

DE : ITU GENEVE

TCUIT A 195

TELEGRAMME CIRCULAIRE REF : BR 09C(SSC)/0.2060/00

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 COMPLETES DE COORDINATION (S'IL Y A LIEU) DOIVENT ETRE RECUES PAR LE BUREAU ENTRE LE 1 JANVIER 2001 ET LE 1 AVRIL 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 ANNULES.
6. PRIERE DE CONSIDERER CETTE COMMUNICATION COMME LE PREAVIS DE 3 MOIS SPECIFIE AU N°. S9.5D DU REGLEMENT.



ROGER SMITH
CHEF DU DEPARTEMENT DES SERVICES SPATIAUX

ANNEXE : 1 (2 PAGES)

ANNEXE/ANNEX/ANEXO

ADM	REP/ATM NETWORK/REP	LONG	API/A	MOD	DATE/FECHA REC.BR
ARS	STRATSAT-1	29	272	2	15.03.99
ARS	STRATSAT-2	41	273	2	15.03.99
ARS	STRATSAT-3	73.5	274	2	15.03.99
AUS	FEDSAT-1	9999.99	404	1	24.02.99
BRU	LARKSAT-IOR2	90	756	0	04.01.99
CAN	CANSAT-8	61	778	0	25.01.99
CAN	CANSAT-9	68	779	0	25.01.99
CLM	COLOMBIA-1A	-75.4	958	0	30.03.99
CLM	COLOMBIA-2	-75	959	0	30.03.99
CLM	COLOMBIA-2A	-73	960	0	30.03.99
CLM	COLOMBIA-3	-72	961	0	30.03.99
CLM	COLOMBIA-4	-70.5	962	0	30.03.99
D	EUROPE*STAR-2G-1	45	824	0	23.03.99
D	EUROPE*STAR-2G-2	43	825	0	23.03.99
D	EUROPE*STAR-2G-3	47.5	826	0	23.03.99
E	HISPASAT 36W KA	-36	731	0	04.01.99
E	HISPASAT 39W KA	-39	732	0	04.01.99
E	HISPASAT 48.5W KA	-48.5	733	0	04.01.99
E	HISPASAT 51.5W KA	-51.5	734	0	04.01.99
E	HISPASAT 54.5W KA	-54.5	735	0	04.01.99
E	HISPASAT 36W KU	-36	736	0	04.01.99
E	HISPASAT 39W KU	-39	737	0	04.01.99
E	HISPASAT 48.5W KU	-48.5	738	0	04.01.99
E	HISPASAT 51.5W KU	-51.5	739	0	04.01.99
E	HISPASAT 54.5W KU	-54.5	740	0	04.01.99
E	HISPASAT-2D KU	-30	741	0	04.01.99
F	LSATNAV	9999.99	469	0	29.03.99
G	DJCF-1A	39.5	759	0	15.01.99
G	DJCF-2A	-39	760	0	15.01.99
I	EUROSKYWAY-5E	5	917	0	11.03.99
I	EUROSKYWAY-10.2E	10.2	918	0	11.03.99
I	EUROSKYWAY-13.2E	13.2	919	0	11.03.99
I	EUROSKYWAY-16.4E	16.4	920	0	11.03.99
I	EUROSKYWAY-22E	22	921	0	11.03.99
I	EUROSKYWAY-30E	30	922	0	11.03.99
I	EUROSKYWAY-39E	39	923	0	11.03.99
INS	GARUDA-47E	47	785	0	16.02.99
INS	GARUDA-52E	52	786	0	16.02.99
J	ADEOS-2	9999.99	133	1	01.03.99
J	MU-LAB-SAT	9999.99	460	0	08.03.99
MEX	MEXRD77	77	780	0	26.01.99

		LONG	APNA	MOD	DATE/FECHA REC.BR
MEX	MEXRD127	-127	781	0	26.01.99
MEX	MEXRD69	-69	782	0	26.01.99
PNG	PACSTAR-L4	-121	777	0	25.01.99
RUS	ROSTELESAT-N	9999.99	436	2	20.01.99
RUS	TOR-2M	35	461	0	08.03.99
RUS	TOR-4M	85	462	0	08.03.99
RUS	TOR-5M	-170	463	0	08.03.99
RUS	TOR-6M	128	464	0	08.03.99
RUS	TOR-15M	1	465	0	08.03.99
RUS	TOR-16M	49	466	0	08.03.99
RUS	TOR-17M	70	467	0	08.03.99
RUS	TOR-18M	12	468	0	08.03.99
S	SIRIUS-H	5	757	0	14.01.99
S	SIRIUS-H-13W	-13	758	0	14.01.99
TON	TONQUASI-2	9999.99	783	0	02.02.99
USA	USAKU-H2	9999.99	813	0	12.03.99
USA	USAKU-L2	9999.99	814	0	12.03.99
USA	USAKU-M2	9999.99	815	0	12.03.99
USA	USAKU-M3	9999.99	816	0	12.03.99
USA/IT	INTELSAT KA 33E	33	796	0	01.03.99
USA/IT	INTELSAT KA 66E	66	797	0	01.03.99
USA/IT	INTELSAT KA 137.7E	137.7	798	0	01.03.99
USA/IT	INTELSAT KA 157E	157	799	0	01.03.99
USA/IT	INTELSAT KA 229E	-131	800	0	01.03.99
USA/IT	INTELSAT KA 243.1E	-116.9	801	0	01.03.99
USA/IT	INTELSAT KA 307E	-53	802	0	01.03.99
USA/IT	INTELSAT KA 359E	-1	803	0	01.03.99