)
Belgique	776 (p.36)	Pakistan	827 (p.14), 852 (p.13)
Belize	845 (p.12)	Panama	839 (p.6)
Bulgarie	826 (p.13)	Pays-Bas	939 (p.8)
Cayman (Iles)	829 (p.7)	Pérou	753 (p.9)
Chypre	802 (p.5), 825 (p.15), 828 (p.36), 871 (p.5), 889 (p.6)	République arabe syrienne	828 (p.38)
Colombie	835 (p.8)		
Danemark	835 (p.5), 840 (p.4)	Roumanie	829 (p.18)
Dominique	796 (p.4-5)	Sainte-Lucie	853 (p.12)
Emirats arabes unis	724 (p.7), 825 (p.15)	Saint-Marin	834 (p.18)
		Saint-Vincent-et-les- Grenadines	797 (p.21)
Fédération de Russie	635 (p.4)	Serbie	804 (p.8), 955 (p.16)
Fidji	824 (p.10)	Singapour	829 (p.19)
Finlande	704 (p.13)	Slovaquie	790 (p.4), 798 (p.12) 853 (p.15)
		Slovénie	609 (p.15), 711 (p.8)
France	924 (p.12)	Soudan	827 (p.14)
Gibraltar	739 (p.13)	Sri Lanka	865 (p.11)
Groenland	762 (p.7)	Sudafricaine (Rép.)	667 (p.11)
Guyana	778 (p.6-11)	Suède	818 (p.11)
Honduras	799 (p.19)	Swaziland	877 (p.16)
Hongrie	911 (p.21)	Trinité-et-Tobago	894 (p.15)
Indonésie	726 (p.16, p.31), 844 (p.9)	Turques et Caïques (Iles)	841 (p.18)
Islande	802 (p.10)	Turquie	828 (p.38)
Japon	846 (p.16)	Uruguay	849 (p.20)
Kenya	748 (p.4)	Vanuatu	740 (p.11)
Koweït	826 (p.13)	Yémen	828 (p.38)
Liban	824 (p.10)		

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

Note du TSB

Pays/zones géographiques pour lesquels les "Systèmes de rappel (Call-Back) et certaines procédures d'appel alternatives non conformes à la réglementation en vigueur" sont interdits sur leur territoire.

1	Afghanistan	40	Gambie
2	Albanie	41	Ghana
3	Algérie	42	Guinée
4	Antilles néerlandaises	43	Guyana
5	Arabie saoudite	44	Haïti
6	Arménie	45	Honduras
7	Azerbaïdjan	46	Hongrie
8	Bahamas	47	Inde
9	Bahreïn	48	Indonésie
10	Bélarus	49	Iran (République islamique d')
11	Belize	50	Irlande
12	Bénin	51	Israël
13	Bhoutan	52	Jamaïque
14	Bosnie-Herzégovine	53	Jordanie
15	Brésil	54	Kazakhstan
16	Brunéi Darussalam	55	Kenya
17	Bulgarie	56	Kirghizistan
18	Burkina Faso	57	Kiribati
19	Burundi	58	Koweït
20	Cambodge	59	Lesotho
21	Cameroun	60	Lettonie
22	Centrafricaine (Rép.)	61	L'ex-République yougoslave de Macédoine
23	Chine	62	Liban
24	Chypre	63	Macao (Chine)
25	Colombie	64	Madagascar
26	Comores	65	Malaisie
27	Cook (Îles)	66	Malawi
28	Costa Rica	67	Mali
29	Côte d'Ivoire	68	Maroc
30	Cuba	69	Maurice
31	Djibouti	70	Mauritanie
32	Dominique	71	Mexique
33	Egypte	72	Moldova
34	Emirats arabes unis	73	Monaco
35	Equateur	74	Mozambique
36	Erythrée	75	Nicaragua
37	Ethiopie	76	Niger
38	Fidji	77	Nigéria
39	Gabon	78	Nouvelle-Calédonie

79	Oman	97	Sri Lanka
80	Ouganda	98	Sudafricaine (Rép.)
81	Pakistan	99	Suriname
82	Panama	100	Tanzanie
83	Papouasie-Nouvelle-Guinée	101	Tchad
84	Paraguay	102	Thaïlande
85	Pérou	103	Tonga
86	Philippines	104	Trinidad-et-Tobago
87	Pologne	105	Tunisie
88	Qatar	106	Turquie
89	Rép. dém. du Congo	107	Tuvalu
90	République arabe syrienne	108	Ukraine
91	Roumanie	109	Venezuela
92	Saint-Marin	110	Viet Nam
93	Samoa	111	Wallis-et-Futuna
94	Seychelles	112	Yémen
95	Slovaquie	113	Zambie
96	Soudan	114	Zimbabwe

Tous les pays/zones géographiques interdisant la pratique du système de rappel devraient aviser dûment l'UIT par e-mail à l'adresse suivante: tsbtson@itu.int

AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE

Abréviations utilisées

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

Nomenclature des stations de contrôle international des émissions (Liste VIII) 11^e édition (mars 2009)

(Amendement N° 5)

PARTIE I A BUREAUX CENTRALISATEURS

P 16 ADD par ordre alphabétique

UKR Ukraine

Bureau centralisateur <i>Centralizing office</i> Oficina centralizadora	Adresse postale <i>Postal address</i> Dirección postal	Téléphone <i>Telephone</i> Teléfono	Téléfax <i>Telefax</i> Telefax	Courrier électronique <i>Electronic-mail</i> Correo electrónico et and y Autres indications <i>Any other information</i> Otras indicaciones
1	2	3	4	5
Ukrainian State Centre of Radio Frequencies	15 km, pr. Peremogy 03179 Kyiv	+380 44 422 8103	+380 44 422 8181	centre@ucrf.gov.ua www.ucrf.gov.ua

PARTIE I B INDEX ALPHABÉTIQUE DES STATIONS

UKR Ukraine

P 32 COL 1-6 ADD par ordre alphabétique

Nom de la station <i>Name of the station</i> Nombre de la estación	Adresse postale <i>Postal address</i> Dirección postal	Téléphone <i>Telephone</i> Teléfono	Téléfax <i>Telefax</i> Telefax et and y Courrier électronique <i>Electronic-mail</i> Correo electrónico	Partie II <i>Part II</i> Parte II		Partie III <i>Part III</i> Parte III
				Section Sección	Page Página	Page Página
1	2	3	4	5		6
Kyiv	15 km, pr. Peremogy 03179 Kyiv Ukraine	+380 44 422 8103	+380 44 422 8181 centre@ucrf.gov.ua			166 f 175 e 184 s

PARTIE III
ÉTATS SIGNALÉTIQUES DES STATIONS DE CONTRÔLE
QUI EFFECTUENT DES MESURES SE RAPPORTANT AUX STATIONS DES
SERVICES DE RADIOCOMMUNICATION SPATIALE

P 166 ADD par ordre alphabétique

UKR Ukraine

1. *Nom de la station*
Kyiv
2. *Coordonnées géographiques*
30°17'30" E 50°26'54" N
3. *Heures de service*
0830-1715 h du lundi au jeudi
0830-1600 h le vendredi
4. *Renseignements sur les antennes utilisées*
7,3 m Antenne Cassegrain.
5. *Gamme des angles d'azimut et de site*
123° – 238°, 0° – 90°.
6. *Précision maximum qui peut être atteinte dans la détermination des positions orbitales des stations spatiales*
0,1°
7. *Renseignements sur le système de polarisation*
 - (a) 3,7 GHz – 4,2 GHz – Polarisation circulaire (dextrogyre et lévogyre)
 - (b) 10,7 GHz – 12,2 GHz – Polarisation rectiligne (horizontale et verticale)
8. *Température de bruit du système*
Pas de renseignements notifiés.
9. *Gammes de fréquences avec indication du maximum de précision de mesure de fréquence qui peut être atteint dans chaque gamme*
 - (a) 3,7 GHz – 4,2 GHz: 1×10^{-6}
 - (b) 10,7 GHz – 12,75 GHz: 1×10^{-6}
10. *Gammes de fréquences dans lesquelles il est possible de mesurer l'intensité de champ ou la puissance surfacique*
 - (a) 3,7 GHz – 4,2 GHz
 - (b) 10,7 GHz – 12,75 GHz
11. *Valeur minimum de l'intensité de champ ou de la puissance surfacique mesurable, avec indication de la précision de mesure qui peut être atteinte*
Précision: $\pm 0,2$ dB.
12. *Renseignements disponibles pour la mesure de la largeur de bande*
Mesures de largeur de bande selon les méthodes décrites dans le Manuel sur le contrôle du spectre radioélectrique.
13. *Renseignements disponibles pour la mesure de l'occupation du spectre*
Il est possible de réaliser des mesures d'occupation du spectre à l'aide du sous-système de contrôle du spectre dans les bandes C et Ku. Les résultats des mesures peuvent être présentés sous forme d'un spectrogramme ou d'un diagramme en chute d'eau. Les résultats des mesures sont automatiquement archivés dans une base de données répartie.
14. *Renseignements disponibles pour la mesure de l'occupation de l'orbite*
Le système de contrôle des émissions peut contrôler une occupation de l'orbite donnée si le plan de fréquences du satellite est connu. Les résultats des mesures peuvent être présentés sous forme de spectrogrammes. Un contrôle semi-automatique des fréquences d'un satellite donné peut être fait sur demande.

**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^{er} janvier 2011)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 971 – 1.1.2011)
(Amendement N° 2)

P 8 Belarus ADD

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>Nom de la compagnie/Adresse</i>	<i>Identification d'entité émettrice</i>	<i>Contact</i>	<i>Date de mise en application</i>
Belarus	Mr Andrey Kulinkin FE Velcom Masherova Avenue, 19 (8 th floor) 220002 MINSK	89 375 01	Mr Andrey Kulinkin Masherova Avenue, 19 (8th floor) 220002 MINSK Tel: +375 17 217 8494 Fax: +375 17 217 8492 E-mail: a.kulinkin@velcom.by	15.XII.2010

P 8 Belarus ADD

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>Nom de la compagnie/Adresse</i>	<i>Identification d'entité émettrice</i>	<i>Contact</i>	<i>Date de mise en application</i>
Belarus	The Mobile TeleSystems Joint Limited Liability Company 95, r. Nezavisimosti 220043 MINSK	89 375 02	Mr Karpovich Vladimir Sigizmundovich Director General 95, r. Nezavisimosti 220043 MINSK Tel: +375 17 237 9888 Fax: +375 17 237 9800 E-mail: info@mts.by	30.XII.2010

P 43 Liechtenstein ADD

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>Nom de la compagnie/Adresse</i>	<i>Identification d'entité émettrice</i>	<i>Contact</i>	<i>Date de mise en application</i>
Liechtenstein	Cubic AG Auelestrasse 45 9490 VADUZ	89 423 06	Alois Widmann Auelestrasse 45 9490 VADUZ Tel: +41 77 25 00000 Fax: E-mail: alois.widmann@cubiclecom.com	17.XI.2010

P 54 Rép. tchèque. 89 420 05 LIR

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>Nom de la compagnie/Adresse</i>	<i>Identification d'entité émettrice</i>	<i>Contact</i>	<i>Date de mise en application</i>
Rép. tchèque	Telefónica O2 Czech Republic a.s. Za Brumlovkou 266/2 140 22 PRAHA 4 - MICHLE	89 420 05	Petr Dedek Za Brumlovkou 266/2 140 22 PRAHA 4 - MICHLE Tel: +420 271 462 087 Fax: +420 271 469 834 E-mail: petr.dedek@o2.com	

P 54 Rép. tchèque 89 420 20 LIR

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>Nom de la compagnie/Adresse</i>	<i>Identification d'entité émettrice</i>	<i>Contact</i>	<i>Date de mise en application</i>
Rép. tchèque	Telefónica O2 Czech Republic a.s. Za Brumlovkou 266/2 140 22 PRAHA 4 - MICHLE	89 420 20	Petr Dedek Za Brumlovkou 266/2 140 22 PRAHA 4 - MICHLE Tel: +420 271 462 087 Fax: +420 271 469 834 E-mail: petr.dedek@o2.com	

**Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles
(Selon la Recommandation UIT-T E.164 (02/2005))
(Situation au 1 novembre 2010)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N°. 967 – 1.XI.2010)
(Amendement N°. 5)

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>E.164 indicatif de pays</i>	<i>Numéros de téléphone du mobile, premiers chiffres après l'indicatif de pays</i>
-------------------------------	--------------------------------	--

P 8 Kiribati (République de) LIR

Kiribati (République de)	686	6, 9
--------------------------	-----	------

P 7 Nouvelle-Zélande LIR

Nouvelle-Zélande	64	21-22, 27-29
------------------	----	--------------

**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 (05/2008))
(Situation au 15 juin 2010)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 958 – 15.VI.2010)
(Amendement N° 12)

P 23 Mobile international, indicatif partagé SUP¹

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>MCC + MNC*</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
Mobile international, indicatif partagé	901 02	Sense Communications International AS
Mobile international, indicatif partagé	901 09	Tele1 Europe

