

UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

Bureau des radiocommunications



T E L E F A X

Place des Nations
CH-1211 Genève 20
Suisse

B.R.	1 0 JAN 2003

Téléphone +41 22 730 51 11
Téléfax Gr3: +41 22 733 72 56
Gr4: +41 22 730 65 00

Date: janvier 2003

Heure:

Page 1/3

Réf.: TCUIT A1

9C(SSC)/0.0027/03

Aux: MEMBRES DE L'UIT

Fax:

De: Yvon Henri, Chef, SSC

Pour répondre:

A. élec.: yvon.henri@itu.int

Fax: +41 22 730 5785 Tél.: +41 22 730 5536

Objet: Application du numéro 9.5D du Règlement des radiocommunications (CMR-2000)

1. LE BUREAU DES RADIOCOMMUNICATIONS ATTIRE L'ATTENTION DE TOUTES LES ADMINISTRATIONS SUR LES DISPOSITIONS DES CONSIDERANT D) ET E) DE LA RESOLUTION 51 (Rév. CMR-2000) AINSI QUE DU NUMERO 9.5D, SELON LESQUELLES LES DONNEES DE COORDINATION AU TITRE DU NUMERO 9.30 RELATIVES A UN RESEAU A SATELLITE DOIVENT ETRE SOUMISES AU BUREAU DANS UN DELAI DE 24 MOIS A COMPTER DE LA DATE DE RECEPTION DES RENSEIGNEMENTS FOURNIS POUR LA PUBLICATION ANTICIPEE.
2. APRES AVOIR EXAMINE LA QUESTION, LE BUREAU A IDENTIFIE LES RESEAUX (VOIR L'ANNEXE) POUR LESQUELS LES DONNEES DE COORDINATION (S'IL Y A LIEU) N'ONT PAS ENCORE ETE SOUMISES OU DOIVENT ETRE RECUES PAR LE BUREAU ENTRE LE 1 AVRIL 2003 ET LE 30 JUIN 2003.
3. **LES ADMINISTRATIONS INDIQUEES DANS L'ANNEXE QUI ONT SOUMIS LES DONNEES DE COORDINATION REQUISES DANS LE DELAI REGLEMENTAIRE ET QUI ONT RECU UN ACCUSE DE RECEPTION DE LA PART DU BUREAU SONT PRIEES DE NE PAS TENIR COMPTE DE LA PRESENTE COMMUNICATION.**
4. LES ADMINISTRATIONS INDIQUEES DANS L'ANNEXE QUI SOUMETTENT LES DONNEES DE COORDINATION APRES LE DELAI PERTINENT SONT INFORMEES QUE LEUR NOTIFICATION SERA CONSIDEREE COMME UNE NOUVELLE PUBLICATION ANTICIPEE ANNULANT ET REMPLACANT LES RENSEIGNEMENTS POUR LA PUBLICATION ANTICIPEE FOURNIS ANTERIEUREMENT ET QUE LES DONNEES DE COORDINATION SERONT TRAITÉES SUR LA BASE DE LA DATE DE RECEPTION DE LADITE NOTIFICATION, PLUS SIX MOIS, CONFORMEMENT AUX DISPOSITIONS DU NUMERO 9.1.
5. LES ADMINISTRATIONS INDIQUEES DANS L'ANNEXE QUI N'ENTRENT DANS AUCUNE DES CATEGORIES MENTIONNEES AUX § 3 ET 4 CI-DESSUS SONT INSTAMMENT PRIEES DE RESPECTER LE DELAI DE 24 MOIS PRESCRIT, FAUTE DE QUOI LES RENSEIGNEMENTS FOURNIS POUR LA PUBLICATION ANTICIPEE SERONT ANNULÉS.
6. PRIERE DE CONSIDERER CETTE COMMUNICATION COMME LE PREAVIS SPECIFIE AU N°. 9.5D DU REGLEMENT DES RADIOCOMMUNICATIONS


