

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 juin 2006

Heure:

Page 1/4

Réf.: CTITU A105

9A5D(SPR)/0.1356/06

A: MEMBRES DE L'UIT

Fax: +41 22 731 4510

Contact: H.S. Köker, Chef Division SPR

Pour répondre:

Tél.: +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 octobre et le 31 décembre 2004.

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 octobre et le 31 décembre 2004. En ce qui concerne ces réseaux, le délai de deux ans précité arrive à expiration entre le 1 octobre et le 31 décembre 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, 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 octobre et le 31 décembre 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 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	OPA	LONG	EW	DATE REC. BR / FECHA REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMITE / LIMIT
F	ADM-AEOLUS	F/ESA	N-GSO		19/10/2004	3337	A		2534	19/10/2006
B	B-SAT-Q		61	W	01/10/2004	458	M	3	2534	01/10/2006
CAN	CANSAT-19		109,2	W	03/11/2004	2605	M	1	2534	03/11/2006
CAN	CANSAT-25		72,5	W	03/11/2004	3343	A		2534	03/11/2006
CAN	CANSAT-26		107,3	W	03/11/2004	3344	A		2534	03/11/2006
CAN	CANSAT-27		111,1	W	03/11/2004	3345	A		2534	03/11/2006
CAN	CANSAT-27		111,1	W	24/12/2004	3345	M	1	2538	24/12/2006
CAN	CANSAT-28		114,9	W	03/11/2004	3346	A		2534	03/11/2006
CAN	CANSAT-29		114,9	W	03/12/2004	3367	A		2537	03/12/2006
UAE	EMARSAT-S1		50	W	22/12/2004	3378	A		2538	22/12/2006
UAE	EMARSAT-S2		56	W	22/12/2004	3379	A		2538	22/12/2006
UAE	EMARSAT-S3		62	W	22/12/2004	3380	A		2538	22/12/2006
UAE	EMARSAT-S4		74	W	22/12/2004	3381	A		2538	22/12/2006
UAE	EMARSAT-S5		80	W	22/12/2004	3382	A		2538	22/12/2006
F	EUR-1		16	E	16/12/2004	3372	A		2538	16/12/2006
F	EUR-2		58	E	16/12/2004	3373	A		2538	16/12/2006
F	EUR-3		136	E	16/12/2004	3374	A		2538	16/12/2006
F	EUR-4		104	W	16/12/2004	3375	A		2538	16/12/2006
F	F-SAT-S-HEO		N-GSO		21/10/2004	3338	A		2534	21/10/2006
USA	GOES-100W		100	W	05/11/2004	3348	A		2534	05/11/2006
USA	GOES-105W		105	W	05/11/2004	3349	A		2534	05/11/2006
USA	GOES-90W		90	W	05/11/2004	3347	A		2534	05/11/2006
IND	HAMSAT		N-GSO		08/10/2004	3291	A		2534	08/10/2006
KOR	IMTSAT-1		98	E	11/11/2004	3351	A		2535	11/11/2006
KOR	IMTSAT-2		110	E	11/11/2004	3352	A		2535	11/11/2006
KOR	IMTSAT-6		158	E	11/11/2004	3356	A		2535	11/11/2006
IND	INSAT-NAV(132)		132	E	30/12/2004	3394	A		2538	30/12/2006
IND	INSAT-NAV(34)		34	E	30/12/2004	3393	A		2538	30/12/2006
IND	INSAT-NAV(83)		83	E	30/12/2004	2059	M	1	2538	30/12/2006
IND	INSAT-NAV-GS		N-GSO		30/12/2004	3395	A		2538	30/12/2006
I	ITALIA-TV-12.9E		12,9	E	21/12/2004	3377	A		2538	21/12/2006
AUS	SIRION		N-GSO		22/10/2004	3339	A		2534	22/10/2006
S	SIRIUS-22W-2		22	W	28/12/2004	3391	A		2538	28/12/2006
S	SIRIUS-5E-2		5	E	28/12/2004	3389	A		2538	28/12/2006
S	SIRIUS-7W-2		7	W	28/12/2004	3390	A		2538	28/12/2006
SNG	X-SAT		N-GSO		06/12/2004	2935	M	1	2537	06/12/2006

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
ISR	AMOS 3-A	4	W	24/11/2004	3363	A		2536	24/11/2006
CHN	ASIASAT-AKZ	122,2	E	30/12/2004	3392	A		2538	30/12/2006
B	B-SAT-1R	65	W	13/10/2004	3326	A		2534	13/10/2006
CAN	CANSAT-30	91	W	03/12/2004	3368	A		2537	03/12/2006
F	F-SATDAB-1B	9	E	14/12/2004	3370	A		2537	14/12/2006
F	F-SATDAB-3A	16,5	E	14/12/2004	3371	A		2537	14/12/2006
KOR	IMTSAT-3	122	E	11/11/2004	3353	A		2535	11/11/2006
KOR	IMTSAT-4	134	E	11/11/2004	3354	A		2535	11/11/2006
KOR	IMTSAT-5	146	E	11/11/2004	3355	A		2535	11/11/2006
RUS	KUPON-1M	55	E	23/12/2004	3384	A		2538	23/12/2006
RUS	KUPON-3M	9,5	W	23/12/2004	3385	A		2538	23/12/2006
RUS	KUPON-4M	86,5	E	23/12/2004	3386	A		2538	23/12/2006
RUS	KUPON-5M	159	E	23/12/2004	3387	A		2538	23/12/2006
RUS	KUPON-7M	165	E	23/12/2004	3388	A		2538	23/12/2006
AUS	PAS-ENDEAVOUR-81W	81	W	20/12/2004	3376	A		2538	20/12/2006
B	SISCOMIS-2	65	W	22/10/2004	3340	A		2534	22/10/2006
B	SISCOMIS-3	70	W	22/10/2004	3341	A		2534	22/10/2006
THA	THAICOM-N1	50,5	E	13/10/2004	3327	A		2534	13/10/2006
THA	THAICOM-N2	78,5	E	13/10/2004	3328	A		2534	13/10/2006
THA	THAICOM-N3	120	E	13/10/2004	3329	A		2534	13/10/2006
USA	USASAT-70N	113	W	14/10/2004	3334	A		2534	14/10/2006