¹ A partir du 1 mars 2011

* 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 points sémaphores internationaux (ISPC)
(Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situation au 15 mai 2010)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N°. 956 – 15.V.2010)
(Amendement N°. 18)

<i>Pays/ Zone Géographique</i>	<i>Nom unique du point sémaphore</i>	<i>Nom de l'opérateur du point sémaphore</i>
<i>ISPC DEC</i>		

P 20 Belgique SUP

2-013-6	4206	Bruxelles	Orange Business Belgium SA
---------	------	-----------	----------------------------

P 40 Estonie ADD

2-092-5	4837	Tallin	OU Top Connect
---------	------	--------	----------------

P 47 Etats-Unis ADD

3-059-5	6621	Miami, FL	Worldxchange Telecom, LLC
---------	------	-----------	---------------------------

P 122 Suède ADD

6-232-0 14144 SH-B-STP1 (Stockholm)

Telenor Sverige AB

6-232-1 14145 KK-B-STP2 (Karlskrona)

Telenor Sverige AB

P 129 Ukraine SUP

6-241-2 14218 Kyiv

Closed joint stock company Technological Systems

P 129 Ukraine ADD

6-241-2 14218 Kyiv

Closed Joint Stock Company "Comstar-Ukraine"

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

**Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC)
(Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situation au 1 octobre 2010)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N°. 965 – 1.X.2010)
(Amendement N°. 9)

Ordre numérique ADD

P 20 6-230 Suède

Ordre alphabétique ADD

P 42 6-230 Suède

SANC: Signalling Area/Network Code
Code de zone/réseau sémaphore
Código de zona/red de señalización

Plan de numérotage national (Selon la Recommandation UIT-T E.129 (11/2009))

Web: www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html

Les Administrations sont priées de notifier à l'UIT les modifications apportées à leur plan de numérotage national ou de lui fournir des renseignements sur leur page web consacrée au plan de numérotage national ainsi que les coordonnées de toutes les personnes pouvant être contactées. Ces renseignements, qui seront mis gratuitement à la disposition de toutes les Administrations/ER et des prestataires de services, seront postés sur le site web de l'UIT-T.

Pour leur site web sur le numérotage ou l'envoi de leurs informations à l'UIT/TSB (e-mail: tsbtson@itu.int), les Administrations sont priées de bien vouloir utiliser le format tel que décrit dans la Recommandation UIT-T E.129. Il leur est rappelé qu'elles seront responsables de la mise à jour de ces informations dans les meilleurs délais.

Du 1.II.2011 au 15.II.2011, les pays suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

<i>Pays</i>	<i>Indicatifs de pays (CC)</i>
Iran	+98
Kiribati	+686
Koweït	+965
Nouvelle-Zélande	+64

Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT
N° 974 – 15.II.2011

TSB
SECTEUR DE LA NORMALISATION
DES TÉLÉCOMMUNICATIONS
DE L'UIT

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 FEVRIER 2011)

Genève, 2011

LISTE DES NOMS DE DOMAINES DE GESTION D'ADMINISTRATION (DGAD) ET RENSEIGNEMENTS RELATIFS À LA MISE EN ŒUVRE DES SERVICES DE MESSAGERIE

(RECOMMANDATIONS UIT-T des SERIES F.400 et X.400)

Notes du TSB

1. Dans l'Annexe au Bulletin d'exploitation N° 880 du 15 mars 2007, le TSB a publié une liste des noms de domaines de gestion d'administration (DGAD) et des renseignements relatifs à la mise en oeuvre des services de messagerie .

2. Etant donné les nombreuses notifications reçues des administrations/exploitations reconnues (ER) sur la situation concernant la mise en oeuvre des services de messagerie conformes aux Recommandations UIT-T des séries F.400 et X.400, une nouvelle version a été établie; elle annule et remplace la version précédente. Cette nouvelle liste publiée en Annexe au Bulletin d'exploitation N° 974 du 15 février 2011 contient toutes les modifications publiées dans les Bulletins d'exploitation jusqu'à celui-ci. Pour que cette liste puisse être tenue à jour, les administrations/exploitations reconnues (ER) sont priées de vérifier l'exactitude des renseignements publiés et d'informer le TSB des modifications à lui apporter pour la mettre à jour.

3. Pour information, cette Liste sera mise à jour par des séries numérotées d'amendements publiés dans le Bulletin d'exploitation de l'UIT. En outre, les renseignements contenus dans la présente Annexe sont également disponibles en version électronique dans la page web de l'UIT et peuvent être consultés à distance par les abonnés:

www.itu.int/itu-t/bulletin/annex.html

4. Les administrations ou les autorités responsables de la dénomination qui n'ont pas notifié à l'UIT les noms de DGAD utilisés dans leurs pays sont priées de remplir le formulaire de notification (voir dernière page de la liste) et de le retourner au TSB, à l'adresse indiquée sur le formulaire. Si nécessaire, des formulaires de notification supplémentaires peuvent être obtenus auprès du TSB, Fax : +41 22 730 5853 ou E-mail: tsbtson@itu.int.

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

Pays	Nom du DGAD	Code de pays ¹	Noms des services			HELPDESK	AUTOANSWER	Point de contact
			MT	IPM	autre			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Allemagne <i>Germany</i> Alemania	AIN	DE	ANI-MSX-MT	AIN-MSX-IPM		Yes	Yes	DaimlerChrysler Aerospace Airbus GmbH Kreetslag 10 21129 HAMBURG, Germany X.400: A=ain; C=de
Allemagne <i>Germany</i> Alemania	ARCOR400	DE	ARCOR400-MT	ARCOR400-IPM		S=helpdesk A=arcor400 C=de	S=autoanswer A=arcor400 C=de	Ludger Pagel Michael Lukas Mannesmann Arcor AG & Co, Kölner Straße D-65760 ESCHBORN, Germany X.400: G=ludger; S=pagel; G=michael; S=lukas A=arcor400; C=de
Allemagne <i>Germany</i> Alemania	ATLAS	DE	ATLAS 400	ATLAS 400 (P7)	ATLAS TELEX, ATLAS MOBILE, ATLAS FAX, ATLAS EDI, ATLAS LOGO,	S=helpdesk A=atlas C=de	S=autoanswer A=atlas C=de	Georg Seidel INFO AG Grasweg 62 - 66 D-22303 HAMBURG, Germany
Allemagne <i>Germany</i> Alemania	ATTMAIL	DE	ATT Mail	ATTMAIL		G=kunden S=hilfe A=atthilfe C=de DDA:ID=atthilfe	NO	Firma AT&T Ms Nancy O'Toole 307 Middletown-Lincroft Road Room 3D205 LINCROFT, NJ 07738, United States X.400: G=nance; S=o'toole; A=attmail; C=us; DDA:ID=notoole
Allemagne <i>Germany</i> Alemania	BUND400	DE	BUND400-MT			S=helpdesk A=bund400 C=de	NO	Bundesrepublik Deutschland -Bundesministerium des Inneren- - KBSt - RD Uwe Ossenberg Postfach 17 02 90 D-53 108 BONN, Germany X.400: G=uwe; S=ossenber; O=kbst; P=bmi; A=bund400; C=de
Allemagne <i>Germany</i> Alemania	CARREFOUR	DE	CARREFOUR UNIVERSAL- MT	CARREFOUR UNIVERSAL- IPM		S=helpdesk	S=autoanswer	Sterling Commerce GmbH Uerdingen Street 90 40474 DUSSELDORF, Germany X.400 G=martin; S=russe; A=Carrefour; C=de

Pays	Nom du DGAD	Code de pays ¹	Noms des services			HELPPESK	AUTOANSWER	Point de contact
			MT	IPM	autre			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Allemagne Germany Alemania	CWMAIL	DE				S=helpdesk O=mercury data P=mcl mail A=cwmail C=gb	P=autoreply A=cwmail C=de	Mercury Messaging Division Profile West 950 Great West Road, Brentford MIDDLESEX TW8 9DS, United Kingdom X.400: G=gary; S=muchmoore; P=mercury; A=cwmail; C=gb
Allemagne Germany Alemania	D400	DE	DMAIL			S=helpdesk A=d400 C=de	S=autoanswer A=d400 C=de	Martin Wilhelm DFN-Verein Pariser Straße 44 D-10707 BERLIN, Germany X.400: S=wilhelm; P=dfn; A=d400; C=de
Allemagne Germany Alemania	DBAG	DE	DBX400MT	DBMAILBOX400		YES	YES	Deutsche Bahn AG Peter Reindl Geschäftsbereich Netz - NGT 47 - Arnulfstraße 19 D-80335 MÜNCHEN, Germany X.400: G=peter; S=reindl; A=dbag; C=de
Allemagne Germany Alemania	DBP	DE	BusinessMail MailGate X.400 - MT	BusinessMail Mailbox X.400 - IPM		S= helpdesk A=viat C=de	S=autoanswer A=viat C=de	Deutsche Telekom AG Produktmanagement BusinessMail X.400 Salzachstrasse 15 - 16 D-68199 MANNHEIM, Germany X.400: G=nordert; S=teuer; O=dttag; A=viat; C=de
Allemagne Germany Alemania	EURO-LOG	DE	TRANSP0 400-MT	TRANSP0 400-IPM	TRANSP0 -NET	S=helpdesk A=euro-log C=de	P=autoanswer A=euro-log C=de	Hans-Werner Heyng EURO-LOG Telekommunikationsmehrwertdienste GmbH AM Söldnermoos 17 D-85399 HALLBERGMOOS, Germany X.400: S=admin; A=euro-log; C=de
Allemagne Germany Alemania	IBMX400	DE	IBM Mail Exchange			YES	NO	IBM Deutschland Systeme & Netze GmbH Christl Schwarz-Flaig, Am Kettenwald 1 D-71139 EHNINGEN, Germany X.400: G=christl; S=schwarz-flaig; P=ibmmail; A=ibmx400; C=de
Allemagne Germany Alemania	INFONET	DE				S=helpdesk A=infonet C=us	No	Elbert G. Ridgell, INFONET Services Corporation 2100 East Frand Avenue EL SEGUNDO, California 90245, United States X.400: or or

Pays	Nom du DGAD	Code de pays ¹	Noms des services			HELPDESK	AUTOANSWER	Point de contact
			MT	IPM	autre			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								S1=swanson d.; S=ridgell e.;S=Elbert; S2=murrell P=notice; O=pcelbert; S3=lebeau A=infonet; P=notice400 O=infinet C=us A=infonet; P=notic C=us A=infonet; C=us

Pays	Nom du DGAD	Code de pays ¹	Noms des services			HELPEDESK	AUTOANSWER	Point de contact
			MT	IPM	autre			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Allemagne Germany Alemania	LION	DE	MTS P1 (X.411) 1988 + 1984	IPMS P2 (X.420) 1988 + 1984	Message Store (X.413) 1988	YES	YES	LION Gesellschaft für Systementwicklung mbH Ulrike Pichler UNITECH CENTER Universitätsstraße 140 D-44799 BOCHUM, Germany X.400: G=ulrike; S=pichler; P=lion; A=dbp; C=de
Allemagne Germany Alemania	MARK400	DE				G=germany S=helpdesk OU1=geis O=quikcomm A=mark400 C=de	S=autoanswer OU1=geis O=quikcomm A=mark400 C=us	GE Information Services Robert-Bosch-Straße 6 D-50354 HÜRTH Germany
Allemagne Germany Alemania	MASTER400	DE	MASTER400	MASTERMAIL (P7)		S=helpdesk A=master400 C=it	S=autoanswer A=master400 C=it	Madia Saponaro SARITEL S.p.A. S.S. 148 Pontina Km. 29,100 00040 POMEZIA (ROMA), Italy X.400: G=madia; S=saponaro; O=saritel; A=master400; C=it E-mail: saponaro@saritel.it
Allemagne Germany Alemania	PLUS400	DE	MTPLUS	MSPLUS		S=helpdesk A=plus400 C=de	S=autoanswer A=plus400 C=de	Dr. Gerhard Lovis HÜLS AG Paul-Baumann-Str. 1 D-45764 MARL, Germany X.400: G=gerhard; S=loviss; O=huels-ag; OU1=is; P=huels; A=dbp; C=de
Allemagne Germany Alemania	POST	DE				NO	NO	Herr Hautschek Deutsche Post AG Generaldirektion Abteilung 633, Hilpertstraße 31 D-64295 DARMSTADT, Germany X.400: G=markus; S=hautschek; O=gd; A=postag; C=de
Allemagne Germany Alemania	POST AG	DE				NO	NO	Herr Hautschek Deutsche Post AG Generaldirektion Abteilung 633, Hilpertstraße 31 D-64295 DARMSTADT, Germany X.400: G=markus; S=hautschek; O=gd; A=postag; C=de

Pays	Nom du DGAD	Code de pays ¹	Noms des services			HELPDESK	AUTOANSWER	Point de contact
			MT	IPM	autre			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Allemagne Germany Alemania	RUBIS	DE	RUBIS-MAIL	RUBIS-MAIL		S=helpdesk	S=autoanswer	Sterling Commerce GmbH Uerdingen Street 90 40474 DUSSELDORF, Germany X.400 G=martin; S=russe; A=Carrefour; C=de

