

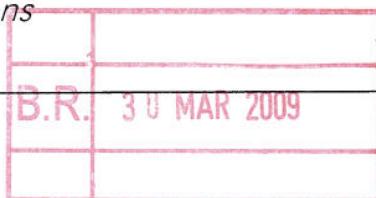
# UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS



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: 30 mars 2009

Heure:

Page 1/4

Réf.: CTITU A56  
9A5D(SPR)/0.1006/09

A: Etats Membres de L'UIT

Fax: +41 22 731 4510

Contact: A. Matas, Chef, Division SPR

Tél.: +41 22 730 6105 A. élec: [matas@itu.int](mailto:matas@itu.int)

**Pour répondre:**

**A. élec.: [brmail@itu.int](mailto: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 2007.

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 2007. En ce qui concerne ces réseaux, le délai de deux ans précité arrive à expiration entre le 1 juillet et le 30 septembre 2009, 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 2007, 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.

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

A handwritten signature in dark ink, appearing to be 'Y. Henri', written in a cursive style with a large loop at the top.

Y. Henri  
Chef du Département des Services spatiaux

**Annexes**

**ANNEXE 1 / ANNEX 1 / ANEXO 1**

ADM	NETWORK	OPA	LONG	EW	REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
CAN	CAN-BSS23		71	W	26.09.2007	4760	A		2606	26.09.2009
CAN	CAN-BSS25		75	W	26.09.2007	4762	A		2606	26.09.2009
CAN	CAN-BSS26		79	W	26.09.2007	4763	A		2606	26.09.2009
CAN	CAN-BSS28		83	W	26.09.2007	4765	A		2606	26.09.2009
CAN	CAN-BSS30		87	W	26.09.2007	4767	A		2606	26.09.2009
CAN	CAN-BSS32		95	W	26.09.2007	4769	A		2606	26.09.2009
CAN	CAN-BSS33		99	W	26.09.2007	4770	A		2606	26.09.2009
CAN	CAN-BSS34		103	W	26.09.2007	4771	A		2606	26.09.2009
CAN	CAN-BSS35		107	W	26.09.2007	4772	A		2606	26.09.2009
CAN	CAN-BSS37		109.2	W	26.09.2007	4774	A		2606	26.09.2009
CAN	CAN-BSS38		111	W	26.09.2007	4775	A		2606	26.09.2009
CAN	CAN-BSS39		115	W	26.09.2007	4776	A		2606	26.09.2009
CAN	CAN-BSS41		119	W	26.09.2007	4778	A		2606	26.09.2009
CAN	CAN-BSS42		123	W	26.09.2007	4779	A		2606	26.09.2009
CAN	CAN-BSS43		127	W	26.09.2007	4780	A		2606	26.09.2009
CAN	CAN-BSS44		129	W	26.09.2007	4781	A		2606	26.09.2009
CAN	CAN-BSS45		131	W	26.09.2007	4782	A		2606	26.09.2009
CAN	CAN-BSS46		135	W	26.09.2007	4783	A		2606	26.09.2009
CAN	CAN-BSS47		138	W	26.09.2007	4784	A		2606	26.09.2009
CAN	CAN-BSS48		139	W	26.09.2007	4785	A		2606	26.09.2009
CHN	CHINASAT-B1		87.5	E	05.09.2007	4746	A		2605	05.09.2009
CHN	CHINASAT-B2		92.2	E	05.09.2007	4747	A		2605	05.09.2009
CHN	CHINASAT-B3		97.5	E	05.09.2007	4748	A		2605	05.09.2009
CHN	CHINASAT-B4		110.5	E	05.09.2007	4749	A		2605	05.09.2009
CHN	CHINASAT-B5		115.5	E	05.09.2007	4750	A		2605	05.09.2009
CHN	CHINASAT-B6		125	E	05.09.2007	4751	A		2605	05.09.2009
CHN	CHINASAT-B7		125.7	E	05.09.2007	4752	A		2605	05.09.2009
CHN	CHINASAT-B8		134	E	05.09.2007	4753	A		2605	05.09.2009
IND	INSAT-KU71.5		71.5	E	02.08.2007	4714	A		2602	02.08.2009
J	N-SAT-144E		144	E	31.08.2007	4731	A		2604	31.08.2009
J	N-SAT-158E		158	E	31.08.2007	4732	A		2604	31.08.2009
G	UKSAT-KU-3		64	W	30.08.2007	4727	A		2604	30.08.2009
USA	USNN-1		65	W	26.07.2007	4708	A		2602	26.07.2009
USA	USNN-2		69	W	26.07.2007	4709	A		2602	26.07.2009
UAE	YAHSAT-10E		10	E	03.09.2007	4735	A		2604	03.09.2009
UAE	YAHSAT-15E		15	E	03.09.2007	4736	A		2604	03.09.2009
UAE	YAHSAT-20E		20	E	03.09.2007	4737	A		2604	03.09.2009
UAE	YAHSAT-25E		25	E	03.09.2007	4738	A		2604	03.09.2009
UAE	YAHSAT-28.5E		28.5	E	03.09.2007	4739	A		2604	03.09.2009
UAE	YAHSAT-30E		30	E	03.09.2007	4740	A		2604	03.09.2009
UAE	YAHSAT-33E		33	E	03.09.2007	4741	A		2604	03.09.2009
UAE	YAHSAT-39E		39	E	03.09.2007	4742	A		2604	03.09.2009
UAE	YAHSAT-5E		5	E	03.09.2007	4734	A		2604	03.09.2009

