

# 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 2010      Heure:      Page 1/4      Réf.: CTITU A71  
A: Etats Membres de L'UIT      Fax: +41 22 731 4510      9A5D(SCR)/0.1195/10

Contact: A. Matas, Chef, Division SCR  
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 2008.

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 2008. En ce qui concerne ces réseaux, le délai de deux ans précité arrive à expiration entre le 1 juillet et le 30 septembre 2010, 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 2008, 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 blue ink, appearing to be 'Y. Henri', written over a vertical line.

Y. Henri  
Chef du Département des Services spatiaux

## Annexes



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

ADM	RÉSEAU/ NETWORK/ RED	LONG	EW	DATE REC. BR/ FECHA REC.BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMITE/LIMIT
NOR	DUB DUB 1	46	E	20.08.2008	5316	A		2630	20.08.2010
NOR	DUB DUB 2	50.2	E	20.08.2008	5317	A		2630	20.08.2010
NOR	DUB DUB 3	53.2	E	20.08.2008	5318	A		2630	20.08.2010
G	IOMBSN-70W	70	W	04.07.2008	5264	A		2626	04.07.2010
MEX	MEXSAT 114.9 L X	114.9	W	02.08.2008	5276	A		2632	02.08.2010
MEX	MEXSAT 116.8 L C EXT	116.8	W	02.08.2008	5277	A		2632	02.08.2010
PNG	NEW DAWN 19	98.5	E	09.08.2008	5279	A		2629	09.08.2010
HOL	NSS-G1-1	109	E	15.08.2008	5312	A		2629	15.08.2010
HOL	NSS-G1-2	144	E	15.08.2008	5313	A		2629	15.08.2010
HOL	NSS-G1-3	178	E	15.08.2008	5314	A		2629	15.08.2010
ISR	SPARTAN I	137	W	22.07.2008	5271	A		2627	22.07.2010
ISR	SPARTAN III	129	W	22.07.2008	5273	A		2627	22.07.2010
USA	USABSN-23	118.4	W	24.09.2008	5330	A		2631	24.09.2010
USA	USAKA-H2	NGSO		24.09.2008	5331	A		2632	24.09.2010
USA	USASAT-28M	NGSO		16.09.2008	5327	A		2631	16.09.2010
USA	USASAT-55L	169	E	15.08.2008	5315	A		2630	15.08.2010
USA	USASAT-71D	121	W	24.09.2008	5332	A		2632	24.09.2010
USA	USASAT-71E	83	W	24.09.2008	5333	A		2632	24.09.2010
USA	USASAT-71F	34	E	24.09.2008	5334	A		2632	24.09.2010
USA	USASAT-71G	130	E	24.09.2008	5335	A		2632	24.09.2010
USA	USASAT-71H	87.2	W	24.09.2008	5336	A		2632	24.09.2010
USA	USASAT-71I	77.4	W	24.09.2008	5337	A		2632	24.09.2010
UAE	YAHSAT-N-0E	0	W	11.08.2008	5281	A		2629	11.08.2010
UAE	YAHSAT-N-10E	10	E	11.08.2008	5284	A		2629	11.08.2010
UAE	YAHSAT-N-10W	10	W	11.08.2008	5285	A		2629	11.08.2010
UAE	YAHSAT-N-15E	15	E	11.08.2008	5286	A		2629	11.08.2010
UAE	YAHSAT-N-20E	20	E	11.08.2008	5287	A		2629	11.08.2010
UAE	YAHSAT-N-30E	30	E	11.08.2008	5290	A		2629	11.08.2010
UAE	YAHSAT-N-33W	33	W	11.08.2008	5291	A		2632	11.08.2010
UAE	YAHSAT-N-35E	35	E	11.08.2008	5292	A		2629	11.08.2010
UAE	YAHSAT-N-40E	40	E	11.08.2008	5293	A		2629	11.08.2010
UAE	YAHSAT-N-45W	45	W	11.08.2008	5294	A		2629	11.08.2010
UAE	YAHSAT-N-47E	47	E	11.08.2008	5296	A		2629	11.08.2010
UAE	YAHSAT-N-50E	50	E	11.08.2008	5297	A		2629	11.08.2010
UAE	YAHSAT-N-50W	50	W	11.08.2008	5298	A		2629	11.08.2010
UAE	YAHSAT-N-55E	55	E	11.08.2008	5300	A		2629	11.08.2010
UAE	YAHSAT-N-5W	5	W	11.08.2008	5283	A		2629	11.08.2010
UAE	YAHSAT-N-60E	60	E	11.08.2008	5302	A		2629	11.08.2010
UAE	YAHSAT-N-60W	60	W	11.08.2008	5303	A		2629	11.08.2010
UAE	YAHSAT-N-65E	65	E	11.08.2008	5305	A		2629	11.08.2010
UAE	YAHSAT-N-67.5E	67.5	E	11.08.2008	5306	A		2629	11.08.2010
UAE	YAHSAT-N-70E	70	E	11.08.2008	5307	A		2629	11.08.2010
UAE	YAHSAT-N-80E	80	E	11.08.2008	5308	A		2629	11.08.2010