Pays	Nom du DGAD	Code de pays ¹	Noms des services			HELPPESK	AUTOANSWER	Point de contact
			MT	IPM	autre			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Allemagne Germany Alemania	SCN	DE	Siemens Messaging Service			S=helpdesk A=scn C=de	S=autoanswer A=scn C=de	Heinrich Thies, Siemens Business Services GmbH & Co OHG Otto-Hahn-Ring 6 D-81730 MÜNCHEN, Germany X.400: G=heinrich; S=thies; O=siemens; OU1=mch1; OU2=p1; P=scn; A=dbp; C=de
Allemagne Germany Alemania	SKO	DE	SKO-MAIL	SKO-MAIL		S=helpdesk A=sko C=de	S=autoanswer A=sko C=de	Ulrike Pichler VEBACOM Service GmbH Universitätsstr. 140 D-44799 BOCHUM, Germany X.400: G=ulrike; S=pichler; O=vebacom; A=lion; C=de
Allemagne Germany Alemania	Telefax400	DE	Telefax400			NO	NO	Deutsche Telekom AG FTZ Darmstadt - T 22-6 - Dirk Meyer-Rahde Postfach 10 00 03 D-64276 DARMSTADT, Germany X.400: G=dirk; S=meier-rahde; O=telekom; OU1=ftz; A=telefax400; C=de
Allemagne Germany Alemania	TT	DE	TT Universal Messaging MT	IPM	FAX EDI	S=help desk A=tt C=de	S=auto reply A=tt C=de	Dr. Jürgen Mattfeldt X TEND Gesellschaft für Mehrwertdienste mbH I.G. Hans-Günther-Sohl Str. 1 D-40235 DÜSSELDORF, Germany
Allemagne Germany Alemania	UMI-DE	DE	UMI400	UMI400		S=helpdesk A=umi-de C=de	S=autoanswer A=umi-de C=de	Profile Software Engineering GmbH Attn: Bernhard Roos Schatzbogen 52 D-81829 MÜNCHEN, Germany X.400: G=bernhard; S=roos; O=profile-software; P=profile-software; A=umi-de; C=de
Allemagne Germany Alemania	VIAT	DE	BusinessMail MailGate X.400 - MT	BusinessMail Mailbox X.400 - IPM		S=helpdesk A=viat C=de	S=autoanswer A=viat C=de	Deutsche Telekom AG Produktmanagement BusinessMail X.400 Salzachstrasse 15 - 16 D-68199 MANNHEIM, Germany X.400: G=norbert; S=teuer; O=dttag; A=viat; C=de
Allemagne	VIAT-AS2	DE	BusinessMail	BusinessMail		S=helpdesk	S=autoanswer	Deutsche Telekom AG

Pays	Nom du DGAD	Code de pays ¹	Noms des services			HELPDESK	AUTOANSWER	Point de contact
			MT	IPM	autre			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Germany Alemania			MailGate X.400 - MT	Mailbox X.400 - IPM		A=viat C=de	A=viat C=de	Produktmanagement BusinessMail X.400 Salzachstrasse 15 - 16 D-68199, MANNHEIM, Germany X.400: G=norbert; S=teuer, O=dtag; A=viat; C=de

Pays	Nom du DGAD	Code de pays ¹	Noms des services			HELPDESK	AUTOANSWER	Point de contact
			MT	IPM	autre			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Arabie saoudite <i>Saudi Arabia</i> Arabia Saudita	SAUDI TELECOM (Saudi Telecom Int'l)	SA				NO	NO	Ministry of Post, Telegraph and Telephone Saudi Telecom Int'l Saudi Telecom P.O. Box 87912 RIYADH 115539, Saudi Arabia
Arménie <i>Armenia</i> Armenia	ARMMAIL	AM	ARMMAIL			G=help S=desk O=infocom A=armmail C=am	NO	"INFOCOM" JSC 22 Sarian Street P.O. Box 375002 YEREVAN, Armenia X.400: G=system; S=administrator; O=infocom; A=armmail; C=am
Australie <i>Australia</i> Australia	EDX	AU	EDX	EDX	Directory Service	G=peter S=eyles P=edx1 A=edx C=au	G=autoreply O=democentre P=edxqld A=edx C=au	EDX - Electronic Document Exchange Mr. Andrew Ferguson Level 3, 63 Exhibition Street VIC 3000 MELBOURNE, Australia X.400: G=andrew; S=ferguson; O=edx; P=edxmclb; A=edx; C=au
Australie <i>Australia</i> Australia	OTC	AU	OTC CONNECT 400	OTC MAIL 400		S=helpdesk O=operations P=enhanced A=otc C=au	S=autoreply O=operations P=enhanced A=otc C=au	OTC Electronic Trading 41 Mc Laren Street North Sydney NSW 2060, Australia X.400: G=russell; S=fitzpatrick; O=et; P=easicom; A=otc; C=au
Australie <i>Australia</i> Australia	SUNNET	AU	SUNNET	SUNNET	Directory Service	G=peter S=eyles P=edx1 A=sunnet C=au	G=autoreply O=democentre P=edxqld A=sunnet C=au	EDX - Electronic Document Exchange Mr. Andrew Ferguson Level 3, 63 Exhibition Street VIC 3000 MELBOURNE, Australia X.400: G=andrew; S=ferguson; O=edx; P=edxmclb; A=edx; C=au
Australie <i>Australia</i> Australia	TELEMEMO	AU	TELEMEMO	KEYLINK	(EDI) TRADELINK	S=helpdesk O=telememo A=telememo C=au	S=autoanswer O=telecom P=telecom A=telememo C=au	Telecom Australia 1/181 Victoria Parade Collingwood VICTORIA 3066, Australia X.400: G=peter; S=kelleher; O=telecom; A=telememo; C=au

Pays	Nom du DGAD	Code de pays ¹	Noms des services			HELPDESK	AUTOANSWER	Point de contact
			MT	IPM	autre			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Australie <i>Australia</i> Australia	TEXTFILE (for test purposes)	AU	TEXTFILE	TEXTFILE		S=helpdesk O=textfile A=textfile C=au	S=autoanswer O=telecom P=telecom A=textfile C=au	Telecom Australia 1/181 Victoria Parade Collingwood VICTORIA 3066, Australia X.400: G=rodney; S=beale; O=telecom.hp; A=textfile; C=au
Autriche <i>Austria</i> Austria	ADA	AT	ADA400	TELEBOX		S=helpdesk A=ada C=at	S=autoanswer A=ada C=at	DATAKOM AUSTRIA A.G. Wiedner Hauptstrasse 73 A-1042 WIEN, Austria X.400: S=anders; O=rac; P=telebox; A=ada; C=at
Autriche <i>Austria</i> Austria	DIG	AT	DIG400			NO	NO	DIG digital-information-gateway GmbH Karl-Wiser-Strasse 1 4020 LINZ, Austria E-mail: office@dig-gmbh.at
Autriche <i>Austria</i> Austria	EUNET	AT	EUNET400	EUnet400		S=helpdesk A=eunet C=at	S=autoanswer A=eunet C=at	EUNET EDV Dienstleistung GmbH Thurgasse 8/16 A-1090 WIEN, Austria X.400: S=info; O=eunet; P=co; A=ada; C=at
Autriche <i>Austria</i> Austria	GV	AT	CNF			S=helpdesk A=gv C=at	S=autoanswer A=gv C=at	DATAKOM AUSTRIA A.G. Wiedner Hauptstrasse 73 Postfach 60 A-1042 WIEN, Austria X.400: S=uher; P=kmp; A=gv; C=at
Autriche <i>Austria</i> Austria	IBMX400	AT		IBM Mail Exchange		G=rainer S=muecke P=ibmmail A=ibmx400 C=at	G=inform S=inform P=ibmmail A=ibmx400 C=gb	Mr. R. Springer IBM Austria Obere Donaustrasse 95 A-1020 WIEN, Austria X.400: G=springer; S=springer; P=ibmmail; A=ibmx400; C=at
Autriche <i>Austria</i> Austria	ODE	AT	ODE400	ODE400		S=helpdesk A=ode C=at	S=autoanswer A=ode C=at	CÖ Datenhighway Entwicklungs GmbH Hauptstraße 4 A-4040 LINZ, Austria X.400: S=helpdesk; A=ode; C=at

Pays	Nom du DGAD	Code de pays ¹	Noms des services			HELPEDESK	AUTOANSWER	Point de contact
			MT	IPM	autre			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Autriche <i>Austria</i> Austria	UMI-AT	AT	UMI400	UMI400		S=helpdesk A=umi-at C=at	S=autoanswer A=umi-at C=at	PLUS COMMUNICATIONS HANDELSGESELLSCHAFT m.b.H. Sieveringer Strasse 124 A-1190 WIEN, Austria X.400: S=helpdesk; A=umi-at; C=at
Bélarus <i>Belarus</i> Belarús	BELPAK	BY	BELPAK400			S=helpdesk O=rtte A=belpak C=by	S=autoanswer O=rtte A=belpak C=by	55 Zakharov Street 220088 MINSK Belarus X.400: S=test; O=test 1; A=belpak; C=by
Belgique <i>Belgium</i> Bélgica	BELNET	BE	BELNET400			S=helpdesk A=belnet C=be	S=autoanswer a=belnet c=be	U.L.B. Service Télématique et Communication C.P. 230 Boulevard du Triomphe B-1050 BRUXELLES, Belgique X.400: S=postmaster; P=iihe; A=rtt; c=be; or S=postmaster; A=belnet; C=be
Belgique <i>Belgium</i> Bélgica	IBMX400	BE		IBM Mail Exchange		G=helpdesk S=helpdesk P=ibmmail A=ibmx400 C=be	G=inform S=inform P=ibmmail A=ibmx400 C=gb	Mr. N. Vancoillie IBM Belgium - DIE67 JF Kennedylaan 2 B-1831 DIEGEM, Belgium X.400: G=vancoin; S=vancoill; P=ibmmail; A=ibmx400; C=be
Belgique <i>Belgium</i> Bélgica	INFONET	BE	NOTICE 400			YES	NO	INTERPAC BELGIUM Avenue de Louise 350 b. -1-1 B-1050 BRUXELLES, Belgique
Belgique <i>Belgium</i> Bélgica	ISA	BE				CN=helpdesk P=isaserver A=isa C=be	CN=autoanswer P=isaserver A=isa C=be	IsaServer N.V. Koningsstraat 145 B-1000 BRUSSELS, Belgium X.400: CN=helpdesk; P=isaserver; A=isa; C=be
Belgique <i>Belgium</i> Bélgica	PUBLILINK	BE				CN=publilink helpdesk S=publilink helpdesk A=publilink C=be	NO	Crédit Communal SA Boulevard Pacheco 44 B-1000 Bruxelles, Belgique X.400: CN=publilink helpdesk S=publilink helpdesk A=publilink; C=be

Pays	Nom du DGAD	Code de pays ¹	Noms des services			HELPDESK	AUTOANSWER	Point de contact
			MT	IPM	autre			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Belgique <i>Belgium</i> Bélgica	RTT	BE	DCS.400	DCS.MAIL		YES	YES	RTT Belgium BRUSSELS, Belgique X.400: G=roland; S=quairia; O=rtt; A=rtt; C=be
Belgique <i>Belgium</i> Bélgica	SEAGHA	BE	1992/1988/ 1984 DIGITAL EQUIPMENT MAILBUS 400 ON DEC UNIX	1988	E-mail:	CN=helpdesk A=seagha C=be helpdesk@seagha.com	NO	SEAGHA c.v. Brouwersvliet 33/8 B-2000 ANTWERPEN, Belgium X.400: CN=info; A=seagha; C=be E-mail: info@seagha.com
Bermudes <i>Bermuda</i> Bermudas	BERNET	BM	BERNET	BERNET		YES	YES	The Bermuda Telephone Co., Ltd. 30 Victoria Street HAMILTON HM DX, Bermuda X.400: G=john; S=dill; O=n; A=bernet; C=bm
Brésil <i>Brazil</i> Brasil	EMBRATEL.INTL	BR	STM400	STM400		S=helpdesk O=stm400.intl A=embratel.intl C=br	S=autoanswer O=stm400.intl A=embratel.intl C=br	EMBRATEL DNI-13 Consumers Services Office Av. Marechal Floriano 99, 16° andar - Centro RIO DE JANEIRO, R.J., Brasil CEP: 20080-004 X.400: S=dni.13; O=embratel.s.a.; A=embratel.intl; C=br
Brésil <i>Brazil</i> Brasil	EMBRATEL	BR	STM400	STM400		S=helpdesk O=stm400.intl A=embratel.intl C=br	S=autoanswer O=stm400.intl A=embratel.intl C=br	EMBRATEL DNI-13 Consumers Services Office Av. Marechal Floriano 99, 16° andar - Centro RIO DE JANEIRO, R.J., Brasil CEP: 20080-004 X.400: S=dni.13; O=embratel.s.a.; A=embratel.intl; C=br
Bulgarie <i>Bulgaria</i> Bulgaria	BG400	BG	Vmail	Vmail		S=helpdesk A=bg400 C=bg	S=autoanswer A=bg400 C=bg	Attn: Mr. Plamen Chernokojev, Manager VITOSHA SOFTWARE AND COMMUNICATIONS Ltd. (VSC) CICCT, Tzarigradsko Shosse 7 km, #706 1113 SOFIA, Bulgaria X.400: G=plamen; S=chernokojev; O=vsc; A=bg400; C=bg

