

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: décembre 2001

Heure:

Page 1/5

Réf.: TCUIT A253
11G(SSC)/0.2857/01

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 de la résolution 51(CMR-97) du Règlement des radiocommunications (CMR-2000)

1. LE BUREAU DES RADIOCOMMUNICATIONS ATTIRE L'ATTENTION DE TOUTES LES ADMINISTRATIONS SUR LES DISPOSITIONS DES POINTS 1 ET 2 DU DECIDE DE LA RESOLUTION 51 (CMR-97) AINSI QUE DU NUMERO S9.5D, SELON LESQUELLES LES DONNEES DE COORDINATION AU TITRE DU NUMERO S9.30 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 JANVIER 2001 ET LE 30 JUIN 2002.
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 TRAITEES SUR LA BASE DE LA DATE DE RECEPTION DE LADITE NOTIFICATION, PLUS SIX MOIS, CONFORMEMENT AUX DISPOSITIONS DU NUMERO S9.1.
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 ANNULES.
6. PRIERE DE CONSIDERER CETTE COMMUNICATION COMME LE PREAVIS SPECIFIE AU N°. S9.5D DU REGLEMENT DES RADIOCOMMUNICATIONS.

ROGER SMITH

CHEF DU DEPARTEMENT DES SERVICES SPATIAUX

ANNEXE :

ANNEXE / ANNEX / ANEXO

ADMIN	RESEAU/NETWORK/RED	LONG	IFIC	API/A	MOD	DATE/ FECHA REC. BR
ARG	NAHUEL-C-KA	72W	2418	1264		02.02.2000
ARG	NAHUEL-D-KA	76W	2418	1265		02.02.2000
AUS	ENDEAVOUR	170E	2420	1306		20.04.2000
B	B-SAT-3F	65W	2420	1163	1	04.04.2000
B	B-SAT-3G	84W	2420	1164	1	04.04.2000
B	B-SAT-1B	10W	2422	1350		22.05.2000
B	B-SAT-Z	16.5W	2422	1351		22.05.2000
B	B-SAT-Y	26W	2422	1352		22.05.2000
B	B-SAT-3A	51W	2433	246	1	04.04.2000
B	B-SAT-3B	60W	2433	247	1	04.04.2000
B	B-SAT-3C	69W	2433	248	1	04.04.2000
B	B-SAT-3D	78W	2433	249	1	04.04.2000
B	B-SAT-3E	88W	2433	250	1	04.04.2000
BEL	SATCOM-4	17.8W	2421	1330		09.05.2000
BEL	SATCOM-4/20.2W	20.2W	2421	1331		09.05.2000
BEL	SATCOM-4/10E	10E	2421	1332		09.05.2000
CAN	SCISAT-1	N-GSO	2421	1313		02.05.2000
CAN	CANSAT-2A	82W	2429	1426		15.05.2000
CAN	CANSAT-2B	70.5W	2429	1427		15.05.2000
CHN	TSINGHUA-1	N-GSO	2416	1233		25.01.2000
CHN	COMPASS-58.75E	58.75E	2420	1300		17.04.2000
CHN	COMPASS-80E	80E	2420	1301		17.04.2000
CHN	COMPASS-110.5E	110.5E	2420	1302		17.04.2000
CHN	COMPASS-140E	140E	2420	1303		17.04.2000
CHN	COMPASS-M	N-GSO	2424	1304	1	02.06.2000
CHN	COMPASS-H	N-GSO	2424	1305	1	02.06.2000
CHN	CHINASAT-6KA	110.5E	2425	1405		30.06.2000
CLM	COLOMBIA-1A	75.4W	2417	958	1	07.02.2000
CLM	COLOMBIA-2	75W	2417	959	1	07.02.2000
CLM	COLOMBIA-2A	73W	2417	960	1	07.02.2000
CLM	COLOMBIA-3	72W	2417	961	2	07.02.2000
CLM	COLOMBIA-4	70.5W	2417	962	1	07.02.2000
CLM	COLOMBIA-1A KA	75.4W	2417	1248		07.02.2000
CLM	COLOMBIA-2 KA	75W	2417	1249		07.02.2000
CLM	COLOMBIA-2A KA	73W	2417	1250		07.02.2000
CLM	COLOMBIA-3 KA	72W	2417	1251		07.02.2000
CLM	COLOMBIA-4 KA	70.5W	2417	1252		07.02.2000
D	DFS III-1	23.5E	2425	1403		30.06.2000
D	DFS III-2	28.5E	2425	1404		30.06.2000
F	FSAT3	47E	2415	1214		21.12.1999
F	SYRACUSE-31A	125W	2417	1253		08.02.2000
F	SYRACUSE-31B	48W	2417	1254		08.02.2000
F	SYRACUSE-31C	8W	2417	1255		08.02.2000
F	SYRACUSE-31D	7W	2417	1256		08.02.2000
F	SYRACUSE-31E	5W	2417	1257		08.02.2000
F	SYRACUSE-31F	3E	2417	1258		08.02.2000
F	SYRACUSE-31G	25E	2417	1259		08.02.2000
F	SYRACUSE-31H	47E	2417	1260		08.02.2000
F	SYRACUSE-31I	108E	2417	1261		08.02.2000
F	FSAT4	11W	2418	1278		14.03.2000
F	F-SAT-KU-E-39E	39E	2419	1282		29.03.2000
F	GSATNAV1	162.5W	2420	1292		11.04.2000
F	GSATNAV2	117.5W	2420	1293		11.04.2000
F	GSATNAV3	72.5W	2420	1294		11.04.2000

