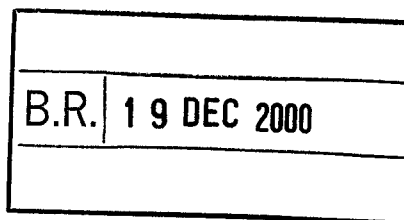


DE : ITU GENEVE

TCUIT A 212

TELEGRAMME CIRCULAIRE REF : BR 09C(SSC)/0.2659/00



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 COMPTE 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.

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Roger Smith", written over a horizontal line.

ROGER SMITH
CHEF DU DEPARTEMENT DES SERVICES SPATIAUX

ANNEXE : 1 (3 PAGES)

ANNEXE/ANNEX/ANEXO

CHN	DESCRIPTION	LONG	LAT	MOD	DATE/ECH/REC/BR
CHN	CHINASAT-33	110.5	963	0	11.05.99
F	SMO-GEO-10A-C	-177	846	0	08.04.99
F	SMO-GEO-10A-KA	-177	877	0	08.04.99
F	SMO-GEO-10A-KU	-177	860	0	08.04.99
F	SMO-GEO-1A-C	18	837	0	08.04.99
F	SMO-GEO-1A-KA	18	868	0	08.04.99
F	SMO-GEO-1A-KU	18	851	0	08.04.99
F	SMO-GEO-2A-C	15	838	0	08.04.99
F	SMO-GEO-2A-KA	15	869	0	08.04.99
F	SMO-GEO-2A-KU	15	852	0	08.04.99
F	SMO-GEO-3A-C	20	839	0	08.04.99
F	SMO-GEO-3A-KA	20	870	0	08.04.99
F	SMO-GEO-3A-KU	20	853	0	08.04.99
F	SMO-GEO-4A-C	23	840	0	08.04.99
F	SMO-GEO-4A-KA	23	871	0	08.04.99
F	SMO-GEO-4A-KU	23	854	0	08.04.99
F	SMO-GEO-5A-C	57	841	0	08.04.99
F	SMO-GEO-5A-KA	57	872	0	08.04.99
F	SMO-GEO-5A-KU	57	855	0	08.04.99
F	SMO-GEO-6A-C	60	842	0	08.04.99
F	SMO-GEO-6A-KA	60	873	0	08.04.99
F	SMO-GEO-6A-KU	60	856	0	08.04.99
F	SMO-GEO-7A-C	63	843	0	08.04.99
F	SMO-GEO-7A-KA	63	874	0	08.04.99
F	SMO-GEO-7A-KU	63	857	0	08.04.99
F	SMO-GEO-8A-C	177	844	0	08.04.99
F	SMO-GEO-8A-KA	177	875	0	08.04.99
F	SMO-GEO-8A-KU	177	858	0	08.04.99
F	SMO-GEO-9A-C	180	845	0	08.04.99
F	SMO-GEO-9A-KA	180	876	0	08.04.99
F	SMO-GEO-9A-KU	180	859	0	08.04.99
F	VIDEOSAT-5	-7	888	0	21.04.99
F	VIDEOSAT-5-KA	-7	891	0	21.04.99
F	VIDEOSAT-6	-8	889	0	21.04.99
F	VIDEOSAT-6-KA	-8	892	0	21.04.99
F	VIDEOSAT-7	-5	890	0	21.04.99
F	VIDEOSAT-7-KA	-5	893	0	21.04.99
F	VIDEOSAT-8	3	390	1	21.04.99
I	ITALSAT-10.2E	10.2	977	0	24.05.99
I	ITALSAT-13.2E	13.2	978	0	24.05.99

IRN	ZOHREH-1	34	964	0	17.05.99
IRN	ZOHREH-2	26	965	0	17.05.99
IRN	ZOHREH-3	47	966	0	17.05.99
IRN	ZOHREH-5	59	142	1	17.05.99
IRN	ZOHREH-6	61.5	143	1	17.05.99
RUS	EXPRESS-10B	140	914	0	22.04.99
RUS	EXPRESS-11B	145	915	0	22.04.99
RUS	EXPRESS-13B	99	916	0	22.04.99
RUS	EXPRESS-2B	-14	906	0	22.04.99
RUS	EXPRESS-3B	-11	907	0	22.04.99
RUS	EXPRESS-4B	40	908	0	22.04.99
RUS	EXPRESS-5B	53	909	0	22.04.99
RUS	EXPRESS-6B	80	910	0	22.04.99
RUS	EXPRESS-7B	90	911	0	22.04.99
RUS	EXPRESS-8B	96.5	912	0	22.04.99
RUS	EXPRESS-9B	103	913	0	22.04.99
USA	INTELSAT6 178E	178	973	0	07.06.99
USA	INTELSAT7 176E	176	971	0	07.06.99
USA	INTELSAT7 178E	178	974	0	07.06.99
USA	INTELSAT9 176E	176	972	0	07.06.99
USA	INTELSAT9 178E	178	975	0	07.06.99
USA	IRIS-1	-105	925	0	26.04.99
USA	IRIS-10	-29	934	0	26.04.99
USA	IRIS-2	100	926	0	26.04.99
USA	IRIS-3	-22.5	927	0	26.04.99
USA	IRIS-4	-15.5	928	0	26.04.99
USA	IRIS-5	72	929	0	26.04.99
USA	IRIS-6	75	930	0	26.04.99
USA	IRIS-7	172	931	0	26.04.99
USA	IRIS-8	-177	932	0	26.04.99
USA	IRIS-9	-145	933	0	26.04.99
USA	LEOTELCOM-4	9999.99	225	1	09.04.99
USA	MIGHTYSAT-2	9999.99	470	1	03.05.99
USA	USDKA3	-71	153	1	19.04.99
USA	USOBO-1	-159.4	947	0	03.05.99
USA	USOBO-10	130.6	956	0	03.05.99
USA	USOBO-11	139	957	0	03.05.99
USA	USOBO-2	-96.8	948	0	03.05.99
USA	USOBO-3	-49.4	949	0	03.05.99
USA	USOBO-4	-21.2	950	0	03.05.99
USA	USOBO-5	20.6	951	0	03.05.99
USA	USOBO-6	66	952	0	03.05.99
USA	USOBO-7	73	953	0	03.05.99
USA	USOBO-8	87.5	954	0	03.05.99
USA	USOBO-9	94	955	0	03.05.99

USA	USOBO-9	94	955	0	03.05.99
USA/IT	INTELSAT KFOS 85E	85	969	0	26.05.99
VEN	SIMON BOLIVAR 1	-106	835	0	07.04.99
VEN	SIMON BOLIVAR 3	-109	836	0	07.04.99