

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: 26 mars 2007

Heure:

Page 1/4

Réf.: CTITU A8
9A5D(SPR)/0.0531/07

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 juillet et le 30 septembre 2005.

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 juillet et le 30 septembre 2005. En ce qui concerne ces réseaux, le délai de deux ans précité arrive à expiration entre le 1 juillet et le 30 septembre 2007, 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 juillet et le 30 septembre 2005, 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	STATION	LONG	EW	BRREG	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMITE / LIMIT
G	ICO-GS-1	146	W	23/09/2005	3841	A		2556	23/09/2007
G	ICO-GS-10	137	E	23/09/2005	3850	A		2556	23/09/2007
G	ICO-GS-11	166,5	E	23/09/2005	3851	A		2556	23/09/2007
G	ICO-GS-2	114	W	23/09/2005	3842	A		2556	23/09/2007
G	ICO-GS-3	75	W	23/09/2005	3843	A		2556	23/09/2007
G	ICO-GS-4	43,5	W	23/09/2005	3844	A		2556	23/09/2007
G	ICO-GS-5	7	W	23/09/2005	3845	A		2556	23/09/2007
G	ICO-GS-6	29,5	E	23/09/2005	3846	A		2556	23/09/2007
G	ICO-GS-7	34	E	23/09/2005	3847	A		2556	23/09/2007
G	ICO-GS-8	69	E	23/09/2005	3848	A		2556	23/09/2007
G	ICO-GS-9	97	E	23/09/2005	3849	A		2556	23/09/2007
G	UKDIGISAT-3	33,5	W	20/09/2005	3839	A		2556	20/09/2007
IND	INSAT-KA111.5	111,5	E	02/08/2005	3828	A		2552	02/08/2007
IND	INSAT-KA48	48	E	02/08/2005	3823	A		2552	02/08/2007
IND	INSAT-KA55	55	E	02/08/2005	3824	A		2552	02/08/2007
IND	INSAT-KA74	74	E	02/08/2005	3825	A		2552	02/08/2007
IND	INSAT-KA83	83	E	02/08/2005	3826	A		2552	02/08/2007
IND	INSAT-KA93.5	93,5	E	02/08/2005	3827	A		2552	02/08/2007
TUR	TURKSAT-103E-A	103	E	16/08/2005	3593	M1		2553	16/08/2007
TUR	TURKSAT-112E-A	112	E	16/08/2005	3594	M1		2553	16/08/2007
TUR	TURKSAT-17.6E-A	17,6	E	16/08/2005	3595	M1		2553	16/08/2007
TUR	TURKSAT-17E-A	17	E	16/08/2005	3596	M1		2553	16/08/2007
TUR	TURKSAT-2.1E-A	2,1	E	16/08/2005	3597	M1		2553	16/08/2007
TUR	TURKSAT-25E-A	25	E	16/08/2005	3598	M1		2553	16/08/2007
TUR	TURKSAT-31E-A	31	E	16/08/2005	3599	M1		2553	16/08/2007
TUR	TURKSAT-37E-A	37	E	16/08/2005	3600	M1		2553	16/08/2007
TUR	TURKSAT-42E-A	42	E	16/08/2005	3601	M1		2553	16/08/2007
TUR	TURKSAT-50E-A	50	E	16/08/2005	3602	M1		2553	16/08/2007
TUR	TURKSAT-56E-A	56	E	16/08/2005	3603	M1		2553	16/08/2007
TUR	TURKSAT-73.5E-A	73,5	E	16/08/2005	3604	M1		2553	16/08/2007
TUR	TURKSAT-8.5E-A	8,5	E	16/08/2005	3605	M1		2553	16/08/2007
TUR	TURKSAT-9.4E-A	9,4	E	16/08/2005	3606	M1		2553	16/08/2007
TUR	TURKSAT-98E-A	98	E	16/08/2005	3607	M1		2553	16/08/2007
UAE	EMARSAT-4F	44	E	03/08/2005	2834	M1		2561	03/08/2007
USA	USASAT-55H	125	W	16/08/2005	3831	A		2554	16/08/2007
USA	USEA	65	W	01/08/2005	3820	A		2552	01/08/2007
USA	USEJ	69	W	01/08/2005	3821	A		2552	01/08/2007
USA	USEN	127	W	01/08/2005	3822	A		2552	01/08/2007

ANNEXE 2 / ANNEX 2 / ANEXO 2

ADM	STATION	LONG	EW	BRREG	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMITE / LIMIT
ARS	ARABSAT 5C-20E	20	E	30/08/2005	3400	M	2	2554	30/08/2007
AUS	AUSDSB	151,5	E	01/08/2005	3819	A		2552	01/08/2007
BLR	INTERSPUTNIK-153.5E2	153,5	E	02/09/2005	3832	A		2554	02/09/2007
CAN	CANSAT-35	114,9	W	15/09/2005	3838	A		2556	15/09/2007
IND	INSAT-NAV(132)	132	E	06/07/2005	3394	M	2	2551	06/07/2007
IND	INSAT-NAV(34)	34	E	06/07/2005	3393	M	2	2551	06/07/2007
IND	INSAT-NAV(83)	83	E	06/07/2005	2059	M	3	2551	06/07/2007
IND	INSAT-NAV-GS	N-GSO		06/07/2005	3395	M	2	2551	06/07/2007
MEX	MEXSAT-114.9 KA	114,9	W	27/09/2005	3852	A		2556	27/09/2007
PNG	NEW DAWN 10	77	W	14/07/2005	3740	A		2551	14/07/2007
PNG	NEW DAWN 11	89	W	14/07/2005	3741	A		2551	14/07/2007
PNG	NEW DAWN 12	93	W	14/07/2005	3742	A		2551	14/07/2007
PNG	NEW DAWN 13	97	W	14/07/2005	3743	A		2551	14/07/2007
PNG	NEW DAWN 14	121	W	14/07/2005	3744	A		2551	14/07/2007
PNG	NEW DAWN 15	129	W	14/07/2005	3745	A		2551	14/07/2007