F	GSATNAV4	27.5W	2420	1295		11.04.2000
F	GSATNAV5	17.5E	2420	1296		11.04.2000
F	GSATNAV6	62.5E	2420	1297		11.04.2000
F	GSATNAV7	107.5E	2420	1298		11.04.2000
F	GSATNAV8	152.5E	2420	1299		11.04.2000
F	MULTIMEDIA-SAT-153E	153E	2421	312	1	03.05.2000
F	MULTIMEDIA-SAT-104E	104E	2421	313	1	03.05.2000
F	MULTIMEDIA-SAT-54E	54E	2421	314	1	03.05.2000
F	MULTIMEDIA-SAT-3E	3E	2421	315	1	03.05.2000
F	MULTIMEDIA-SAT-5W	5W	2421	316	1	03.05.2000
F	MULTIMEDIA-SAT-7W	7W	2421	317	1	03.05.2000
F	MULTIMEDIA-SAT-8W	8W	2421	318	1	03.05.2000
F	MULTIMEDIA-SAT-56W	56W	2421	319	1	03.05.2000
F	MULTIMEDIA-SAT-107W	107W	2421	320	1	03.05.2000
F	MULTIMEDIA-SAT-158W	158W	2421	321	1	03.05.2000
F	SMO-GEO-11A-C	135W	2423	1366		30.05.2000
F	SMO-GEO-11A-KU	135W	2423	1367		30.05.2000
F	SMO-GEO-11A-KA	135W	2423	1368		30.05.2000
F	SMO-GEO-12A-C	111W	2423	1369		30.05.2000
F	SMO-GEO-12A-KU	111W	2423	1370		30.05.2000
F	SMO-GEO-12A-KA	111W	2423	1371		30.05.2000
F	SMO-GEO-13A-C	87W	2423	1372		30.05.2000
F	SMO-GEO-13A-KU	87W	2423	1373		30.05.2000
F	SMO-GEO-13A-KA	87W	2423	1374		30.05.2000
F	SMO-GEO-14A-C	33E	2423	1375		30.05.2000
F	SMO-GEO-14A-KU	33E	2423	1376		30.05.2000
F	SMO-GEO-14A-KA	33E	2423	1377		30.05.2000
F	SMO-GEO-15A-C	129E	2423	1378		30.05.2000
F	SMO-GEO-15A-KU	129E	2423	1379		30.05.2000
F	SMO-GEO-15A-KA	129E	2423	1380		30.05.2000
F	GSATNAV-1A	162.5W	2424	1389		05.06.2000
F	GSATNAV-2A	117.5W	2424	1390		05.06.2000
F	GSATNAV-3A	72.5W	2424	1391		05.06.2000
F	GSATNAV-4A	27.5W	2424	1392		05.06.2000
F	GSATNAV-5A	17.5E	2424	1393		05.06.2000
F	GSATNAV-6A	62.5E	2424	1394		05.06.2000
F	GSATNAV-7A	107.5E	2424	1395		05.06.2000
F	GSATNAV-8A	152.5E	2424	1396		05.06.2000
F	GSATNAV7	107.5E	2427	1298	C-1	11.04.2000
G	GIBSAT-3	135W	2418	1271		03.03.2000
G	GIBSAT-4	137W	2418	1272		03.03.2000
G	GIBSAT-5	139W	2418	1273		03.03.2000
G	GIBSAT-6	64W	2418	1274		03.03.2000
G	GIBSAT-7	37.5W	2419	1280		24.03.2000
G	GIBSAT-8	47W	2419	1281		24.03.2000
HOL	NSS-24	95E	2416	1234		13.01.2000
HOL	NSS-25	85E	2416	1235		13.01.2000
HOL	NSS-26	155E	2416	1236		13.01.2000
HOL	NSS-27	131W	2416	1237		13.01.2000
HOL	NSS-KA9	21.5W	2416	1238		13.01.2000
HOL	NSS-KA10	40.5W	2416	1239		13.01.2000
HOL	NSS-KA11	127W	2416	1240		13.01.2000
HOL	NSS-28	72E	2423	1364		30.05.2000
HOL	NSS-KA12	43W	2424	1398		13.06.2000
HOL	NSS-KA14	11W	2424	1399		13.06.2000
INS	GARUDA-124.5	124.5E	2419	1286		20.01.2000
IRN	MESBAH-1	N-GSO	2425	1402		29.06.2000