Pays	Nom du DGAD	Code de pays ¹	Noms des services			HELPDESK	AUTOANSWER	Point de contact
			MT	IPM	autre			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Canada Canada Canadá	ATTMAIL	CA	ATT Mail	ATTMAIL		S=cndahelp A=attmail C=ca	G=canada S=autoanswer DDA.ID=cautoanswer A=attmail C=ca	AT&T EasyLink Services - Canada 2005 Sheppard Ave. East Suite 215, Willowdale ONTARIO M2J 5B4, Canada X.400: G=customer; S=assistance; DDA.ID=cndahelp; A=attmail; C=ca
Canada Canada Canadá	CDNNET	CA	CDNnet X.400 Electronic Mail			YES	YES	CDNnet Headquarters 353-6356 Agricultural Road University of British Columbia VANCOUVER, BC, V6T 1Z2, Canada X.400: S=hq; A=cdnnet; C=ca
Canada Canada Canadá	CPCMHS	CA			OMNIPOST	YES	NO	Canada Post Corp. Customer Support Center 141 Colonade Road NEPEAN, ONTARIO K1A 0B1, Canada X.400: S=assist; O=csc; A=cpcmhs; C=ca
Canada Canada Canadá	GLOBETEX	CA				NO	NO	Teleglobe Canada Inc. 680 Sherbroke St. W. MONTREAL, QUEBEC, H3A 2S4, Canada
Canada Canada Canadá	GOVMT.CANADA	CA	Government Message Handling Service (GMHS)			YES	NO	Mr. Victor Grebler Director, Network Interconnection Services Government Telecommunications and Informatics Services, Government of Canada Floor 20, 365 Laurier Ave. West OTTAWA ONTARIO, K1A 0C8, Canada X.400: G=victor; S=grebler; P=gc+gta.atg; A=govmt.canada; C=ca
Canada Canada Canadá	IBMX400	CA	IBM Mail Exchange			YES	NO	IBM Information Network F5/340 3600 Steeles Avenue East MARKHAM, ONTARIO, L3R 9Z7, Canada X.400: G=hiscoch; S=hiscock; P=ibmmail; A=ibmx400; C=ca
Canada Canada Canadá	IMMEDIA	CA	INTER- CONNEXIONS	INTER- CONNEXIONS		YES	YES	Georges Paquette 1115, boul. Rene-Levesque O. Suite 2250 MONTREAL, QUEBEC H3B 4T3, Canada

Pays	Nom du DGAD	Code de pays ¹	Noms des services			HELPDESK	AUTOANSWER	Point de contact
			MT	IPM	autre			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Canada Canada Canadá	INFONET	CA	NOTICE400	NOTICE400		YES	YES	Infonet Canada 2005 Sheppard Ave. East Suite 800 WILLOWDALE, ONTARIO, M2J 5B4, Canada
Canada Canada Canadá	MARK400	CA		QUIK-COMM X.400 ACCESS	EDI*EXPRESS X.400 ACCESS	S=helpdesk O=quikcomm OU1=geis A=mark400 C=ca	S=autoanswer O=quikcomm OU1=geis A=mark400 C=ca	Attn: E. Litkowski GE Information Service 401 N. Washington Street ROCKVILLE, MD, 20850, United States X.400: G=elizabeth; S=litkowski; O=quikcomm; OU1=geis; A=mark400; C=ca
Canada Canada Canadá	TELECOM. CANADA	CA	ENVOY 100	ENVOY 100		YES	NO	Telecom Canada 160 Elgin Street, Floor 12 OTTAWA ONTARIO, K1G 3J4, Canada X.400: G=gonnie; S=peebles; A=telecom.canada; C=ca
Canada Canada Canadá	UNITEL	CA	UNITEL X.400 MAIL			NO	NO	Unitel Communications Inc. 200 Wellington St. W. TORONTO, ONTARIO M5V 3C7, Canada X.400: S=hq; A=unitel; C=ca
Chili Chile Chile	EDIBANK	CL	EDIBANK	EDIBANK	EDI SERVICES	S=helpdesk O=helpdesk A=edibank C=cl	NO	Ricardo Grob Marketing & Business Development Manager EDIBANK S.A. Huerfanos 770 Piso 18 SANTIAGO DE CHILE, Chile X.400: G=ricardo; S=grob; P=edibank; A=edibank; C=cl
Chili Chile Chile	ENTELEDATA	CL	MAILNET	MAILNET				ENTEL SERVICIOS DE DATOS S.A. Av. Holanda N.º 64 piso 5 SANTIAGO DE CHILE, Chile X.400: S=m400; O=edatal; A=enteldata; C=cl

Pays	Nom du DGAD	Code de pays ¹	Noms des services			HELPDESK	AUTOANSWER	Point de contact
			MT	IPM	autre			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Chine <i>China</i> China	CHINAMAIL	CN						Directorate General of Telecommunications Ministry of Posts and Telecommunications 13 West Chang An Ave. BEIJING 100804, China X.400: G=inter; S=ptt; O=mp; A=chinamail, C=cn
Chypre <i>Cyprus</i> Chipre	CYTA400	CY				NO	NO	Manager Commercial Services Cyprus Telecommunications Authority P.O. Box 4929 1396 NICOSIA, Cyprus X.400: S=makris; P=lu; A=cyta400; C=cy
Corée (Rép. de) <i>Korea (Rep. of)</i> Corea (Rep. de)	DACOMMHS	KR	MagicLink X.411 (1988) Boxing Routing	Mail (X.420) Fax, Telex EDI (X.435)	CC-Mail MS-Mail Internet-Mail (SMTP)	YES	YES	Business Administration Team Electronic Commerce Business Division DACOM CORPORATION 65-228 3-Ga, Hangang-Ro, Yongsan-Gu SEOUL, Korea (Rep. of) X.400: S=helpdesk; A=dacommhs; C=kr
Corée (Rép. de) <i>Korea (Rep. of)</i> Corea (Rep. de)	KLNET 400	KR	Logistics EDI Services X.411 (1988) - Messaging - Routing	EDI X.420 X.435	Internet-Mail Internet-Fax	YES	S=autoreply O=kln edi P=klnet edi A=klnet 400 C=kr	Korea Logistics Network Corp. 8F Kunwoo B/D 680-1 Yeoksam-Dong Kangnam-Gu SEOUL, Korea (Rep. of) X.400: S=helpdesk; O=kln edi; P=klnet edi; A=klnet 400; C=kr
Corée (Rép. de) <i>Korea (Rep. of)</i> Corea (Rep. de)	KT	KR	KT-Mail	KT-Mail		S=helpdesk O=ktmhs A=kt C=kr	S=autoanswer O=ktmhs A=kt C=kr	Korea Telecom International Telecommunications Business Group, 100 Sejongno, Chongno-Gu SEOUL 110-777, Korea (Rep. of) X400: S=ksfa000; A=kt; C=kr
Corée (Rép. de) <i>Korea (Rep. of)</i> Corea (Rep. de)	KTNET	KR	Korea Trade Network Service	KTNET EDI Service	MAIL/FAX Service X.400 Gateway Service	S=helpdesk A=ktnet C=kr	S=autoanswer A=ktnet C=kr	Mr. Ahn Sei-Ki Korea Trade Network Rm. 408, Korea World Trade Center 159-1, Samsung-dong, Kangnam-ku 135-651, Trade Center, P.O. Box 177 SEOUL, Korea (Rep. of) X.400: G=seiki; S=ahn; A=ktnet; C=kr E-mail: skahn@ktnet.co.kr

Pays	Nom du DGAD	Code de pays ¹	Noms des services			HELPCENTER	AUTOANSWER	Point de contact
			MT	IPM	autre			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Costa Rica <i>Costa Rica</i> Costa Rica	RACSAMAIL	CR	CCITT (84)	CCITT (84)		G=help S=desk O=racsa A=racsamail C=cr	NO	Radiográfica Costarricense S.A. (RACSA) Apartado Postal 54 1000 SAN JOSE Costa Rica
Croatie <i>Croatia</i> Croacia	CRO400	HR	CRO400	CRO400		S=helpdesk O=public-h A=cro400 C=hr	S=autoanswer O=public-h A=cro400 C=hr	Ms. Maja Valdevit HT - Croatian Telecom Non-voice Services Divisin Draskoviceva 26 HR-10000 ZAGREB, Croatia X.400: G=maja; S=valdevit; O=public-h; A=cro400; C=hr E-mail: maja.valdevit@tel.hr maja.valdevit@ht.hr
Danemark <i>Denmark</i> Dinamarca	DATAPOST	DK				S=helpdesk A=dk400 C=dk	S=helpdesk A=dk400 C=dk	Tele Danmark Erhverv Attn: Hans Christian Beck-Jensen Fabrikvej 11 DK-8260 VIBY J, Denmark X.400: G=hans christian; S=beck-jensen; P=datacom; A=dk400; C=dk
Danemark <i>Denmark</i> Dinamarca	DK400	DK	DATAPOST 400	DATAPOST 400	DATAPOST 400	S=helpdesk A=dk400 C=dk	NO	MACH ApS Blokken 9 DK-3460 BIRKERØD, Denmark X.400: S=helpdesk; A=dk400; C=dk;
Danemark <i>Denmark</i> Dinamarca	TELDK	DK	DATAPOST400	DATAPOST400	DATAPOST400	S=denmark helpdesk A=teldk C=dk	NO	Tele Danmark Datacom A/S Fabrikvej 11 DK-8260 VIBY J., Denmark X.400: G=jesper bak; S=olesen; P=datacom; A=dk400; C=dk
Emirats arabes unis <i>United Arab Emirates</i> Emiratos Arabes Unidos	EMNET	AE	EMNET	EMNET		UN=helpdesk O=etisalat A=emnet C=ae	NO	ETISALAT P. O. Box 3838 Operations Department ABU DHABI United Arab Emirates X.400: UN=ops.ho; O=etisalat; A=emnet; C=ae

Pays	Nom du DGAD	Code de pays ¹	Noms des services			HELPDESK	AUTOANSWER	Point de contact
			MT	IPM	autre			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Espagne <i>Spain</i> España	CWMAIL	ES	Multimessage	-Multimessage -cc: Mail-2- Multimessage	-Servicios Telemáticos -Pasarela cc:Mail -Message Store -Pasarela Internet	S=administrator O=tech support P=mcl mail A=cwmail C=gb	P=autoreply A=cwmail C=gb	Cable and Wireless, S.A. Ramirez de Arellano, 29 E-28043 MADRID España X.400: G=administrator; S=cwspain; P=cw; A=cwmail; C=es
Espagne <i>Spain</i> España	IBMX400	ES	IBM Global Network X.400	IBM Mail Exchange		G=garciaj S=garcia P=ibmmail A=ibmx400 C=es	G=inform S=inform P=ibmmail A=ibmx400 C=gb	Juan Reyero Montes IBM Global Network Ctra. Barcelona km. 18,400 San Fernando de Henares E-28850 MADRID, España X.400: G=rejero; S=rejero; P=ibmmail; A=ibmx400; C=es
Espagne <i>Spain</i> España	MENSATEX	ES	MENSATEX.400	MENSATEX.400		S=helpdesk A=mensatex C=es	S=autoanswer A=mensatex C=es	TELEFÓNICA SERVICIOS AVANZADOS DE INFORMACIÓN (TSAI) Julián Camarillo, 6 E-28037 MADRID, España X.400: S=helpdesk; A=mensatex; C=es
Estonie <i>Estonia</i> Estonia	GOVX400	EE				NO	NO	Government Department of Telecommunications Ädala 4D EE-0006 TALLINN, Estonia
Etats-Unis <i>United States</i> Estados Unidos	ARAMARK	US				NO	NO	William Frith Network Support Specialist ARA Services The ARA Tower 1101 Market Street PHILADELPHIA, PA 19107, United States
Etats-Unis <i>United States</i> Estados Unidos	ARINC	US						Leonard H Goldman Manager, Applications Engineering ARINC Inc. 2551 Riva Road ANNAPOLIS, MD 21401 7465, United States

