

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: décembre 2005

Heure:

Page 1/4

Réf.: CTITU A86

9A5D(SPR)/0.3720/05

A: MEMBRES DE L'UIT

Fax: + 41 22 731 4510

Pour répondre:

Contact: H.S. Köker, Chef Division SPR

Tel: +41 22 730 5540 A. élec: hasan.köker@itu.int

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 avril et le 30 juin 2004

- 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 avril et le 30 juin 2004. En ce qui concerne ces réseaux, le délai de deux ans précité arrive à expiration entre le 1 avril et le 30 juin 2006, 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, une demande de coordination supplémentaire couvrant les bandes de fréquences manquantes peut être envoyée au Bureau jusqu'à la date indiquée dans la dernière colonne de l'Annexe 2.
- 4 Toutes les administrations sont priées de vérifier si, au cours de la période comprise entre le 1 avril et le 30 juin 2004, 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 3a) ou 3b), selon qu'il conviendra.

./.

5 Les renseignements de coordination relatifs aux réseaux visés au paragraphe 3 ou 4 ci-dessus, soumis après la date limite pertinente seront considérés comme de nouveaux renseignements pour la publication anticipée qui annuleront et remplaceront (en totalité ou en partie, selon le cas), les renseignements pour la publication anticipée antérieurement soumis. Les renseignements de coordination seront alors traités sur la base de la date de réception de la notification concernée, à laquelle s'ajoute un délai de six mois, conformément au numéro 9.1.

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

Veillez 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
CHN	CHNBSAT-101E	101	E	18.06.2004	3248	A		2525	18.06.2006
CHN	CHNBSAT-108E	108	E	18.06.2004	3249	A		2525	18.06.2006
CHN	CHNBSAT-125E	125	E	18.06.2004	3252	A		2525	18.06.2006
CHN	CHNBSAT-134E	134	E	18.06.2004	3253	A		2525	18.06.2006
CHN	CHNBSAT-62E	62	E	18.06.2004	3244	A		2525	18.06.2006
CHN	CHNBSAT-80E	80	E	18.06.2004	3245	A		2525	18.06.2006
CHN	CHNBSAT-84E	84	E	18.06.2004	3246	A		2525	18.06.2006
CHN	CHNBSAT-92.2E	92.2	E	18.06.2004	3247	A		2525	18.06.2006
UAE	EMARSAT-1T	89	E	05.06.2004	3204	A		2524	05.06.2006
F	F-SAT-KU-E-1E	1	E	25.06.2004	3257	A		2526	25.06.2006
G	GIBSAT-5B	139	W	20.04.2004	3190	A		2521	20.04.2006
G	GIBSAT-A1-B	105	W	20.04.2004	3189	A		2521	20.04.2006
I	KABSAT-1	5	E	13.04.2004	3115	M1		2520	13.04.2006
I	KABSAT-2	10.2	E	13.04.2004	3116	M1		2520	13.04.2006
I	KABSAT-3	13.2	E	13.04.2004	3117	M1		2520	13.04.2006
I	KABSAT-4	16.4	E	13.04.2004	3118	M1		2520	13.04.2006
I	KABSAT-5	22	E	13.04.2004	3119	M1		2520	13.04.2006
I	KABSAT-6	30	E	13.04.2004	3120	M1		2520	13.04.2006
I	KABSAT-7	39	E	13.04.2004	3121	M1		2520	13.04.2006
MLA	MEASAT-148E	148	E	11.06.2004	392	M2		2525	11.06.2006
MLA	MEASAT-91.5E	91.5	E	11.06.2004	393	M2		2525	11.06.2006
EGY	NILESAT-E	3	W	01.04.2004	3185	A		2520	01.04.2006
EGY	NILESAT-F	15	E	01.04.2004	3186	A		2520	01.04.2006
EGY	NILESAT-G	30	E	01.04.2004	3187	A		2520	01.04.2006
PAK	PAKSAT-2R	41	E	31.05.2004	3213	A		2523	31.05.2006
PAK	PAKSAT-CR	30	E	31.05.2004	3214	A		2523	31.05.2006
PAK	PAKSAT-DR	88	E	31.05.2004	3215	A		2523	31.05.2006
PAK	PAKSAT-ER	101	E	31.05.2004	3216	A		2523	31.05.2006
PAK	PAKSAT-FR	56	E	31.05.2004	3217	A		2523	31.05.2006
I	SICRAL-3I	10	E	30.06.2004	3264	A		2526	30.06.2006
NRU	SWANSAT-1	100	W	26.04.2004	3194	A		2521	26.04.2006
NRU	SWANSAT-2	30	E	26.04.2004	3195	A		2521	26.04.2006
NRU	SWANSAT-3	150	E	26.04.2004	3196	A		2521	26.04.2006
USA	USASAT-76A	119	W	02.06.2004	3222	A		2523	02.06.2006
USA	USASAT-76B	89	W	02.06.2004	3223	A		2523	02.06.2006
USA	USASAT-76C	15	E	02.06.2004	3224	A		2523	02.06.2006
USA	USASAT-76D	116.5	E	02.06.2004	3225	A		2523	02.06.2006