J	JMCS-3A EHF	158E	2422	1348			19.05.2000
J	N-SAT-HEO1	N-GSO	2424	980	2		15.03.2000
KOR	KAISTSAT-4	N-GSO	2418	1263			22.02.2000
KOR	KAISTSAT-4	N-GSO	2421	1263	1		01.05.2000
MDG	MADASAT-1	43E	2419	1287			25.02.2000
MDG	MADASAT-2	51.5E	2419	1288			25.02.2000
MDG	MADASAT-3	55E	2419	1289			25.02.2000
MLA	MEASAT-95E	95E	2415	1220			04.01.2000
NOR	BIFROST-46E KA	46E	2417	1244			27.01.2000
NOR	BIFROST-50.2E KA	50.2E	2417	1245			27.01.2000
NOR	BIFROST-53.2E KA	53.2E	2417	1246			27.01.2000
NOR	BIFROST-74.8E KA	74.8E	2417	1247			27.01.2000
RUS	KUPON-3S	9.5W	2416	89	2		21.01.2000
RUS	KUPON-2S	91.75E	2416	90	2		21.01.2000
RUS	KUPON-2S	91.75E	2419	1290			21.01.2000
RUS	KUPON-3S	9.5W	2419	1291			21.01.2000
RUS	KUPON-2S	91.75E	2424	1290	1		21.01.2000
RUS	KUPON-3S	9.5W	2424	1291	1		21.01.2000
RUS	KUPON-2S	91.75E	2427	1290	C-1		21.01.2000
RUS	KUPON-3S	9.5W	2427	1291	C-1		21.01.2000
S	SIRIUS-O	4.8E	2421	1320			04.05.2000
S	SIRIUS-P	5E	2421	1321			04.05.2000
S	SIRIUS-Q	5.2E	2421	1322			04.05.2000
S	SIRIUS-R	3W	2421	1323			04.05.2000
S	SIRIUS-S	10W	2421	1324			04.05.2000
S	SIRIUS-T	13W	2421	1325			04.05.2000
S	SIRIUS-V	31E	2421	1326			04.05.2000
S	SIRIUS-X	38E	2421	1327			04.05.2000
S	SIRIUS-Y	41E	2421	1328			04.05.2000
S	SIRIUS-Z	50E	2421	1329			04.05.2000
SEY	SEYSAT-4	50E	2417	1262			11.02.2000
SEY	SEYSAT-1A	42.5E	2421	1176	1		26.04.2000
SEY	SEYSAT-2A	37.5E	2421	1177	1		26.04.2000
SEY	SEYSAT-3A	22.5E	2421	1178	1		26.04.2000
SEY	SEYSAT-4A	50E	2421	1262	1		26.04.2000
SEY	SEYSAT-1A	42.5E	2422	1176	2		11.05.2000
SEY	SEYSAT-2A	37.5E	2422	1177	2		11.05.2000
SEY	SEYSAT-3A	22.5E	2422	1178	2		11.05.2000
SEY	SEYSAT-4A	50E	2422	1262	2		11.05.2000
THA	THAICOM-G3A	129W	2419	1283			04.04.2000
THA	THAICOM-W1	28.5W	2423	1359			25.05.2000
THA	THAICOM-W2	62.5W	2423	1360			25.05.2000
THA	THAICOM-W3	73W	2423	1361			25.05.2000
THA	THAICOM-W4	134W	2423	1362			25.05.2000
TUR	TURKSAT-C50E	50E	2418	1276			10.03.2000
TUR	TURKSAT-KA-25E	25E	2421	1314			18.04.2000
TUR	TURKSAT-KA-31E	31E	2421	1315			18.04.2000
TUR	TURKSAT-KA-42E	42E	2421	1316			18.04.2000
TUR	TURKSAT-KA-50E	50E	2421	1317			18.04.2000
TUR	TURKSAT-KA-56E	56E	2421	1318			18.04.2000
TUR	TURKSAT-KA-73.5E	73.5E	2421	1319			18.04.2000
UAE	EMARSAT-1A KA	24E	2422	1069	1		15.05.2000
UAE	EMARSAT-1B KA	54E	2422	1070	1		15.05.2000
UAE	EMARSAT-2D	70.4E	2422	1337			15.05.2000
UAE	EMARSAT-2E	15.5W	2422	1338			15.05.2000
UAE	EMARSAT-2G	52.5E	2422	1339			15.05.2000
UAE	EMARSAT-2H	18W	2422	1340			15.05.2000