Pays	Nom du DGAD	Code de pays ¹	Noms des services			HELPDESK	AUTOANSWER	Point de contact
			MT	IPM	autre			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Etats-Unis <i>United States</i> Estados Unidos	ATTMAIL	US						Dennis Thovson Division Manager AT&T Standards & Regulatory Support 900 Route 202-206N, Room 5A256 BEDMINSTER, NJ 07921, United States X.400: G=dennis; S=thovson; DDA.ID=dthovson; A=attmail; C=us
Etats-Unis <i>United States</i> Estados Unidos	BT	US			BT Messaging Services	YES	NO	Joline Chew Sr. Product Manager BT North America 2560 North First Street, M/S F20 SAN JOSE, CA 95161, United States X400: G=joline chew; O=btna; P=btna-ixgw; A=bt (or) dialcom; C=us
Etats-Unis <i>United States</i> Estados Unidos	CAMTRONICS LTD.	US				NO	NO	Gary J Kokta Director, Corp. Quality Systems Camtronics, Ltd. Medical Syste 900 Walnut Ridge Drive P.O. Box 950 HARTLAND, WI 53029, United States
Etats-Unis <i>United States</i> Estados Unidos	DHL	US						Paul S. Rarey Manager Opern Systems Research DHL Systems Inc. 1700 S. Amphlett Blvd. SAN MATEO, CA 94402, United States X.400: G=paul.rarey; O=systems; P=dhl; A=mark400; C=us
Etats-Unis <i>United States</i> Estados Unidos	DIGSIGTRUST	US						Clay Epstein Chief Technology Officer Digital Signature Trust Co. One South Main Street SALT LAKE CITY, UT 84111, United States E Mail: clay.epstein@digsigtrust.com
Etats-Unis <i>United States</i> Estados Unidos	DMS	US						Stacey Higgins DMS Registration Authority Defense Info. Systems Agency 5111 Leesburg Pike Skyline 5, Suite 9145 FALLS CHURCH, VA 22041 3205 United States E Mail: higgins@cc.ims.disa.mil

Pays	Nom du DGAD	Code de pays ¹	Noms des services			HELPEDESK	AUTOANSWER	Point de contact
			MT	IPM	autre			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Etats-Unis <i>United States</i> Estados Unidos	GMS	US			BT Messaging Services	YES	NO	Joline Chew Senior Product Manager BT North America 2560 North First Street, M/S C27 SAN JOSE, CA 95161-9019, United States X.400: G=joline chew; O=btna; P=btna-ixgw; A=bt (or) dialcom; C=us
Etats-Unis <i>United States</i> Estados Unidos	GRAPHNET	US	GEM400			S=helpdesk A=graphnet C=us	S=autoanswer A=graphnet C=us	Anna Szechter Senior Analyst GRAPHNET Inc. 329 Alfred Avenue TEANECK, NJ 07666, United States X.400: G=anna; S=szechter; A=graphnet; C=us
Etats-Unis <i>United States</i> Estados Unidos	GRIDNET	US				YES	YES	Frank Gruber VIP Network Dev. Gridnet International LLC 1000 Holcomb Woods Parkway Suite 342 ROSWELL, GA 30076, United States
Etats-Unis <i>United States</i> Estados Unidos	IBMX400	US		IBM Mail Exchange		G=ibmimx S=ibmimx P=ibmmail A=ibmx400 C=us	G=inform S=inform P=ibmmail A=ibmx400 C=gb	Barbara Bender Advantis 3101 W MLKing Blvd., TAMPA FL 33607, United States X.400: G=barbara; S=bender; P=ibmmail; A=ibmx400; C=us
Etats-Unis <i>United States</i> Estados Unidos	INFONET	US	NOTICE 400	Notice Desktop (NDT); Notice PC (NPC-II); Notice Mac		S=autoanswer A=infonet C=us	S=autoanswer A=infonet C=us	Lindy L. Murrell Director, Electronic Messaging Infonet Services Corporation 2100 E. Grand Avenue, Box 1022 EL SEGUNDO, CA 90245-1022, United States X.400: S=murrell; O=infonet; P=notice; A=infonet; C=us
Etats-Unis <i>United States</i> Estados Unidos	MCI	US	MCI XChange 400	MCI Mail	MCI EDI*NET	S=helpdesk A=mci C=us DDA:ID=4142090	S=autoanswer A=mci C=us DDA:ID=4509994	International Messaging and Data Marketing Attn: Mr. Ben Heckscher MCI Business Markets MCI Telecommunications Corporation RYE BROOK NY 10573, United States X.400: G=ben; S=heckscher; A=mci; C=us E-mail: 3094996@mcimail.com

Pays	Nom du DGAD	Code de pays ¹	Noms des services			HELPDESK	AUTOANSWER	Point de contact
			MT	IPM	autre			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Etats-Unis <i>United States</i> Estados Unidos	MCIWCOM	US						Bryan Miller X.400 Development Manager MCI WorldCom 2424 Garden of the Gods Road COLORADO SPRINGS CO 80919 United States E-Mail: bryan.miller@mci.com
Etats-Unis <i>United States</i> Estados Unidos	MILES	US						Micheal James Kindt System Manager, MILES Inc. 1127 Myrtle Street ELKHART, IN 46514, United States
Etats-Unis <i>United States</i> Estados Unidos	ORBCOMM	US						Matthew Miller Engineer Orbital Communications Corp. 21700 Atlantic Boulevard, 3rd Floor DULLES, VA 20166, United States
Etats-Unis <i>United States</i> Estados Unidos	PSNET	US						Gabriel Long Associate Perot Systems 1780 Jay Ell Drive RICHARDSON, TX 75081, United States E-Mail: Gabriel.Long@ps.net
Etats-Unis <i>United States</i> Estados Unidos	SCSI	US						Gina Garner Telecommunications Analyst Southern Communications Services, Inc. 64 Perimeter Center East Bin 112 ATLANTA, GA 30346, United States X.400: G=william; I=a; S=early; O=scs; P=southern; A=attmail; C=us
Etats-Unis <i>United States</i> Estados Unidos	SITAMAIL	US						Jody D. Newman Senior Legal Advisor Société Internationale de Télécommunications Aéronautiques (S.I.T.A.) 770 Sherbrooke Street West MONTREAL, Quebec, Canada

Pays	Nom du DGAD	Code de pays ¹	Noms des services			HELPDESK	AUTOANSWER	Point de contact
			MT	IPM	autre			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Etats-Unis <i>United States</i> Estados Unidos	SOUTHERN	US						Gina Garner Network Planning The Southern Company 64 Perimeter Center East Bin 112 ATLANTA, GA 30346, United States
Etats-Unis <i>United States</i> Estados Unidos	SSI1	US				NO	NO	James M. Palmer MIS Operations Manager Silicon Systems Incorporated 14351 Myford Road TUSTIN, CA 92680-7022, United States
Etats-Unis <i>United States</i> Estados Unidos	STERLING	US						Robert O'Malley Director, Product Marketing Sterling Software 4600 Lakehurst Ct. DUBLIN, OH 43017-0760, United States X.400: S=romalley; O=ecgroup; P=sterling; A=sterling; C=us
Etats-Unis <i>United States</i> Estados Unidos	UKANS	US						Dave Nordlund Associate Director, University of Kansas Computer Center LAWRENCE, KS 66045, United States X.400: G=nordlund; A=ukans; C=us
Fédération de Russie <i>Russia Federation</i> Federación de Rusia	INFOMAIL	RU	INFOMAIL	INFOMAIL	Fax gateway Telex gateway	YES	YES	19, Presnenski Val 123557 MOSCOW, Russia Federation X.400: S=admin; O=infotel; P=moscow; A=infomail; C=ru
Fédération de Russie <i>Russia Federation</i> Federación de Rusia	PEPI400	RU	TRANSMAIL			YES	YES	Centre of EDI/EDIFACT PEPI Association Leningradskoe shosse, 53a, 125195 MOSCOW, Russia Federation X.400: S=root; O=pepi; P=pepi; A=pepi400; C=ru
Fédération de Russie <i>Russia Federation</i> Federación de Rusia	PTTNET	RU				YES	YES	33 B, Narodnogo Opolchenlya Str. 123585 MOSCOW, Russia Federation X.400: S=netmst; O=teleport; OU=sysadm; A=pttnet, C=ru

Pays	Nom du DGAD	Code de pays ¹	Noms des services			HELPPESK	AUTOANSWER	Point de contact
			MT	IPM	autre			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Fédération de Russie <i>Russia Federation</i> Federación de Rusia	REX400	RU	Rex-mail			S=helpdesk P=ncade A=rex400 C=ru	S=autoanswer P=ncade A=rex400 C=ru	Sergey Marchenko Institute for Automated Systems 7a, Dm.Ulianova Street 117036 MOSCOW, Russia Federation X.400: S=marchenko; P=ncade; A=rex400; C=ru
Fédération de Russie <i>Russia Federation</i> Federación de Rusia	REXMAIL	RU				YES	YES	Closed joint stock company firm «CLUB-400» 2a, Brusov per 103009 MOSCOW, Russia Federation X.400: S=administrator; A=rexmail; C=ru
Fédération de Russie <i>Russia Federation</i> Federación de Rusia	ROSMAIL	RU	ROSNET X.400			S=helpdesk A=rosmail C=ru	S=autoanswer A=rosmail C=ru	Alexander Lukianchikov Russian Networks Data Communication Company 2/15, Maroseika Street 101000 MOSCOW, Russia Federation X.400: G=alexander; S=lukianchikov; P=rts; A=rosmail; C=ru
Fédération de Russie <i>Russia Federation</i> Federación de Rusia	ROSPAC	RU				YES	YES	2A, Brijusov pereulok 103009 MOSCOW, Russia Federation X.400: S=administrator; O=rospac; P=msk; A=rospac; C=ru
Fédération de Russie <i>Russia Federation</i> Federación de Rusia	ROSTELEMAIL	RU				YES	YES	Closed end joint-stock company "Rostelegraph" 7, Tverskaya str., 103375 MOSCOW, Russia Federation X.400: G=admin; A=rostelemail; C=ru
Fédération de Russie <i>Russia Federation</i> Federación de Rusia	SOVMAIL	RU	SOVMAIL		FAX TELEX INTERNET	S=helpdesk O=snuusr A=sovmail C=ru	NO	ROSPRINT Mr. Victor Ratnikov Tverskaya Ulitsa #7 103375 MOSCOW, Russia Federation X.400: G=victor; S=ratnikov; O=snuusr; A=sovmail; C=ru
Fédération de Russie <i>Russia Federation</i> Federación de Rusia	TELESERVICE	RU				YES	YES	Joint-stock open end "Central Telegraph" 7, Tverskaya str., 103375 MOSCOW, Russia Federation X.400: G=admin; A=teleservice; C=ru

Pays	Nom du DGAD	Code de pays ¹	Noms des services			HELPEDESK	AUTOANSWER	Point de contact
			MT	IPM	autre			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Fédération de Russie <i>Russia Federation</i> Federación de Rusia	TRANSINFORM	RU	NET400 Transinform	NET400 Transinform		NO	NO	Closed joint stock company with foreign participation "Transinform" 2/1, Kalanchovskaya st., 107174 MOSCOW, Russia Federation X.400: G=alex; S=klochkov; P=node1; A=transinform; C=ru
Finlande <i>Finland</i> Finlandia	ELISA	FI	ELISA	ELISA		S=helpdesk A=elisa C=fi Tf: +358 9 606 5644 Fax: +358 9 606 3322	S=autoanswer A=elisa C=fi	Helsinki Telephone Corporation Ltd. Production Manager Sauli Tasanko P.O.Box 133 FIN-00521 HELSINKI, Finland X.400: G=sauli; S=tasanko; O=hpy; P=finnet; A=elisa; C=fi
Finlande <i>Finland</i> Finlandia	EPOSTNET	FI	EPOSTNET	EPOSTNET	EPOSTNET	S=helpdesk A=epostnet C=fi	S=autoanswer A=epostnet C=fi	Finland Post Ltd. Letter Mail and Transport Services Electronic Messaging Pekka Burman P. O. BOX 6 FIN-00011 POSTI, Finland
Finlande <i>Finland</i> Finlandia	IBMX400	FI	IBMX400	IBMMAIL		G=ibmhd S=ibm A=ibmx400 P=ibmmail C=fi	NO	(IBM VERKKOPALVELUT) IBM GLOBAL NETWORK P. O. Box 265 FIN-00101 HELSINKI, Finland X.400: G=jorma; S=plispa; P=ibmmail; A=ibmx400; C=fi;
Finlande <i>Finland</i> Finlandia	MAILNET	FI	MAILNET	MAILOFFICE		YES	YES	Mr Olli-Pekka Halme Product Manager TeliaSonera Finland Oyj. Products and Services P.O. Box 777 FIN-33101 TAMPERE, Finland X.400: G=olli-pekka; S=halme; O=sonera; A=mailnet; C=fi
Finlande <i>Finland</i> Finlandia	MARK400	FI	MARK400	MARK400 GEIS QuikComm X.400 access	GEIS EDI Express X.400 access	YES	YES	Attn: Jöns Aschan GE information Services Ab, Sivuliike Suomessa Keskuskatu 4, 3 krs FIN-00100 HELSINKI, Finland X.400: G=jons; S=aschan; O=quikcomm; OU1=geis; A=mark400; C=fi E-mail: jons.aschan@geis.ge.com