YVON HENRI

CHEF PAR INTERIM DU DEPARTEMENT DES SERVICES SPATIAUX

ANNEXE

ANNEXE / ANNEX / ANEXO

ADMIN	RESEAU/NETWORK/RED	LONG	IFIC	API/A	MOD	DATE/FECHA REC.BR
CAN	CANSAT KA-19	107.3W	2448	1932		24.05.2001
CAN	CANSAT KA-20	91W	2448	1933		24.05.2001
CAN	CANSAT KA-21	82W	2448	1934		24.05.2001
CAN	CANSAT KA-22	118.7W	2448	1935		24.05.2001
CAN	CANSAT KA-23	114.9W	2448	1936		24.05.2001
CHN	ASIASAT-103E-A	103E	2447	1897		15.05.2001
CHN	ASIASAT-112.5E-A	112.5E	2447	1898		15.05.2001
CHN	ASIASAT-119E-A	119E	2447	1899		15.05.2001
CHN	ASIASAT-126E-A	126E	2447	1900		15.05.2001
CHN	ASIASAT-130E-A	130E	2447	1901		15.05.2001
CHN	ASIASAT-135E-A	135E	2447	1902		15.05.2001
CHN	ASIASAT-140E-A	140E	2447	1903		15.05.2001
CHN	ASIASAT-142.5E-A	142.5E	2447	1904		15.05.2001
CHN	ASIASAT-147E-A	147E	2447	1905		15.05.2001
CHN	ASIASAT-175E-A	175E	2447	1906		15.05.2001
CHN	ASIASAT-175W-A	175W	2447	1908		15.05.2001
CHN	ASIASAT-180E-A	180E	2447	1907		15.05.2001
CHN	ASIASAT-45E-A	45E	2447	1885		15.05.2001
CHN	ASIASAT-50.5E-A	50.5E	2447	1886		15.05.2001
CHN	ASIASAT-52.5E-A	52.5E	2447	1887		15.05.2001
CHN	ASIASAT-55E-A	55E	2447	1888		15.05.2001
CHN	ASIASAT-70E-A	70E	2447	1889		15.05.2001
CHN	ASIASAT-71.5E-A	71.5E	2447	1890		15.05.2001
CHN	ASIASAT-74E-A	74E	2447	1891		15.05.2001
CHN	ASIASAT-80E-A	80E	2447	1892		15.05.2001
CHN	ASIASAT-85.5E-A	85.5E	2447	1893		15.05.2001
CHN	ASIASAT-90E-A	90E	2447	1894		15.05.2001
CHN	ASIASAT-97.5E-A	97.5E	2447	1895		15.05.2001
CHN	ASIASAT-98.5E-A	98.5E	2447	1896		15.05.2001
CHN	ASIASAT-AKY	122E	2445	1861		19.04.2001
CHN	ASIASAT-CKY	105.5E	2445	1862		19.04.2001
CHN	ASIASAT-EKY	100.5E	2445	1863		19.04.2001
CHN	CHINASAT-126.1E	126.1E	2449	1965		22.06.2001
CHN	CHINASAT-151.5E	151.5E	2449	1964		22.06.2001
CHN	CHINASAT-164.5E	164.5E	2449	1963		22.06.2001
CHN	CHINASAT-181.5E	181.5E	2449	1962		22.06.2001
CHN	CHINASAT-33.8E	33.8E	2449	1968		22.06.2001
CHN	CHINASAT-51.5E	51.5E	2449	1967		22.06.2001
CHN	CHINASAT-71.5E	71.5E	2449	1966		22.06.2001
EGY	NILESAT-A	7W	2449	1956		12.06.2001
EGY	NILESAT-B	8.5E	2449	1957		12.06.2001
EGY	NILESAT-C	22.5E	2449	1958		12.06.2001
EGY	NILESAT-D	40E	2449	1959		12.06.2001
F	3GSAT-G1	5E	2448	1917		23.05.2001
F	3GSAT-G10	139W	2448	1926		23.05.2001
F	3GSAT-G11	115W	2448	1927		23.05.2001
F	3GSAT-G12	91W	2448	1928		23.05.2001
F	3GSAT-G13	67W	2448	1929		23.05.2001
F	3GSAT-G14	43W	2448	1930		23.05.2001