UAE	EMARSAT-2I	11W	2422	1341		15.05.2000
UAE	EMARSAT-2K	87E	2422	1342		15.05.2000
UAE	EMARSAT-2M	6W	2422	1343		15.05.2000
UAE	EMARSAT-2N	30E	2422	1344		15.05.2000
UAE	EMARSAT-2O	44E	2422	1345		15.05.2000
UAE	EMARSAT-2P	67E	2422	1346		15.05.2000
UAE	EMARSAT-2Q	108E	2422	1347		15.05.2000
URG	URUSAT-1	88W	2415	1154	1	02.01.2000
URG	URUSAT-2	86W	2415	1155	1	02.01.2000
URG	URUSAT-3	78W	2415	1156	1	02.01.2000
URG	URUSAT-4	75.5W	2415	1157	1	02.01.2000
URG	URUSAT-5	59W	2415	1158	1	02.01.2000
URG	URUSAT-6	47.5W	2415	1159	1	02.01.2000
URG	URUSAT-7	16W	2415	1160	1	02.01.2000
URG	URUSAT-8	63W	2415	1161	1	02.01.2000
USA	USASAT-26C	43W	2415	994	1	12.07.1999
USA	USBUD-1	100E	2415	1221		04.01.2000
USA	USBUD-2	106E	2415	1222		04.01.2000
USA	USBUD-3	112E	2415	1223		04.01.2000
USA	USBUD-4	115 ^E	2415	1224		04.01.2000
USA	USGX-24W	24W	2415	1225		04.01.2000
USA	USGX-30W	30W	2415	1226		04.01.2000
USA	USGX-60W	60W	2415	1227		04.01.2000
USA	USASAT-35L	95W	2416	1232		07.01.2000
USA	USBS-1	60W	2418	1266		28.02.2000
USA	USBS-2	65W	2418	1267		28.02.2000
USA	USBS-3	69W	2418	1268		28.02.2000
USA	AFRIBSS	21E	2419	1285		07.04.2000
USA	USASAT-25K	45W	2420	1312		17.04.2000
USA	TDRS EAST ISS	41W	2423	1355		25.05.2000
USA	TDRS WEST ISS	171W	2423	1356		25.05.2000
USA	TDRS 46W ISS	46W	2423	1357		25.05.2000
USA	TDRS 174W ISS	174W	2423	1358		25.05.2000
USA	LM-RPS-11E	11E	2424	1381		02.06.2000
USA	LM-RPS-71E	71E	2424	1382		02.06.2000
USA	LM-RPS-131.8E	131.8E	2424	1383		02.06.2000
USA	LM-RPS-79W	79W	2424	1384		02.06.2000
USA	LM-RPS-109W	109W	2424	1385		02.06.2000
USA	LM-RPS-129W	129W	2424	1386		02.06.2000
USA	USASAT-25K	45W	2429	1312	1	17.04.2000
USA	USGBS-S1	31.5W	2429	1421		19.04.2000
USA	USGBS-S2	151W	2429	1422		19.04.2000
USA	USGBS-S3	93E	2429	1423		19.04.2000
USA	USGBS-S4	112W	2429	1424		19.04.2000
USA	USGBS-S5	152E	2429	1425		19.04.2000
USA/IT	N-I ALPHA 310E	50W	2422	1107	1	23.05.2000
USA/IT	N-I ALPHA 359E	1W	2422	1108	1	23.05.2000
VEN/ASA	SIMON BOLIVAR-2-KA	67W	2422	1335		11.05.2000
VEN/ASA	SIMON BOLIVAR-4-KA	61W	2422	1336		11.05.2000