Pays	Nom du DGAD	Code de pays ¹	Noms des services			HELPDESK	AUTOANSWER	Point de contact
			MT	IPM	autre			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Finlande <i>Finland</i> Finlandia	MASTER400	FI	MASTER400	MASTERMAIL (P7)		S=helpdesk A=master400 C=it	S=autoanswer A=master400 C=it	Madia Saponaro SARITEL S.p.A. S.S. 148 Pontina Km. 29,100 00040 POMEZIA (ROMA), Italy X.400: G=madia; S=saponaro; O=saritel; A=master400; C=it E-mail: saponaro@saritel.it
France <i>France</i> Francia	ATLAS	FR		ATLAS400		S=svpatlas O=transpac A=atlas C=fr	NO	TRANSPAC Dir. Marketing Hervé Chevallier Tour Maine Montparnasse F-75755 PARIS Cedex 15, France X.400: S=atlasintl; O=transpac; A=atlas; C=fr
France <i>France</i> Francia	MASTER400	FR	MASTER400	MASTERMAIL (P7)		S=helpdesk A=master400 C=it	S=autoanswer A=master400 C=it	Madia Saponaro SARITEL S.p.A. S.S. 148 Pontina Km. 29,100 00040 POMEZIA (ROMA), Italy X.400: G=madia; S=saponaro; O=saritel; A=master400; C=it E-mail: saponaro@saritel.it
Grèce <i>Greece</i> Grecia	ERMIS400	GR						Mrs Irene Voulodimou OTE S.A. The Hellenic Telecommunications Organization Telematics Department Software Division, Room 11C7 99, Kifissias Avenue GR-15181 MAROUSSI, Greece
Grèce <i>Greece</i> Grecia	FORTHNET	GR	FORTHNET X400	FORTHNET MAIL		YES	YES	Mr. Manolis Stratakis Hellenic Telecommunications & Telematics Application Company FORTHnet S.A. STEP-C Vassilika Vouton PO Box 2219 GR-71003 HERAKLIO CRETE, Greece
Grèce <i>Greece</i> Grecia	NOTICE	GR	NOTICE	NOTICE 400		YES	NO	Mrs M. Kanavou OTE S.A. Telematics Department Commercial Division, 99, Avenue Kifissias GR-15124 MAROUSSI, Greece X.400: S=ote; O=infonet; P=notice; A=infonet; C=us

Pays	Nom du DGAD	Code de pays ¹	Noms des services			HELPPESK	AUTOANSWER	Point de contact
			MT	IPM	autre			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Hongkong, Chine <i>Hongkong, China</i> Hongkong, China	CETS	HK				NO	NO	Tradelink Electronic Document Services Limited 13/F NatWest Tower, Times Square 1 Matheson Street Causeway Bay, Hongkong, China
Hongkong, Chine <i>Hongkong, China</i> Hongkong, China	HKTMAIL	HK	MultiMessage Plus	MultiMessage Plus		G=support S=desk O=hkt-bcs P=mmshk A=hktmail C=hk	NO	Cable & Wireless HKT CSL LTD. P O Box 9896 GPO Hongkong, China X.400: G=support; S=desk; O=hkt-bcs; P=mmshk; A=hktmail; C=hk
Hongrie <i>Hungary</i> Hungria	HTC400	HU	MATAV400			S=helpdesk A=htc400 C=hu	S=autoanswer A=htc400 C=hu	Ms. Zsuzsa Molnár MATÁV, Hungarian Telecom Co. Ltd. Partner Providers Business Unit International Partner Providers Department H - 1550 BUDAPEST, P.O. Bpx 110, Hungary X.400: G=zsuzsa; S=molnar; O=matav; A=htc400; C=hu G=edit; S=simon; O=matav; A=htc400; C=hu
Inde <i>India</i> India	VSNB	IN	GATEWAY ELECTRONIC MAIL SERVICE	GEMS 400		NO	YES	Videsh Sanchar Nigam Limited General Manager R&D M.C. Road Fort MUMBAI – 400001, India X.400: G=amitabh; S=kumar; A=vsnb; C=in
Iran (République islamique d') <i>Iran (Islamic Republic of)</i> Irán (República Islámica del)	IRAN400	IR						665 Shahed Building - Shiraz Ave. Mollasadra St. ZIP Code:14358 TEHRAN Iran (Islamic Rep. of)
Irlande <i>Ireland</i> Irlanda	CCS400	IE	EDITS			YES	NO	Jill Pitcher Cargo Community Systems Limited 2, St. John's Court, Santry DUBLIN 9, Ireland X.400: G=jill; S=pitcher; A=ccs400; C=ie

Pays	Nom du DGAD	Code de pays ¹	Noms des services			HELPDESK	AUTOANSWER	Point de contact
			MT	IPM	autre			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Irlande <i>Ireland</i> Irlanda	IBMX400	IE	IBM Mail Exchange	IBM Mail Exchange		YES	YES	IBM Ireland Limited 2 Burlington Road DUBLIN 4, Ireland X.400: G= ryan j; S=ryan; O=ibm; A=ibm mail exchange; C=ie
Islande <i>Iceland</i> Islandia	ISHOLF	IS	GAGNAHOLF	GAGNAHOLF		S=helpdesk A=isholf C=is	S=autoanswer A=isholf C=is	Mrs. Sigrídur Jónsdóttir Iceland Telecom Ltd. IS - 150 REYKJAVÍK, Iceland X.400: G=sigrídur; S=jonsdottir; P=ps; A=isholf; C=is
Italie <i>Italy</i> Italia	IBMX400	IT		IBM Mail Exchange		G=3bnssl S=helpdesk P=ibmmail A=ibmx400 C=gb	G=inform S=inform P=ibmmail A=ibmx400 C=gb	Mr. Bazzani Claudio INTESA Via Servais, 125 I-10146 TORINO, Italy
Italie <i>Italy</i> Italia	MASTER400	IT	MASTER400	MASTERMAIL (P7)		G=helpdesk A=master400 C=it	S=autoanswer A=master400 C=it	Madia Saponaro - SARITEL SARITEL S.p.A. S.S. 148 Pontina Km. 29,100 00040 POMEZIA (ROMA), Italy X.400: G=madia; S=saponaro; O=saritel; A=master400; C=it E-mail: saponaro@saritel.it
Italie <i>Italy</i> Italia	OMEGA400	IT	OMEGA400	OMEGA400		S=omegahelp A=omega400 C=it	NO	Italcable v. Campo Boario 56/D I-00157 ROMA, Italy X.400: S=mugnaini; A=omega400; C=it
Italie <i>Italy</i> Italia	PTPOSTEL	IT	Pt Postel	Pt Postel		YES	YES	Ministero P. T. - DCSP Viale Europa 175 I-00100 ROMA Italy X.400: S=reina; A=ptpostel; C=it
Japon <i>Japan</i> Japón	ACE400	JP	Ace Telemail Domestic Mail Exchange			NO	NO	Shuwa Kanda Sarugaku-cho Bldg. 2-6-10 Sarugaku-cho, Chiyoda-ku, TOKYO 101, Japan X.400: G=mitsuru; S=nishihori; O=aceti; A=ace400; C=jp

Pays	Nom du DGAD	Code de pays ¹	Noms des services			HELPDESK	AUTOANSWER	Point de contact
			MT	IPM	autre			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Japon <i>Japan</i> Japón	ATI	JP	Ace Telemail	Ace Telemail		S=helpdesk A=ati C=jp	S=autoanswer A=ati C=jp	Shuwa Kanda Sarugaku-cho Bldg. 2-6-10 Sarugaku-cho, Chiyoda-ku, TOKYO 101, Japan X.400: G=mitsuru; S=nishihori; O=aceti; A=ati; C=jp
Japon <i>Japan</i>	ATI400	JP	Ace Telemail International Mail Exchange			NO	NO	Shuwa Kanda Sarugaku-cho Bldg. 2-6-10 Sarugaku-cho, Chiyoda-ku, TOKYO 101, Japan X.400: G=mitsuru; S=nishihori; O=aceti; A=ati400; C=jp
Japon <i>Japan</i> Japón	ATTMAIL	JP	AT&T Gateway400 Service	AT&T Mail Service	AT&T EDI Service	G=attmail S=jensx400 O=at&t A=attmail C=jp	G=attmail S=jpautoanswer O=at&t A=attmail C=jp	AT&T, Jens Corporation Communications H.Q. Technology Development Dept. No. 25 Mori Building 1-4-30, Roppongi, Minato-ku TOKYO, 106, Japan X.400: G=kohei; S=shinomoto; DD.ID=kshinomoto; A=attmail; C=us
Japon <i>Japan</i> Japón	BROOT	JP	b-root	b-root		NO	NO	NTT Communication Ware Corp SHINAGAWA INTERCITY A-27F 2-15-1 Kounan Minato-ku TOKYO 108-6025, Japan
Japon <i>Japan</i> Japón	CANDCVAN	JP	ALADDIN Internet Mail NEC Internet Mail			YES	NO	NEC Corporation Information Service Engineering Division Manager Noboru Shimizu 5-7-1 Shiba Minatoku TOKYO, Japan
Japon <i>Japan</i> Japón	FDS	JP	FDS NET			NO	NO	TECHNO-WAVE BLDG. 1-1-25 Shin Urashima-cho, Kanagawa-ku Yokohama-shi KANAGAWA 221, Japan X.400: S=fdsnet; O=intec; A=ati; C=jp
Japon <i>Japan</i> Japón	FENICS	JP	FENICS	FENICS400		NO	NO	17-25 Shinkamata 1-chome, Ota-ku TOKYO 144, Japan X.400: S=sys.ark000; P=fenics400; A=fenics; C=jp

Pays	Nom du DGAD	Code de pays ¹	Noms des services			HELPDESK	AUTOANSWER	Point de contact
			MT	IPM	autre			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Japon Japan Japón	IBMX400	JP	IBM Mail Exchange			YES	YES	IBM Japan Ltd. 1-6-3, Ohsaki, Shinagawa-ku TOKYO 141, Japan X.400: G=nishi; S=nishimata; P=ibmmail; A=ibmx400; C=JP
Japon Japan Japón	INTEC	JP				NO	NO	INTEC INC. Telecommunication Division Administration Dept. Shuwa Sarugaku-cho Bldg. 2-6-10, Sarugaku-cho Chiyoda-ku, TOKYO, Japan
Japon Japan Japón	KDDFAX	JP			(Fax-SFU) F-port	NO	NO	KDDI Corporation 2-3-2 Nishi-Shinjuku Shinjuku-ku TOKYO 163-8003, Japan
Japon Japan Japón	NIFTY	JP	NIFTY-Serve					OMORI BELLPORT A 26-1, Minami-Oi 6-Chome Shinagawa-ku TOKYO 104, Japan
Japon Japan Japón	NTT	JP	NTT Mail	NTT Mail		YES	NO	Shuwa Onarimon Bldg. 6-1-11 Shinbashi Minato-ku, TOKYO 105, Japan X.400: G=kazuo; S=kurokawa; O=ntt pc communicaions inc.; A=ntt pc C=jp;
Japon Japan Japón	NTTPC	JP	NTT PC Network Services	NTT PC Network Services		S=00200300 A=nttpc C=jp	S=autoanswer O=int A=nttpc C=jp	Norudo Bldg. 2nd 1-6-11 Kita-Ueno Taitou-ku TOKYO 110, Japan X.400: S=00200169; A=nttpc; C=jp
Japon Japan Japón	PCVAN	JP	PC-VAN MHS Service			YES	NO	NEC Corporation Information Service Engineering Division Manager Noboru Shimizu 5-7-1 Shiba Minatoku, TOKYO, Japan
Japon Japan Japón	SITA	JP	SITAMAIL			YES	YES	KDD Bldg. 30fl, 2-3-2 Nishi-Shinjuku Shinjuku-ku TOKYO 163-03, Japan

Pays	Nom du DGAD	Code de pays ¹	Noms des services			HELPDESK	AUTOANSWER	Point de contact
			MT	IPM	autre			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Koweït <i>Kuwait</i> Kuwait	MOC	KW	K MAIL			MOC 496 50000	NO	International Network Department Ministry of Communications P.O. Box 318 11111 SAFAT - KUWAIT State of Kuwait X.400: O=moc; A=moc; C=kw;
Lettonie <i>Latvia</i> Letonia	MULTINET	LV	MULTINET X.400			S=helpdesk A=multinet C=lv	S=autoanswer A=multinet C=lv	Mr. Harry Konstantine Komservis Ltd. Lachplesha Street 7-1 LV-1010 RIGA, Latvia X.400: S=administrator; A=multinet; C=lv E -mail: hk@multinet.rbis.lv
Liechtenstein <i>Liechtenstein</i> Liechtenstein	IBMX400	LI		IBM Mail Exchange		G=helpdhd S=helpdesk P=ibmmail A=ibmx400 C=ch	G=inform S=inform P=ibmmail A=ibmx400 C=gb	Mr. Beat Moser IBM Switzerland Hohlstrasse 550 N8048 ZURICH, Switzerland X.400: G=beat; S=moser; P=ibmmail; A=ibmx400; C=ch
Lituanie <i>Lithuania</i> Lituania	Epas400	LT	Epas 400	Epas 400		YES	YES	ATTN: Mr. Vilius Ramoskis SE LITHUANIAN TELECOM Savanoriu 28 LT-2727 VILNIUS, Lithuania X.400: S=epas400; O=telekomas; P=telekomas; A=epas400; C=lt
Luxembourg <i>Luxembourg</i> Luxemburgo	PT (not operational yet)	LU				NO	NO	Entreprise des Postes et Télécommunications L-2999 LUXEMBOURG, Luxembourg
Luxembourg <i>Luxembourg</i> Luxemburgo	UMI-LU	LU	UMI400	UMI400		S=helpdesk A=umi-lu C=lu	S=autoanswer A=umi-lu C=lu	TransArdena S.A. 16, rue d'Eprenay L-1490 LUXEMBOURG, Luxembourg X.400: S=helpdesk; A=umi-lu; C=lu
Mexique <i>Mexico</i> México	TELECOMM	MX	NOTICE 400	NOTICE TELEMENSAJE		S=soporte O=sis-not P=notice A=telecomm C=mx	NO	Telecomunicaciones de México EIE Central Lázaro Cardenas N° 567 Col Narvarte C.P. 03020 MEXICO D.F., México X.400: S=marquez j; O=sis-not; P=notice; A=telecomm; C=mx