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

ADM	RÉSEAU/ NETWORK/ RED	LONG	EW	DATE REC. BR/ FECHA REC.BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMITE/LIMIT
CHN	APSTAR-142E-R	142	E	15.07.2008	5269	A		2627	15.07.2010
CHN	APSTAR-76E-R	76.5	E	15.07.2008	5268	A		2627	15.07.2010
RUS	EXPRESS-B 14.5E	14.5	E	04.07.2008	5263	A		2626	04.07.2010
F	F-SAT-B1-E-3E	3	E	04.07.2008	5262	A		2626	04.07.2010
RUS	INTERSPUTNIK-17E-2	17	E	29.08.2008	5324	A		2631	29.08.2010
G	IOMSAT-KA-63W	63	W	04.08.2008	5278	A		2628	04.08.2010
LUX	LUXMSS-1	NGSO		28.08.2008	5323	A		2632	28.08.2010
PNG	NEW DAWN 20	50.75	E	09.08.2008	5280	A		2629	09.08.2010
PNG	PACIFISAT-1	75	E	12.08.2008	5309	A		2629	12.08.2010
PNG	PACIFISAT-2	70	E	12.08.2008	5310	A		2629	12.08.2010
PNG	PACIFISAT-3	67	E	12.08.2008	5311	A		2629	12.08.2010
PAK	PAKSAT-1R1	38	E	16.07.2008	5270	A		2627	16.07.2010
PAK	PAKSAT-2R1	41	E	04.09.2008	5326	A		2631	04.09.2010
G	SKYNET-5A-KA	34	W	21.08.2008	5319	A		2630	21.08.2010
G	SKYNET-5B-KA	1	W	21.08.2008	5320	A		2630	21.08.2010
G	SKYNET-5C-KA	6	E	21.08.2008	5321	A		2630	21.08.2010
G	SKYNET-5D-KA	53	E	21.08.2008	5322	A		2630	21.08.2010
ISR	SPARTAN II	123	W	22.07.2008	5272	A		2627	22.07.2010
USA	USABSN-12A	103	W	24.09.2008	5328	A		2632	24.09.2010
USA	USABSN-13A	99	W	24.09.2008	5329	A		2631	24.09.2010
UAE	YAHSAT-N-20W	20	W	11.08.2008	5288	A		2629	11.08.2010
UAE	YAHSAT-N-25.5E	25.5	E	11.08.2008	5289	A		2629	11.08.2010
UAE	YAHSAT-N-46E	46	E	11.08.2008	5295	A		2629	11.08.2010
UAE	YAHSAT-N-52.5E	52.5	E	11.08.2008	5299	A		2629	11.08.2010
UAE	YAHSAT-N-57E	57	E	11.08.2008	5301	A		2629	11.08.2010
UAE	YAHSAT-N-63E	63	E	11.08.2008	5304	A		2629	11.08.2010
UAE	YAHSAT-N-8E	8	E	11.08.2008	5282	A		2629	11.08.2010