

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: septembre 2004

Heure:

Page 1/4

Réf.: CTITU A54

51(SSC)/0.2397/04

A: Aux Membres de l'UIT

Fax:

Contact: Avram Sion, Chef du SSC, BR/SSD

Réponse officielle à: brmail@itu.int; Fax: +41 22 730 5785

Questions à: avram.sion@itu.int; Tél.: +41 22 730 5931

Objet: Application du numéro 9.5 du Règlement des radiocommunications aux renseignements pour la publication anticipée reçus entre le 1 janvier et le 31 mars 2003

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 CES DOSSIERS, LE BUREAU A IDENTIFIÉ LES RÉSEAUX FIGURANT DANS LA LISTE DE L'ANNEXE POUR LESQUELS IL A REÇU LES RENSEIGNEMENTS RELATIFS À LA PUBLICATION ANTICIPÉE ENTRE LE 1 JANVIER ET LE 31 MARS 2003. EN CE QUI CONCERNE CES RÉSEAUX, LE DÉLAI DE DEUX ANS PRÉCITÉ ARRIVE À EXPIRATION ENTRE LE 1 JANVIER ET LE 31 MARS 2005, COMME INDIQUÉ DANS LA DERNIÈRE COLONNE DE L'ANNEXE.

3 EN CE QUI CONCERNE LES RÉSEAUX FIGURANT DANS LA LISTE, IL EST RAPPELÉ AUX ADMINISTRATIONS RESPONSABLES QUE:

A) SI AUCUNE DEMANDE DE COORDINATION N'A ÉTÉ ENVOYÉE, IL EST POSSIBLE D'ENVOYER UNE TELLE DEMANDE JUSQU'À LA DATE INDIQUÉE DANS LA DERNIÈRE COLONNE DE L'ANNEXE, FAUTE DE QUOI LES RENSEIGNEMENTS POUR LA PUBLICATION ANTICIPÉE SERONT ANNULÉS;

B) LA DEMANDE DE COORDINATION A DÉJÀ ÉTÉ REÇUE POUR LES RESEAUX INDIQUÉS PAR UN ASTÉRISQUE (*) DANS L'ANNEXE. CEPENDANT, SI ELLE NE COUVRE PAS ENTIÈREMENT LES BANDES DE FRÉQUENCES DE LA SECTION SPÉCIALE RELATIVE AUX RENSEIGNEMENTS POUR LA PUBLICATION ANTICIPÉE MENTIONNÉS, UNE MODIFICATION DE LA DEMANDE DE COORDINATION, VISANT À INCLURE DANS LA COORDINATION LES PARTIES DES BANDES QUI NE SONT PAS COUVERTES, PEUT ÊTRE ENVOYÉE JUSQU'À LA DATE INDIQUÉE DANS LA DERNIÈRE COLONNE DE L'ANNEXE.

4 TOUTES LES ADMINISTRATIONS SONT PRIÉES DE VÉRIFIER SI, AU COURS DE LA PÉRIODE COMPRISE ENTRE LE 1 JANVIER ET LE 31 MARS 2003, ELLES ONT SOUMIS LES RENSEIGNEMENTS POUR LA PUBLICATION ANTICIPÉE CONCERNANT LES RÉSEAUX QUI NE FIGURENT PAS DANS LA LISTE DE L'ANNEXE ET, DANS L'AFFIRMATIVE, D'AGIR CONFORMÉMENT AU § 3A OU 3B, SELON QU'IL CONVIENDRA.

5 LES RENSEIGNEMENTS DE COORDINATION RELATIFS AUX RÉSEAUX VISÉS AU POINT 3 OU 4 CI-DESSOUS, 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.

YVON HENRI
CHEF DU DÉPARTEMENT DES SERVICES
SPATIAUX

ANNEXE:

ANNEXE/ ANNEX/ ANEXO

ADM	RESEAU/NETWORK/RED	LONG	DATE REC. BR/ FECHA REC. BR	API/A	REV	No	IFIC	LIMITE/LIMIT 9.5D
B	B-SAT 1E*	-87	28.03.2003	2655			2495	28.03.2005
B	B-SAT 1F*	-92	28.03.2003	2656			2495	28.03.2005
B	B-SAT-1C*	-70	18.02.2003	2641			2493	18.02.2005
B	B-SAT-1D*	-77.5	31.01.2003	2608			2492	31.01.2005
CAN	ANIK-F3	-118.7	05.03.2003	2647			2494	05.03.2005
CAN	CANSAT KA-24	-82	05.03.2003	2646			2494	05.03.2005
CAN	CANSAT-19*	-109.2	28.01.2003	2605			2491	28.01.2005
D	GENESIS-7*	-37	09.01.2003	2596			2491	09.01.2005
D	GENESIS-8*	13	09.01.2003	2597			2491	09.01.2005
D	GENESIS-9*	63	09.01.2003	2598			2491	09.01.2005
D	IKSAT-1*	-38.5	10.02.2003	2611			2492	10.02.2005
D	IKSAT-2*	32	10.02.2003	2612			2492	10.02.2005
D	IKSAT-3	63	10.02.2003	2613			2492	10.02.2005
D	IKSAT-4*	66	10.02.2003	2614			2492	10.02.2005
F	F-SAT-KU2-E-10E*	10	10.02.2003	2617			2492	10.02.2005
F	F-SAT-KU2-E-12.5W*	-12.5	10.02.2003	2620			2492	10.02.2005
F	F-SAT-KU2-E-13E*	13	10.02.2003	2616			2492	10.02.2005
F	F-SAT-KU2-E-14.8W	-14.8	10.02.2003	2621			2492	10.02.2005
F	F-SAT-KU2-E-16E*	16	10.02.2003	2615			2492	10.02.2005
F	F-SAT-KU2-E-4E*	4	10.02.2003	2619			2492	10.02.2005
F	F-SAT-KU2-E-64W*	-64	10.02.2003	2622			2492	10.02.2005
F	F-SAT-KU2-E-7E*	7	10.02.2003	2618			2492	10.02.2005
F	F-SAT-KU3-E-25.5E*	25.5	10.02.2003	2623			2492	10.02.2005
F	F-SAT-KU3-E-33E*	33	10.02.2003	2624			2492	10.02.2005
F	F-SAT-KU3-E-36E*	36	10.02.2003	2625			2492	10.02.2005
F	F-SAT-KU3-E-44E*	44	10.02.2003	2626			2492	10.02.2005
F	F-SAT-KU3-E-48E*	48	10.02.2003	2627			2492	10.02.2005
F	F-SAT-KU3-E-70.5E*	70.5	10.02.2003	2628			2492	10.02.2005
F	F-SAT-KU3-E-73.5E	73.5	10.02.2003	2629			2492	10.02.2005
F	F-SAT-KU3-E-76E*	76	10.02.2003	2630			2492	10.02.2005
F	F-SAT-KU3-E-80.5E	80.5	10.02.2003	2631			2492	10.02.2005
F	F-SAT-KU3-E-83.5E*	83.5	10.02.2003	2632			2492	10.02.2005
F	F-SAT-KU3-E-86E	86	10.02.2003	2633			2492	10.02.2005
F	F-SAT-KU3-E-88.5E	88.5	10.02.2003	2634			2492	10.02.2005
F	GEOSAT-KA-11W	-11	08.01.2003	2595			2491	08.01.2005
F	GEOSAT-KA-3E*	3	08.01.2003	2591			2491	08.01.2005
F	GEOSAT-KA-5W*	-5	08.01.2003	2592			2491	08.01.2005
F	GEOSAT-KA-7W	-7	08.01.2003	2593			2491	08.01.2005
F	GEOSAT-KA-8W*	-8	08.01.2003	2594			2491	08.01.2005
F	KASAT-6	-8	24.01.2003	2636			2492	24.01.2005
F	KASAT-7	-5	24.01.2003	2637			2492	24.01.2005
F	KASAT-8	3	24.01.2003	2638			2492	24.01.2005
G	AM-SAT 85W*	-85	20.03.2003	2413	M	1	2495	20.03.2005
G	GIBSAT A1*	-105	20.03.2003	995	M	2	2495	20.03.2005
I	MEGSAT 1	N-GSO	30.01.2003	2606			2492	30.01.2005
I	MEGSAT 2	N-GSO	30.01.2003	2607			2492	30.01.2005
I	SICRAL-3C*	-22	14.01.2003	2599			2491	14.01.2005

ADM	RESEAU/NETWORK/RED	LONG	DATE REC. BR/ FECHA REC. BR	API/A	REV	No	IFIC	LIMITE/LIMIT 9.5D
I	SICRAL-3E*	-12.5	14.01.2003	2601			2491	14.01.2005
I	SICRAL-3F	-8	14.01.2003	2602			2491	14.01.2005
I	SICRAL-3G	-1	14.01.2003	2603			2491	14.01.2005
I	SICRAL-3H*	7	14.01.2003	2604			2491	14.01.2005
J	JMCS-1R*	144	05.03.2003	2639			2493	05.03.2005
J	N-STAR-A*	132	31.03.2003	2717			2500	31.03.2005
J	N-STAR-A2*	132	31.03.2003	231	M	2	2500	31.03.2005
J	N-STAR-B*	136	31.03.2003	2718			2500	31.03.2005
J	N-STAR-B2*	136	31.03.2003	232	M	2	2500	31.03.2005
MEX	MEXSAT-A-109.2KA	-109.2	05.03.2003	2648			2494	05.03.2005
MEX	MEXSAT-A-113.0KA	-113	05.03.2003	2649			2494	05.03.2005
MEX	MEXSAT-A-116.8KA	-116.8	05.03.2003	2650			2494	05.03.2005
MEX	MOVISAT-109.2*	-109.2	06.03.2003	2651			2494	06.03.2005
MEX	MOVISAT-113*	-113	06.03.2003	2652			2494	06.03.2005
MEX	SATMEX 7*	-113	04.03.2003	2645			2494	04.03.2005
MLA	MEASAT-5.7E*	5.7	13.02.2003	2635			2492	13.02.2005
USA	FLTSATCOM-A INDOC-4	100	19.03.2003	2654			2494	19.03.2005
USA	USASAT-14I-3*	68.5	04.03.2003	2640			2493	04.03.2005
USA	USASAT-60C*	68.5	06.03.2003	3177			2518	06.03.2005
USA	USASAT-60D*	168	27.03.2003	3178			2518	27.03.2005