

DE : ITU GENEVE

TCUIT A 236

TELEGRAMME CIRCULAIRE REF : BR 09C(SSC)/0.1267/01

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 JUILLET 2001 ET LE 30 SEPTEMBRE 2001.
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 ANNULLES.
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

CAN	CANSAT KA-1X	-107.3	993	0	12.07.1999
CAN	CANSAT KA-2X	-91	992	0	12.07.1999
CAN	CANSAT KA-3X	-82	991	0	12.07.1999
CAN	CANSAT KA-4X	-111.1	990	0	12.07.1999
CAN	CANSAT KA-5X	-118.7	989	0	12.07.1999
CTI/RAS	RASCOM-D	5.5	1072	0	10.09.1999
CYP	KYPROS-SAT-L1	27.5	1075	0	28.09.1999
CYP	KYPROS-SAT-L2	30	1076	0	28.09.1999
CYP	KYPROS-SAT-L3	37	1077	0	28.09.1999
CYP	KYPROS-SAT-L4	39	1078	0	28.09.1999
EGY	EGYPTSAT-1	-7	293	1	05.07.1999
EGY	EGYPTSAT-2	21	294	1	05.07.1999
EGY	EGYPTSAT-3	36.5	295	1	05.07.1999
F/EUT	EUTELSAT-C-36E	36	1005	0	17.08.1999
F/EUT	EUTELSAT-C-44E	44	1006	0	17.08.1999
F/EUT	EUTELSAT-C-48E	48	1007	0	17.08.1999
F/EUT	EUTELSAT-C-70.5E	70.5	1008	0	17.08.1999
F/EUT	EUTELSAT-C-73.5E	73.5	1009	0	17.08.1999
F/EUT	EUTELSAT-C-76E	76	1010	0	17.08.1999
F/EUT	EUTELSAT-C-80.5E	80.5	1011	0	17.08.1999
F/EUT	EUTELSAT-C-83.5E	83.5	1012	0	17.08.1999
F/EUT	EUTELSAT-C-86E	86	1013	0	17.08.1999
F/EUT	EUTELSAT-C-88.5E	88.5	1014	0	17.08.1999
F/EUT	EUTELSAT 3-73.5E	73.5	1015	0	17.08.1999
F/EUT	EUTELSAT 3-86E	86	1016	0	17.08.1999
G	GIBSAT-A1	-105	995	0	30.07.1999
G	GIBSAT-A2	-121	996	0	30.07.1999
J	N-SAT-LEO1	9999.99	979	0	05.07.1999
KOR	EASTSAT	164	1079	0	30.09.1999
KOR	GLOBALSAT	177.5	1080	0	30.09.1999
KOR	INFOSAT-A	103	1081	0	30.09.1999
KOR	INFOSAT-B	113	1082	0	30.09.1999
KOR	INFOSAT-C	116	1083	0	30.09.1999
UAE	EMARSAT-1A KA	24	1069	0	08.09.1999
UAE	EMARSAT-1B KA	54	1070	0	08.09.1999
USA	USABSS-5	-110	299	1	12.07.1999
USA	USABSS-6	-110	300	1	12.07.1999
USA	HIBLEO-6	9999.99	640	1	18.08.1999
USA	USASAT-26C	-43	994	0	12.07.1999
USA/IT	INTELSAT8 178E	178	1066	0	23.09.1999
USA/IT	INTELSAT8 176E	176	1074	0	23.09.1999
VEN	SIMON BOLIVAR 2	-67	644	2	06.07.1999
VEN	SIMON BOLIVAR 4	-61	645	2	06.07.1999