Pays	Nom du DGAD	Code de pays ¹	Noms des services			HELPPESK	AUTOANSWER	Point de contact
			MT	IPM	autre			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Myanmar <i>Myanmar</i> Myanmar	MCPT400	MM				S=helpdesk A=mcpt400 C=mm	S=autoanswer A=mcpt400 C=mm	U ZAW TINT, Assistant General Manager Myanma Posts and Telecommunications (MPT) Ministry of Communications, Posts and Telegraphs Overseas Communication Building, 1 st Floor Kaba Aye Pagoda Road, 8 Mile, Mayangone YANGON, Myanmar X.400: S=zaw tint; O=mpt A=mcpt400; C=mm
Nigéria <i>Nigeria</i> Nigeria	NITEL (not operational yet)	NG				NO	NO	Nigerian Telecommunications Plc (NITEL) 3/5 Tafawa Balewa Square P.M.B. 12550 LAGOS, Nigeria
Norvège <i>Norway</i> Noruega	IBMX400	NO		IBM Mail Exchange		G=inshelp S=inshelp P=ibmmail A=ibmx400 C=no	G=inform S=inform P=ibmmail A=ibmx400 C=gb	Knut Egeberg IBM Global Services IBM Lovstadvegen 7 Postboks 4310 N-2301 HAMAR, Norway E-mail: knut.egeberg@no.ibm.com
Norvège <i>Norway</i> Noruega	TELEMAX	NO	TELEMAX.400	TELEMAX.400		YES	NO	TELEPOST COMMUNICATION AS Postboks 108, Sentrum N-0102 OSLO, Norway X.400: S=sysop; O=televerket; A=telemax; C=no
Norvège <i>Norway</i> Noruega	TELEMAX	NO	TelePost	TelePost	TelePost	S=helpdesk A=telemax C=no	NO	Attn: Solvi Andersen Kirhemo TelePost Communication AS Drammensveien 177 P.O. Box 335, Skoyen N-0212 OSLO, Norway X.400: G=solvi; S=kirkemo; P=telepost; A=telemax; C=no
Norvège <i>Norway</i> Noruega	UNINETT	NO	UNINETT X.400	UNINETT X.400		YES	YES	Harald Tveit Alvestrand UNINETT P.O. BOX 6883 Elgeseter N-7002 TRONDHEIM, Norway X.400: S=postmaster; A=uninett; C=no E-mail: postmaster@uninett.no

Pays	Nom du DGAD	Code de pays ¹	Noms des services			HELPDESK	AUTOANSWER	Point de contact
			MT	IPM	autre			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Nouvelle-Zélande <i>New Zealand</i> Nueva Zelandia	SECURENET	NZ	SECURENET 400	SECURENET - FAX SECURENET - EDI		S=helpdesk A=securenet C=nz	S=autoanswer A=securenet C=nz	David Gibson Deloitte and Touche Consulting Group P O Box 33 AUCKLAND, New Zealand X.400: G=david; S=gibson; A=securenet; C=nz
Organisation de l'aviation civile internationale (OACI) <i>International Civil Aviation Organization (ICAO)</i> Organización de Aviación Civil Internacional (OACI)	ICAO	XX			Aeronautical Message Handling Services (AMHS)	NO	NO	M. Paydar CNS Section Air Navigation Bureau International Civil Aviation Organization (ICAO) 999 University Street Montreal, Quebec H3C 5H7 Canada
Ouzbékistan <i>Uzbekistan</i> Uzbekistán	UZMAIL	UZ				S=helpdesk P=tash A=uzmail C=uz	S=autoanswer P=tash A=uzmail C=uz	Communications and Information Agency of Uzbekistan 28a, Navoi Street 100129 TASHKENT, Uzbekistan X.400: S=admin; P=tash; A=uzmail; C=uz
Pays-Bas <i>Netherlands</i> Países Bajos	IBMX400	NL		IBM Mail Exchange		G=helpdesk S=helpdesk P=ibmmail A=ibmx400 C=nl	G=inform S=inform P=ibmmail A=ibmx400 C=gb	Mr. A. van Vliet IBM Postbus 60 2700 AB ZOETERMEER, Netherlands X.400: G=vliet; S=vliet; P=ibmmail; A=ibmx400; C=nl
Pays-Bas <i>Netherlands</i> Países Bajos	400NET	NL	400NET	MEMOCOM400	Tradeserver	S=helpdesk O=unisource A=400net C=nl	S=autoanswer O=unisource A=400net C=nl	Unisource Business Networks Nederland bv Paul Lohman Product manager E-mail PO Box 90934 2509 LX DEN HAAG, Netherlands X.400: G=paul; S=lohman; O=unisource; A=400net; C=nl
Pologne <i>Poland</i> Polonia	POLKOM400	PL			E-mail:	S=helpdesk OU=cst O=tpsa A=polkom400 C=pl helpdesk@polkom.tpnet.pl	S=helpdesk OU=cst O=tpsa A=polkom400 C=pl helpdesk@polkom.tpnet.pl	Attn: Mr. Piotr Sek, Head of Section or Mr. Bozena Eljasinska, Instructor Telekomunikacja Polska S.A. Centrum Systemow Informatycznych ul. Nowogrodzka 47a PL-00695 WARSZAWA, Poland X.400: G=piotr; S=sek; OU=cst; O=tpsa; A=polkom400; C=pl E-mail: psek@cst.tpnet.pl or G=bozena; S=eljasinska; OU=cst; O=tpsa; A=polkom400; C=pl E-mai: belja@cst.tpnet.pl

Pays	Nom du DGAD	Code de pays ¹	Noms des services			HELPDESK	AUTOANSWER	Point de contact
			MT	IPM	autre			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Portugal <i>Portugal</i> Portugal	ATLAS	PT	MT	IPM	Fax Delivery Internet Gateway Closed Messaging Groups	S=helpdesk A=atlas C=pt	S=autoanswer A=atlas C=pt	António Feijão France Telecom Redes e Serviços de Portugal, SA Av. da Liberdade, 245, 8°, F 1250 LISBOA, Portugal X.400: S=feijão; O=global-one; A=atlas; C=pt
Portugal <i>Portugal</i> Portugal	GOLDMAIL	PT	GOLDMAIL400	GOLDMAIL400		S=helpdesk A=goldmail C=pt	NO	SEVATEL Av. 5 de Outubro, 146 8° 1000 LISBOA, Portugal X.400: G=nuno; S=gouveia; O=sevateL; A=goldmail; C=pt
Portugal <i>Portugal</i> Portugal	MAILCOM	PT	MAILCOM			S=helpdesk O=sibsnet A=mailcom C=pt	S=autoanswer O=sibsnet A=mailcom C=pt	Paulo Falcão SIBS, Sociedade Interbancária de Serviços SA R. Centro Cultural, 2 1700 LISBOA, Portugal
Portugal <i>Portugal</i> Portugal	MARCONI-SVA	PT	EMAIL 400	EMAIL 400		NO	NO	SVA Marconi Rua do Comercio, 8-5° 1100 LISBOA, Portugal
Portugal <i>Portugal</i> Portugal	NEX400	PT				NO	NO	COMNEXO, Redes de Comunicações, SA Av. Fontes Pereira de Melo, 3 10° 1000 LISBOA, Portugal
Qatar <i>Qatar</i> Qatar	QMAIL	QA	QMAIL	QMAIL		S=helpdesk O=qtel OU1=ml A=qmail C=qa	NO	Qatar Telecom Q.S.C. (Q-TEL) New Tower Headquarters West Way P. O. Box 217 DOHA, Qatar X.400: S=ahmed; O=qtel; OU1=agml; A=qmail; C=qa E-mail: derbesti@qtel.com.qa
Rép. dém. du Congo <i>Dem. Rep. of the Congo</i> Rep. Dem. del Congo	OCPT	CD			Express Mail Service	NO	NO	E.M.S. Immeuble Kin-Maziere 12, Avenue Tombalbaye KINSHASA-GOMBE Rép. dém. du Congo

Pays	Nom du DGAD	Code de pays ¹	Noms des services			HELPPESK	AUTOANSWER	Point de contact
			MT	IPM	autre			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Rép. tchèque <i>Czech Rep.</i> Rep. Checa	EDIVAN 400	CZ	ISOCOR 4.4	P2, P35		S=helpdesk A=edivan 400 C=cz	P=autoanswer A=edivan 400 C=cz	EDITEL CZ a.s. Pod Pramenem 3 140 00 PRAHA 4, Czech Republic X.400: S=helpdesk; A=edivan 400; C=cz
Rép. tchèque <i>Czech Rep.</i> Rep. Checa	SPT 400	CZ	CZMAIL - MT	CZMAIL - IPM		S=helpdesk A=spt 400 C=cz	P=autoanswer A=spt 400 C=cz	Jirí Jakes Head of CZMAIL CPP s.p. - Transgas o.z. Sokolská 4 120 00 PRAHA 2, Czech Republic X.400: S=jiri; S=jakes; P=tg; A=spt 400; C=cz
Royaume-Uni <i>United Kingdom</i> Reino Unido	ATTMAIL	GB	ATT Mail	ATTMAIL	AT&T MAIL400	YES	YES	AT&T EasyLink Services 4 Moons Park Burnt Meadow Road GB-REDDITCH WORCS B98 9PA United Kingdom X.400: G=paul; S=bizzell; DD.ID=pbizzell; A=attmail; C=gb
Royaume-Uni <i>United Kingdom</i> Reino Unido	CWMAIL	GB				YES	YES	Mercury Communications Ltd. 1 Brentside Executive Centre Great West Road GB-BRENTFORD MIDDLESEX TW8 9DS United Kingdom X.400: G=gary; S=muchmore; O=mercury data; P=mcl mail;
Royaume-Uni <i>United Kingdom</i> Reino Unido	GOLD 400	GB	GOLD 400			G=help S=desk O=btt A=gold 400 C=gb	G=auto S=answer O=btt a=gold 400 C=gb	BT, Chris Ramsey PP 3062 Tenter House 45 Moorfields LONDON EC2Y 9TH, United Kingdom X.400: G=chris; S=ramsey; O=btt; A=gold 400; C=gb
Royaume-Uni <i>United Kingdom</i> Reino Unido	IBMX400	GB		IBM Mail Exchange		G=3bnssl S=helpdesk P=ibmmail A=ibmx400 C=gb	G=inform S=inform P=ibmmail A=ibmx400 C=gb	Mr. M. Lloyd IBM Information Network PO Box 31 Birmingham Road WARWICK CV34 5JL, United Kingdom X.400: G=lloyd; S=lloyd; P=ibmmail A=ibmx400; C=gb

Pays	Nom du DGAD	Code de pays ¹	Noms des services			HELPDESK	AUTOANSWER	Point de contact
			MT	IPM	autre			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Royaume-Uni <i>United Kingdom</i> Reino Unido	INFONET	GB						Attn: Lindy L. Murrell Director, Electronic Messaging Infonet Services Corporation 2100 E. Grand Avenue, Box 1022 EL SEGUNDO, CA 90245-1022 United States
Royaume-Uni <i>United Kingdom</i> Reino Unido	ISODE	GB	ISODE400-MT	ISODE400-IPM		S=support O=isode A=isode C=gb	CN=autoanswer O=isode A=isode C=gb	5 Castle Business Village 36 Station Road HAMPTON Middlesex TW12 2BX, UK X.400: S=enquiries; O=isode; A=isode; C=gb E-mail: enquiries@isode.com
Royaume-Uni <i>United Kingdom</i> Reino Unido	JANET	GB						Dr. W Black UKERNA Atlas Centre, Chilton DIDCOT, Oxfordshire OX11 OQS United Kingdom
Royaume-Uni <i>United Kingdom</i> Reino Unido	MARK400	GB						Mr. Mike Cheshier European Marketing Manager GE Information Services –INS Division INS House, Station Road Sunbury-on-Thames MIDDLESEX TW16 6SB, United Kingdom X.400: G=mike; S=cheshier; OU1=geis; O=quikcomm; A=mark400; C=gb E-mail: ches@geis.geis.com
Royaume-Uni <i>United Kingdom</i> Reino Unido	NHS	GB						Mr. Navin Solanki Networking Address Registration Services Manager Central Communications Management Group NHS Executive 19 Calthorpe Road, Edgbaston BIRMINGHAM B15 1RP, United Kingdom
Royaume-Uni <i>United Kingdom</i> Reino Unido	OSPMAIL	GB				S=helpdesk A=ospmail C=gb	S=autoanswer A=ospmail C=gb	Brunswick House Rose Lane Biggleswade SG18 0NB Bedfordshire, United Kingdom X.400: G=james; S=huckle; P=msx; A=ospmail; C=gb

