

DE : ITU GENEVE

TCUIT A 2 30

TELEGRAMME CIRCULAIRE REF : BR 09C(SSC)/0.0769/01

B.R. 1 1 APR 2001

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 AVRIL 2001 ET LE 1 JUILLET 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 TRAITÉES 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 : 2 PAGES

ANNEXE/ ANNEX/ ANEXO

ADMN	RESEAU/NETWORK	LONG	API/A	MOD	DATE/FECHA REC. BR
CHN	CHINASAT-33	110.5	963	0	11.05.1999
F	VIDEOSAT-8	3	390	1	21.04.1999
F	SMO-GEO-1A-C	18	837	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-2A-C	15	838	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-3A-C	20	839	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-4A-C	23	840	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-5A-C	57	841	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-6A-C	60	842	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-7A-C	63	843	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-8A-C	177	844	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-9A-C	180	845	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-10A-C	-177	846	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-1A-KU	18	851	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-2A-KU	15	852	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-3A-KU	20	853	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-4A-KU	23	854	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-5A-KU	57	855	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-6A-KU	60	856	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-7A-KU	63	857	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-8A-KU	177	858	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-9A-KU	180	859	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-10A-KU	-177	860	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-1A-KA	18	868	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-2A-KA	15	869	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-3A-KA	20	870	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-4A-KA	23	871	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-5A-KA	57	872	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-6A-KA	60	873	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-7A-KA	63	874	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-8A-KA	177	875	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-9A-KA	180	876	0	08.04.1999
F	SMO-GEO-10A-KA	-177	877	0	08.04.1999
F	VIDEOSAT-5	-7	888	0	21.04.1999
F	VIDEOSAT-6	-8	889	0	21.04.1999
F	VIDEOSAT-7	-5	890	0	21.04.1999
F	VIDEOSAT-5-KA	-7	891	0	21.04.1999
F	VIDEOSAT-6-KA	-8	892	0	21.04.1999
F	VIDEOSAT-7-KA	-5	893	0	21.04.1999
I	ITALSAT-10.2E	10.2	977	0	24.05.1999
I	ITALSAT-13.2E	13.2	978	0	24.05.1999
IRN	ZOHREH-5	59	142	1	17.05.1999
IRN	ZOHREH-6	61.5	143	1	17.05.1999
IRN	ZOHREH-1	34	964	0	17.05.1999
IRN	ZOHREH-2	26	965	0	17.05.1999
IRN	ZOHREH-3	47	966	0	17.05.1999

ADMN	RESEAU/ NETWORK	LONG	API/A	MOD	DATE/FECHA REC. BR
RUS	EXPRESS-2B	-14	906	0	22.04.1999
RUS	EXPRESS-3B	-11	907	0	22.04.1999
RUS	EXPRESS-4B	40	908	0	22.04.1999
RUS	EXPRESS-5B	53	909	0	22.04.1999
RUS	EXPRESS-6B	80	910	0	22.04.1999
RUS	EXPRESS-7B	90	911	0	22.04.1999
RUS	EXPRESS-8B	96.5	912	0	22.04.1999
RUS	EXPRESS-9B	103	913	0	22.04.1999
RUS	EXPRESS-10B	140	914	0	22.04.1999
RUS	EXPRESS-11B	145	915	0	22.04.1999
RUS	EXPRESS-13B	99	916	0	22.04.1999
USA	LEOTELCOM-4	9999.99	225	1	09.04.1999
USA	IRIS-1	-105	925	0	26.04.1999
USA	IRIS-2	100	926	0	26.04.1999
USA	IRIS-3	-22.5	927	0	26.04.1999
USA	IRIS-4	-15.5	928	0	26.04.1999
USA	IRIS-5	72	929	0	26.04.1999
USA	IRIS-6	75	930	0	26.04.1999
USA	IRIS-7	172	931	0	26.04.1999
USA	IRIS-8	-177	932	0	26.04.1999
USA	IRIS-9	-145	933	0	26.04.1999
USA	IRIS-10	-29	934	0	26.04.1999
USA	USOBO-1	-159.4	947	0	03.05.1999
USA	USOBO-2	-96.8	948	0	03.05.1999
USA	USOBO-3	-49.4	949	0	03.05.1999
USA	USOBO-4	-21.2	950	0	03.05.1999
USA	USOBO-5	20.6	951	0	03.05.1999
USA	USOBO-6	66	952	0	03.05.1999
USA	USOBO-7	73	953	0	03.05.1999
USA	USOBO-8	87.5	954	0	03.05.1999
USA	USOBO-9	94	955	0	03.05.1999
USA	USOBO-10	130.6	956	0	03.05.1999
USA	USOBO-11	139	957	0	03.05.1999
USA	INTELSAT7 176E	176	971	0	07.06.1999
USA	INTELSAT9 176E	176	972	0	07.06.1999
USA	INTELSAT6 178E	178	973	0	07.06.1999
USA	INTELSAT7 178E	178	974	0	07.06.1999
USA	INTELSAT9 178E	178	975	0	07.06.1999
USA/IT	INTELSAT KFOS 85E	85	969	0	26.05.1999
VEN	SIMON BOLIVAR 1	-106	835	0	07.04.1999
VEN	SIMON BOLIVAR 3	-109	836	0	07.04.1999