ADMIN	RESEAU/NETWORK/RED	LONG	IFIC	API/A	MOD	DATE/FECHA REC.BR
F	3GSAT-G3	53E	2448	1919		23.05.2001
F	3GSAT-G4	77E	2448	1920		23.05.2001
F	3GSAT-G5	101E	2448	1921		23.05.2001
F	3GSAT-G6	125E	2448	1922		23.05.2001
F	3GSAT-G7	149E	2448	1923		23.05.2001
F	3GSAT-G8	173E	2448	1924		23.05.2001
F	3GSAT-G9	163W	2448	1925		23.05.2001
F	3GSAT-HEO	N-GSO	2449	1911		23.05.2001
F	3GSAT-LEO	N-GSO	2449	1909		23.05.2001
F	3GSAT-MEO	N-GSO	2449	1910		23.05.2001
F	MOBILSAT-1	101W	2446	1866		27.04.2001
F	MOBILSAT-10	46E	2446	1875		27.04.2001
F	MOBILSAT-11	70E	2446	1876		27.04.2001
F	MOBILSAT-12	94E	2446	1877		27.04.2001
F	MOBILSAT-13	118E	2446	1878		27.04.2001
F	MOBILSAT-14	142E	2446	1879		27.04.2001
F	MOBILSAT-15	166E	2446	1880		27.04.2001
F	MOBILSAT-16	173W	2446	1881		27.04.2001
F	MOBILSAT-17	149W	2446	1882		27.04.2001
F	MOBILSAT-18	125W	2446	1883		27.04.2001
F	MOBILSAT-2	77W	2446	1867		27.04.2001
F	MOBILSAT-3	53W	2446	1868		27.04.2001
F	MOBILSAT-4	29W	2446	1869		27.04.2001
F	MOBILSAT-9	22E	2446	1874		27.04.2001
HOL	NSS-33	105E	2445	1860		19.04.2001
INS	PALAPA-C1	113E	2448	1949		07.06.2001
INS	PALAPA-C2	108E	2448	358	1	07.06.2001
INS	PALAPA-C3	118E	2448	1004	1	07.06.2001
INS	PALAPA-C4	150.5E	2448	1950		07.06.2001
RUS	MARAFON-3M	145.5E	2449	1953		12.06.2001
RUS	MARAFON-4M	160W	2449	1954		12.06.2001
RUS	MARAFON-5M	13.5W	2449	1955		12.06.2001
USA	USABSS-7A	119W	2447	1884		17.04.2001
USA	USOBO-1	159.4W	2449	947	1	15.06.2001
USA	USOBO-10	130.6E	2449	956	1	15.06.2001
USA	USOBO-11	139E	2449	957	1	15.06.2001
USA	USOBO-2	96.8W	2449	948	1	15.06.2001
USA	USOBO-3	49.4W	2449	949	1	15.06.2001
USA	USOBO-4	21.2W	2449	950	1	15.06.2001
USA	USOBO-5	20.6E	2449	951	1	15.06.2001
USA	USOBO-6	66E	2449	952	1	15.06.2001
USA	USOBO-7	73E	2449	953	1	15.06.2001
USA	USOBO-8	87.5E	2449	954	1	15.06.2001
USA	USOBO-9	94E	2449	955	1	15.06.2001
VTN	VINASAT-2A2	114.5E	2447	1912		23.05.2001
VTN	VINASAT-2B2	97.00E	2447	1914		23.05.2001
VTN	VINASAT-3B2	103.0E	2447	1915		23.05.2001