

UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

Bureau des radiocommunications



T E L E F A X

Place des Nations
CH-1211 Genève 20
Suisse

Téléphone +41 22 730 51 11
Téléfax Gr3: +41 22 733 72 56
Gr4: +41 22 730 65 00

Date: 28 septembre 2007

Heure:

Page 1/4

Réf.: CTITU A17
9A5D(SPR)/0.2182/07

A: MEMBRES DE L'UIT

Fax: +41 22 731 4510

Contact: A. Matas, Chef a.i. Division SPR

Tél.: +41 22 730 6105 A. élec: matas@itu.int

Pour répondre:

A. élec.: brmail@itu.int

Fax: +41 22 730 5785

Objet: Application du numéro 9.5D du Règlement des radiocommunications aux renseignements pour la publication anticipée (API) reçus entre le 1 janvier et le 31 mars 2006.

Monsieur,

1 Le Bureau des radiocommunications a l'honneur d'attirer l'attention de toutes les administrations sur les dispositions du numéro 9.5D (CMR-03), selon lequel les données de coordination au titre du numéro 9.30 concernant un réseau à satellite doivent être soumises au Bureau dans les 24 mois qui suivent la date de réception des renseignements pour la publication anticipée.

2 Après avoir examiné ses dossiers, le Bureau a identifié les réseaux figurant dans les Annexes 1 et 2 pour lesquels il a reçu les renseignements relatifs à la publication anticipée entre le 1 janvier et le 31 mars 2006. En ce qui concerne ces réseaux, le délai de deux ans précité arrive à expiration entre le 1 janvier et le 31 mars 2008, comme indiqué dans la dernière colonne des Annexes 1 et 2.

3 Pour les réseaux figurant dans la liste, il est rappelé aux administrations responsables que:

a) les demandes de coordination doivent parvenir au Bureau au plus tard à la date indiquée dans la dernière colonne de l'Annexe 1; passée cette date, la section spéciale API sera annulée;

b) l'Annexe 2 contient la liste des réseaux pour lesquels les demandes de coordination sont déjà parvenues au Bureau. Toutefois, si ces demandes ne couvrent pas toutes les bandes de fréquences indiquées dans la Section spéciale API, vous souhaitez peut-être soumettre une demande de coordination supplémentaire couvrant les bandes de fréquences manquantes. En pareil cas, ladite demande peut être envoyée au Bureau jusqu'à la date indiquée dans la dernière colonne de l'Annexe 2. Si vous ne soumettez pas de demande de coordination supplémentaire, les bandes affectées seront supprimées de la base de données relative à la publication anticipée.

./.

4 Toutes les administrations sont priées de vérifier si, au cours de la période comprise entre le 1 janvier et le 31 mars 2006, elles ont soumis les renseignements pour la publication anticipée concernant les réseaux qui ne figurent pas dans les Annexes 1 et 2, dans l'affirmative, d'agir conformément au paragraphe 3 a) ou 3 b), selon qu'il conviendra.

5 La présente communication doit être considérée comme le préavis du Bureau dont il est question au numéro 9.5D du Règlement des radiocommunications.

Veuillez agréer, Monsieur, l'assurance de ma considération distinguée.

Y. Henri
Chef du Département des Services spatiaux

Annexes

ANNEXE 1 / ANNEX 1 / ANEXO 1

ADM	RESEAU / NETWORK / RED	LONG	EW	DATE REC. BR / FECHA REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMITE / LIMIT
IND	INSAT-KU113.5	113.5	E	03.01.2006	3990	A		2563	03.01.2008
IND	INSAT-KU117.5	117.5	E	03.01.2006	3991	A		2563	03.01.2008
IND	INSAT-KU123.5	123.5	W	03.01.2006	3992	A		2563	03.01.2008
IND	INSAT-KU126	126	E	03.01.2006	3993	A		2563	03.01.2008
IND	INSAT-KU78	78	E	03.01.2006	3988	A		2563	03.01.2008
IND	INSAT-KU88	88	E	03.01.2006	3989	A		2563	03.01.2008
ARG	P-P-SAT-2	48	W	06.01.2006	3994	A		2563	06.01.2008
ARG	P-P-SAT-3	59.5	W	06.01.2006	3995	A		2563	06.01.2008
ARG	P-P-SAT-4	87	W	06.01.2006	3996	A		2563	06.01.2008
ARS	SAUDISAT-1C	N-GSO		14.03.2006	2477	M	2	2567	14.03.2008
G	SKYNET-IOR1	80	E	02.02.2006	4006	A		2564	02.02.2008
G	SKYNET-IOR2	84	E	02.02.2006	4007	A		2564	02.02.2008
G	SKYNET-IOR4	93	E	02.02.2006	4009	A		2564	02.02.2008
G	SKYNET-IOR5	97	E	02.02.2006	4010	A		2564	02.02.2008
USA	USASAT-66C	121	W	07.02.2006	3146	M	2	2565	07.02.2008

ANNEXE 2 / ANNEX 2 / ANEXO 2

ADM	RESEAU / NETWORK / RED	LONG	EW	DATE REC. BR / FECHA REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMITE / LIMIT
AUS	ASIABSS-B	105	E	03.02.2006	4011	A		2565	03.02.2008
CAN	CAN-BSS17	77	W	30.01.2006	4001	A		2564	30.01.2008
CAN	CAN-BSS18	99	W	30.01.2006	4002	A		2564	30.01.2008
CAN	CAN-BSS19	103	W	30.01.2006	4003	A		2564	30.01.2008
D	COURIER-2	N-GSO		31.01.2006	4005	A		2564	31.01.2008
USA	MSV-1A	101	W	22.02.2006	4026	A		2566	22.02.2008
PNG	NEW DAWN 16	85	E	23.03.2006	4031	A		2567	23.03.2008
HOL	NSS-57	40.5	W	13.01.2006	3997	A		2564	13.01.2008
INS	PALAPA-B1	108	E	23.02.2006	4027	A		2566	23.02.2008
AUS	SIRION	N-GSO		28.02.2006	3339	M	1	2566	28.02.2008
G	SKYNET-IOR3	89	E	02.02.2006	4008	A		2564	02.02.2008
USA	TDRS 133E	133	E	15.02.2006	3855	A		2567	15.02.2008
USA	TDRS 89E	89	E	15.02.2006	4015	A		2566	15.02.2008
USA	USASAT-55I	33	E	18.01.2006	3998	A		2564	18.01.2008