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
G	AM-SAT 83W-B	83	W	20.04.2004	3188	A		2521	20.04.2006
AUS	AUSSAT C 156E FSS	156	E	17.05.2004	2899	M	1	2537	17.05.2006
NOR	BIFROST-0.8W-2004	0.8	W	19.05.2004	3208	A		2522	19.05.2006
CAN	CANSAT-23	107.3	W	23.04.2004	3192	A		2521	23.04.2006
CAN	CANSAT-24	107.3	W	23.04.2004	3193	A		2521	23.04.2006
CHN	CHNBSAT-113E	113	E	18.06.2004	3250	A		2525	18.06.2006
CHN	CHNBSAT-119E	119	E	18.06.2004	3251	A		2525	18.06.2006
J	ETS-8	146	E	30.06.2004	3259	A		2526	30.06.2006
G	GIBSAT-8B	47	W	20.04.2004	3191	A		2521	20.04.2006
G	GIBSAT-8B-KA	43	W	20.04.2004	3646	A		2549	20.04.2006
BLR/IK	INTERSPUTNIK-1.2E-CK	1.2	E	15.06.2004	3240	A		2525	15.06.2006
MLA	MEASAT-1R	91.5	E	30.06.2004	3260	A		2526	30.06.2006
MLA	MEASAT-2R	148	E	30.06.2004	3261	A		2526	30.06.2006
MLA	MEASAT-37E	37	E	11.06.2004	2966	M	1	2525	11.06.2006
MLA	MEASAT-3-95E	95	E	11.06.2004	3232	A		2525	11.06.2006
MLA	MEASAT-46E	46	E	11.06.2004	1706	M	1	2525	11.06.2006
MLA	MEASAT-4-72E	72	E	11.06.2004	3233	A		2525	11.06.2006
MLA	MEASAT-5.7E	5.7	E	11.06.2004	2635	M	1	2525	11.06.2006
MLA	MEASAT-72E	72	E	11.06.2004	2967	M	1	2525	11.06.2006
MLA	MEASAT-78.5E-R	78.5	E	11.06.2004	3236	A		2525	11.06.2006
MLA	MEASAT-86E-R	86	E	11.06.2004	3237	A		2525	11.06.2006
MLA	MEASAT-89.5W	89.5	W	11.06.2004	3234	A		2525	11.06.2006
MLA	MEASAT-95E	95	E	11.06.2004	1220	M	1	2525	11.06.2006
MLA	MEASAT-9E	9	E	11.06.2004	2382	M	1	2525	11.06.2006
MLA	MEASAT-LA1-89.5W	89.5	W	11.06.2004	3235	A		2525	11.06.2006
MLA	MEASAT-ROUTE-114.5E	114.5	E	11.06.2004	2936	M	1	2525	11.06.2006
MLA	MEASAT-ROUTE-27E	27	E	11.06.2004	2937	M	1	2525	11.06.2006
MLA	MEASAT-ROUTE-41W	41	W	11.06.2004	2940	M	1	2525	11.06.2006
MLA	MEASAT-ROUTE-79W	79	W	11.06.2004	2938	M	1	2525	11.06.2006
MLA	MEASAT-ROUTE-97.5W	97.5	W	11.06.2004	2939	M	1	2525	11.06.2006
MLA	MEASAT-SA3-37E	37	E	11.06.2004	3238	A		2525	11.06.2006
MLA	MEASAT-SA4-46E	46	E	11.06.2004	3239	A		2525	11.06.2006
PAK	PAKSAT-1R	38	E	31.05.2004	3212	A		2523	31.05.2006
F	RADIOSAT-6D	8	W	04.06.2004	3227	A		2523	04.06.2006
F	RADIOSAT-7D	5	W	04.06.2004	3228	A		2523	04.06.2006
AUS	S2COM	N-GSO		06.06.2004	1115	M	3	2524	06.06.2006
RUS	SELENA	N-GSO		24.06.2004	3256	A		2529	24.06.2006
USA	USAS	N-GSO		14.05.2004	3205	A		2523	14.05.2006
USA	USCP	N-GSO		14.05.2004	3206	A		2543	14.05.2006