Pays	Nom du DGAD	Code de pays ¹	Noms des services			HELPDESK	AUTOANSWER	Point de contact
			MT	IPM	autre			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Royaume-Uni <i>United Kingdom</i> Reino Unido	PARASOFT	GB	PARASOFT	PARASOFT	MESSAGE- XCHANGE	S=helpdesk A=parasoft C=gb	S=autoanswer A=parasoft c=gb	Paragon Software Limited Paragon House 3 Coombe Square GB-THATCHAM, BERKSHIRE RG19 4JF United Kingdom

Pays	Nom du DGAD	Code de pays ¹	Noms des services			HELPDESK	AUTOANSWER	Point de contact
			MT	IPM	autre			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Royaume-Uni <i>United Kingdom</i> Reino Unido	PIPEX	GB	X400 MESSAGING			S=x400-support A=pipeX C=gb	S=autoanswer A=pipeX C=gb	Bill Jago Unipalm PIPEX 216 Cambridge Science Park Milton Road CAMBRIDGE CB4 4WA, United Kingdom X.400: G=bill; S=jago; A=pipeX; C=gb E-mail: bill.jago@unipalm.pipeX.com
Royaume-Uni <i>United Kingdom</i> Reino Unido	RACAL400	GB						Trent T Holmes Manager, Business Development Racal Network Services Ltd. Oakwood Chineham Business Park Crockford Lane BASINGSTOKE RG24 8WB, United Kingdom
Royaume-Uni <i>United Kingdom</i> Reino Unido	TRADANET400	GB						John Williamson Technical Director INS Ltd. INS House Station Road Sunbury on Thames MIDDX TW16 6SB, United Kingdom
Royaume-Uni <i>United Kingdom</i> Reino Unido	UMI-UK	GB	UMI-400	UMI-400	MESSAGE- XCHANGE	S=helpdesk A=umi-uk C=gb	S=autoanswer A=umi-uk c=gb	Paragon Software Limited Paragon House 3 Coombe Square GB-THATCHAM, BERKSHIRE RG13 4JF United Kingdom
Serbie <i>Serbia</i> Serbia	BEOGRAD400	RS	BEOGRAD400	BEOGRAD400		S=helpdesk P=public A=beograd400 C=rs	NO	Community of Yugoslav PTT Palmoticeva 2 YU-11000 BEOGRAD, Serbia X.400: G=petar; S=calic; O=zjptt; P=public; A=beograd400; C=rs;
Singapour <i>Singapore</i> Singapur	SGMHS	SG	GATEWAY 400	TELEBOX		G=helpdesk S=helpdesk O=svc A=sgmhs C=sg	G=autoanswer S=autoanswer O=svc A=sgmhs C=sg	Singapore Telecommunication Limited Comcentre, 31 Exeter Road SINGAPORE 0923 Republic of Singapore X.400: G=foong; S=lim; A=sgmhs; C=sg

Pays	Nom du DGAD	Code de pays ¹	Noms des services			HELPLESK	AUTOANSWER	Point de contact
			MT	IPM	autre			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Singapour <i>Singapore</i> Singapur	STEMS	SG				S=helpdesk A=stems C=sg	S=autoanswer A=stems C=sg	Singapore Telecommunication Limited Comcentre, 31 Exeter Road SINGAPORE 0923 Republic of Singapore X.400: G=wah lon; S=lee; O=st; A=stems; C=sg
Slovénie <i>Slovenia</i> Eslovenia	IBMX400	SI		IBM Mail Exchange		G=3bnssl S=helpdesk P=ibmmail A=ibmx400 C=gb	G=inform S=inform P=ibmmail A=ibmx400 C=gb	Mr. Damjan Perharic IBM Slovenija Trg Republike 3 SI-1000 LJUBLJANA Slovenia
Slovénie <i>Slovenia</i> Eslovenia	MAIL	SI	Smail 400	Smail 400		S=helpdesk A=mail C=si	S=autoanswer A=mail C=si	Mr. Goran Rakovic Telekom Slovenije p.o. Cigaletova 15 SI-1000 LJUBLJANA, Slovenia X.400: G=goran; S=rakovic; O=public 1; A=mail; C=si
Sudafricaine (Rép.) <i>South Africa</i> Sudafricana (Rep.)	TELKOM400	ZA	TELKOM 400	TELKOM 400		S=helpdesk A=telkom400 C=za	S=autoanswer A=telkom400 C=za	The Managing Executive Telkom SA Ltd. International and Special Market Services Private Bag X942 0001 PRETORIA, South Africa X.400: G=anne; S=van coller; O=telkom; A=telkom400; C=za E-mail: vancolleas@telkom.co.za
Suède <i>Sweden</i> Suecia	MASTER400	SE	MASTER400	MASTERMAIL (P7)		S=helpdesk A=master400 C=it	S=autoanswer A=master400 C=it	Madia Saponaro SARITEL S.p.A. S.S. 148 Pontina Km. 29,100 00040 POMEZIA (ROMA), Italy X.400: G=madia; S=saponaro; O=saritel; A=master400; C=it E-mail: saponaro@saritel.it
Suède <i>Sweden</i> Suecia	400NET	SE	UNIPLUS 400NET	UNIPLUS 400NET		YES	YES	Anders Delang Telia AB, NUN S-123 86 FARSTA, Sweden

Pays	Nom du DGAD	Code de pays ¹	Noms des services			HELPPESK	AUTOANSWER	Point de contact
			MT	IPM	autre			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Suisse Switzerland Suiza	ADMIN	CH				S=helpdesk A=admin C=ch	S=autoanswer A=admin C=ch	Bundesamt für Informatik Datekommunikation/Dienste (DKDI) Feldeggweg 1 CH-3003 BERNE, Suisse X.400: S=helpdesk; A=admin; C=ch;
Suisse Switzerland Suiza	ATLAS	CH				S=helpdesk A=atlas C=ch	S=autoanswer A=atlas C=ch	France Telecom Network Services (Suisse) S.A. Attn: M. Richard Dent Avenue de Gratta-Paille 1 Case Postale 492 CH-1000 LAUSANNE 30, Suisse X.400: S=helpdesk; A=atlas; C=ch
Suisse Switzerland Suiza	ATTMAIL	CH	ATTMAIL	ATTMAIL		G=kunden S=hilfe O=att A=attmil C=de DDA:ID=atthilfe	S=autoanswer A=attmail C=ch	AT&T Deutschland GmbH EasyLink Services Eschersheimer Landstrasse 14 D-60322 FRANKFURT, Germany X.400: G=kunden; S=hilfe; O=att; A=attmail; C=de DDA:ID=atthilfe
Suisse Switzerland Suiza	EUnet	CH	EUnet400	EUnet400		S=helpdesk A=eunet C=ch	S=autoanswer A=eunet C=ch	Swiss UNIX Systems Users Group CHUUG/EUnet Zweierstrasse 35 CH-8004 ZURICH, Suisse X.400: S=info; A=eunet; C=ch
Suisse Switzerland Suiza	IBMX400	CH		IBM Mail Exchange		G=helpdhd S=helpdesk P=ibmmail A=ibmx400 C=ch	G=inform S=inform P=ibmmail A=ibmx400 C=gb	Mr. Beat Moser IBM Switzerland Hohlstrasse 550 CH-N8048 ZURICH, Switzerland X.400: G=beat; S=moser; P=ibmmail; A=ibmx400; C=ch
Suisse Switzerland Suiza	INFONET	CH		NOTICE		NO	NO	INFONET (Switzerland) Ltd. Länggassstrasse 35 P.O. Box 693 CH-3000 BERNE 9, Suisse X.400: S=aeby; P=infonetch; A=infonet; C=ch

Pays	Nom du DGAD	Code de pays ¹	Noms des services			HELPPESK	AUTOANSWER	Point de contact
			MT	IPM	autre			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Suisse Switzerland Suiza	MARK400	CH	MARK400 Messaging Service	MARK400 Messaging Service QUIKCOMM	EDI*EXPRESS	S=helpdesk OU1=geis O=quikcomm A=mark400 C=us S=eurohelp OU1=geis O=quikcomm A=mark400 C=us	S=autoanswer OU1=geis O=quikcomm A=mark400 C=us	Mike Chesher G.E. Information Services AG 25-29 High Street Kingston-upon-Thames SURREY KT1 1LN United Kingdom X.400: G=mike; S=chesher; OU1=geis; O=quikcomm; A=mark400; C=us
Suisse Switzerland Suiza	MASTER400	CH	MASTER400	MASTERMAIL (P7)		S=helpdesk A=master400 C=it	S=autoanswer A=master400 C=it	Madia Saponaro SARITEL S.p.A. S.S. 148 Pontina Km. 29,100 00040 POMEZIA (ROMA), Italy X.400: G=madia; S=saponaro; O=saritel; A=master400; C=it E-mail: saponaro@saritel.it
Suisse Switzerland Suiza	SWITCHGATE	CH			SWITCH Internet Gateway	S=helpdesk O=inet A=switchgate C=ch	S=autoanswer O=inet A=switchgate C=ch	SWITCH Head Office Limmatquai 138 CH-8001 ZURICH, Suisse
Suisse Switzerland Suiza	TELEKURS	CH				NO	NO	TELEKURS Payserv AG Herr Krieg Hardturmstrasse 201 CH-8021 ZURICH, Suisse
Suisse Switzerland Suiza	UMI-CH	CH	UMI400	UMI400		S=helpdesk A=umi-ch C=ch	S=autoanswer A=umi-ch C=ch	Conexus AG Attn: URS BRAWAND Ifangstrasse 10 CH-8302 KLOTEN, Suisse X.400: G=urs; S=brawand; O=conexus; P=conexus; A=umi-ch; C=ch
Suisse Switzerland Suiza	400NET	CH	UNIPLUS 400NET	UNIPLUS 400NET		S=helpdesk O=public A=400net C=ch	S=autoanswer O=uniplus A=400net C=ch	Unisource Business Networks (Switzerland) Ltd. P&S, PM UNIPLUS Schermennaldstr, 13 CH-3063 ITTIGEN, Suisse X.400: S=helpdesk; O=public; A=400net; C=ch

Pays	Nom du DGAD	Code de pays ¹	Noms des services			HELPDESK	AUTOANSWER	Point de contact
			MT	IPM	autre			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Thaïlande <i>Thailand</i> Tailandia	CAT400	TH			Faxgateway Telexgateway EDI internetgateway Proprietary - Mail - Gateway	G=support S=supportgroup O=cat400 A=cat400 C=th	G=autoanswer S=autoanswer O=cat400 A=cat400 C=th	Telebox Exchange Office Data Communication Division The Communications Authority of Thailand (CAT) BANGKOK 10501, Thailand X.400: G=vichien; S=chomsamnieng; O=cat400; A=cat400; C=th
Tonga <i>Tonga</i> Tonga	TONGA TELECOM	TO				NO	NO	Tonga Telecom Commission P.O. Box 46 NUKU'ALOFA, Tonga
Uruguay <i>Uruguay</i> Uruguay	ANTEL	UY	ANTEL-MAIL		URUMAIL400	NO	NO	ANTEL-Goia. Telex y Datos Mercedes 884 C.P. 11 100 MONTEVIDEO, Uruguay X.400: G=rodolfo; S=fariello; DD.ID=30003; A=antel; C=uy

¹ Code de pays: voir l'Annexe A de la Recommandation F.401. Il est fondé sur la norme ISO 3166 dont il convient d'utiliser l'édition la plus récente (pouvant être obtenue auprès des organismes nationaux de normalisation).

AMENDEMENTS

Amendement N°	Bulletin d'exploitation N°	Pays et nom du DGAD
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 compléter le présent formulaire de notification et le retourner à l'adresse suivante:

Union internationale des télécommunications
Bureau de la normalisation des télécommunications (TSB/OBNA)
Place des Nations
CH - 1211 GENEVE 20
Suisse

Telefax: +41 22 730 5853

Courrier électronique: tsbtson@itu.int

Notification de nom de DGAD conformément à la Recommandation X.400¹
(Services de messagerie de type X.400)

Pays:	Code de pays²:
Nom du DGAD:	
Noms des services	Fonction d'assistance HELPDESK?
MT (transfert de messages):	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
IPM (message de personne à personne):	X.400: _____
Autre:	Réponse automatique?
	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
	X.400: _____
Point de contact:	X.400: _____
Adresse postale: _____	_____
_____	_____
_____	Courrier électronique: _____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

¹ Selon les pays, une coordination est nécessaire avant l'envoi de la notification au TSB.

² Code de pays: voir l'Annexe A de la Recommandation F.401. Il est fondé sur la norme ISO 3166 dont il convient d'utiliser l'édition la plus récente (pouvant être obtenue auprès des organismes nationaux de normalisation).