**ANNEXE 2 / ANNEX 2 / ANEXO 2**

ADM	NETWORK	OPA	LONG	EW	REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
J	ALOSSAR				29.08.2007	4724	A		2604	29.08.2009
NOR	ARE-1				06.09.2007	4754	A		2605	06.09.2009
CAN	CAN-BSS24		72.5	W	26.09.2007	4761	A		2606	26.09.2009
CAN	CAN-BSS27		82	W	26.09.2007	4764	A		2606	26.09.2009
CAN	CAN-BSS29		86.5	W	26.09.2007	4766	A		2606	26.09.2009
CAN	CAN-BSS31		91	W	26.09.2007	4768	A		2606	26.09.2009
CAN	CAN-BSS36		107.3	W	26.09.2007	4773	A		2606	26.09.2009
CAN	CAN-BSS40		118.7	W	26.09.2007	4777	A		2606	26.09.2009
CAN	CASCADE-CX				13.09.2007	4756	A		2606	13.09.2009
RUS	CSDRN-M		95	E	20.08.2007	3983	M	1	2603	20.08.2009
RUS	EXPRESS-RB				20.08.2007	4721	A		2603	20.08.2009
D	GENESIS-10		37	W	16.07.2007	4704	A		2601	16.07.2009
D	GENESIS-11		13	E	16.07.2007	4705	A		2601	16.07.2009
D	GENESIS-12		63	E	16.07.2007	4706	A		2601	16.07.2009
USA	HIBLEO-4				24.07.2007	1148	M	1	2613	24.07.2009
IND	INSAT-NAV-A(132)		132	E	17.08.2007	4719	A		2603	17.08.2009
IND	INSAT-NAV-A(34)		34	E	17.08.2007	4717	A		2603	17.08.2009
IND	INSAT-NAV-A(83)		83	E	17.08.2007	4718	A		2603	17.08.2009
IND	INSAT-NAV-A-GS				17.08.2007	4720	A		2603	17.08.2009
G	IOMBSN-A		115	W	24.08.2007	4722	A		2604	24.08.2009
J	JMCS-A4-X		158	E	26.07.2007	4711	A		2602	26.07.2009
J	JMCS-B4-X		162	E	26.07.2007	4712	A		2602	26.07.2009
J	JMCS-D2-X		110	E	26.07.2007	4713	A		2602	26.07.2009
G	MSV-46A		46	E	19.09.2007	4758	A		2606	19.09.2009
G	MSV-46B		46	E	19.09.2007	4759	A		2606	19.09.2009
NOR	NORSAT-1A		18.7	E	03.07.2007	4628	A		2600	03.07.2009
NOR	NORSAT-1B		24.5	E	03.07.2007	4629	A		2600	03.07.2009
NOR	NORSAT-1C		32	E	03.07.2007	4630	A		2600	03.07.2009
J	N-SAT-162E		162	E	31.08.2007	4733	A		2604	31.08.2009
INS	PALAPA PAC-3R		144	E	15.08.2007	4464	M	1	2603	15.08.2009
G	UKSAT-KU-1		47.5	W	30.08.2007	4725	A		2604	30.08.2009
G	UKSAT-KU-2		50	W	30.08.2007	4726	A		2604	30.08.2009
G	UKSAT-KU-4		76	W	30.08.2007	4728	A		2604	30.08.2009
G	UKSAT-KU-5		84	W	30.08.2007	4729	A		2604	30.08.2009
G	UKSAT-KU-6		86	W	30.08.2007	4730	A		2604	30.08.2009
USA	USNFR				16.08.2007	4716	A		2603	16.08.2009
USA	USNN-3		127	W	26.07.2007	4710	A		2602	26.07.2009
RUS	VSSRD-2M		167	E	20.08.2007	3984	M	1	2603	20.08.2009
RUS	WSDRN-M		16	W	20.08.2007	3982	M	1	2603	20.08.2009
UAE	YAHSAT-46E		46	E	03.09.2007	4743	A		2604	03.09.2009
UAE	YAHSAT-57E		57	E	03.09.2007	4744	A		2604	03.09.2009
UAE	YAHSAT-60E		60	E	15.08.2007	4715	A		2603	15.08.2009
UAE	YAHSAT-63E		63	E	03.09.2007	4745	A		2604	03.09.2009