



*Bureau des radiocommunications*

(N° de Fax direct +41 22 730 57 85)

Lettre Circulaire  
CR/210

2 avril 2004

## Aux Administrations des Etats Membres de l'UIT

**Objet:** Application de la Résolution 670 de la Conférence mondiale des radiocommunications (Genève, 2003) (CMR-03)

### A l'attention du Directeur général

Madame, Monsieur,

1 La Conférence mondiale des radiocommunications (Genève, 2003) (CMR-03) a adopté la Résolution 670 relative à la notification et à la protection des stations terriennes du service de météorologie par satellite dans la bande 1 670-1 675 MHz.

2 Conformément aux dispositions du *charge le Directeur du Bureau des radiocommunications* de cette Résolution, le Bureau des radiocommunications a examiné la liste des stations terriennes du service de météorologie par satellite fonctionnant dans la bande 1 670-1 675 MHz qui ont été notifiées au Bureau avant le 1er janvier 2004 (voir Annexe).

3 Le Bureau des radiocommunications espère que les renseignements figurant en annexe aideront les administrations à appliquer la Résolution 670 (CMR-03). Pour tout complément d'information concernant le contenu de la présente lettre circulaire, nous vous prions de bien vouloir vous adresser au Bureau des radiocommunications, à M. Y. Henri (téléphone: +41 22 730 5536, adresse électronique: [yvon.henri@itu.int](mailto:yvon.henri@itu.int)).

Veillez agréer, Madame, Monsieur, l'assurance de ma considération distinguée.

Valery Timofeev  
Directeur du Bureau des radiocommunications

Annexe

#### Distribution:

- Administrations des Etats Membres de l'UIT
- Membres du Comité du Règlement des radiocommunications
- Présidents et Vice-Présidents des Commissions d'études des radiocommunications et de la Commission spéciale chargée d'examiner les questions réglementaires et de procédure

Annexe

**Stations terriennes du service de météorologie par satellite dans la bande 1 670 – 1 675 MHz et inscrites dans le Fichier de référence international des fréquences au 31 décembre 2003**

Identité de la station terrienne	Coordonnées géographiques	Admin. notificatrice	Station spatiale associée	Position orbitale	Date de réception	SNS Id	Statut
KHABAROVSK	135E1000, 48N3300	RUS	GOMS-2M	166E	19.09.97	95500283	N
KHABAROVSK	135E1000, 48N3300	RUS	GOMS-M	76E	09.06.95	95500281	N
HANSCOM MASS	71W2800, 42N2800	USA	GOES EAST	75W	30.12.90	90503216	N
WALLOPS I VA	75W2800, 37N5100	USA	GOES EAST	75W	30.12.90	90503217	N
HANSCOM MASS	75W2800, 42N2800	USA	GOES WEST	135W	30.12.90	90503219	N
WALLOPS I VA	75W2800, 37N5100	USA	GOES WEST	135W	30.12.90	90503223	N

**Stations terriennes du service de météorologie par satellite dans la bande 1 670 – 1 675 MHz pour lesquelles une demande de notification a été reçue, mais pas encore inscrites dans le Fichier de référence international des fréquences au 31 décembre 2003**

Identité de la station terrienne	Coordonnées géographiques	Admin. notificatrice	Station spatiale associée	Position orbitale	Date de réception	SNS Id	Statut
CDAS	116E1634, 40N0305	CHN	FY-2CS	123.5E	31.12.03	103500415	N
CDAS	116E1634, 40N0305	CHN	FY-2C	123.5E	31.12.03	103500414	N
CDAS	116E1634, 40N0305	CHN	FY-2BS	86.5E	31.12.03	103500413	N
CDAS	116E1634, 40N0305	CHN	FY-2B	86.5E	31.12.03	103500412	N
CDAS	116E1634, 40N0305	CHN	FY-2AS	105E	31.12.03	103500411	N
CDAS	116E1634, 40N0305	CHN	FY-2A	105E	31.12.03	103500410	N

**Stations terriennes du service de météorologie par satellite dans la bande 1 670 – 1 675 MHz, incluses dans les stations spatiales, soumises à des fins de coordination (Article 9) ou de notification (Article 11) et reçues au 31 décembre 2003**

Identité de la station terrienne	Coordonnées géographiques	Admin. notificatrice	Station spatiale associée	Position orbitale	Date de réception	SNS Id	Statut
WALLOPS ISLAND CDA	75W2745, 37N5647	USA	GOES EAST	75W	11.03.96	96520230	C
HANSCOM MASS	71W2800, 37N5100	USA	GOES WEST	135W	31.12.90	90500362	N
WALLOPS I VA	75W2800, 37N5100	USA	GOES WEST	135W	31.12.90	90500362	N
HANSCOM MASS	71W2800, 42N2800	USA	GOES EAST	75W	31.12.90	90500361	N
WALLOPS I VA	75W2800, 37N5100	USA	GOES EAST	75W	31.12.90	90500361	N
HATTOYAMA	139E1909, 35N5816	J	GMS-4	140E	01.05.89	90500468	N
HATTOYAMA	139E1909, 35N5816	J	GMS-4	140E	03.11.88	90500466	C
HATTOYAMA	139E1900, 35N5800	J	GMS-160E	160E	08.09.88	90500472	N
HATTOYAMA	139E1909, 35N5816	J	GMS-140E	140E	11.01.96	95500020	N

Identité de la station terrestre	Coordonnées géographiques	Admin. notificatrice	Station spatiale associée	Position orbitale	Date de réception	SNS Id	Statut
HAToyAMA	139E1909, 35N5816	J	GMS-140E	140E	07.06.93	93520111	C
HAToyAMA	139E1909, 35N5816	J	GMS-140E	140E	26.03.03	303520046	C
HAToyAMA	139E1909, 35N5816	J	GMS-120E	120E	08.07.91	91980034	C
CDAS	116E1603, 40N0305	CHN	FY-2CS	123.5E	22.12.98	98520841	C
CDAS	116E1603, 40N0305	CHN	FY-2C	123.5E	22.12.98	98500840	C
CDAS	116E1603, 40N0305	CHN	FY-2BS	86.5E	22.12.98	98520839	C
CDAS	116E1603, 40N0305	CHN	FY-2B	86.5E	22.12.98	98520838	C
CDAS	116E1603, 40N0305	CHN	FY-2AS	105E	22.12.98	98520837	C
CDAS	116E1634, 40N0305	CHN	FY-2A	105E	31.05.96	95520088	C
WALLOPS ISLAND CDA	75W2745, 37N5647	USA	GOES-WEST-1	135W	11.03.96	96520231	C
MOSKVA 1	37E4000, 55N4500	RUS	GOMS-1M	14.5W	11.09.92 26.09.89	90500599	C
MOSKVA	37E4000, 55N4500	RUS	GOMS-1M	14.5W	19.09.97 16.12.94	96500168	N
KHABAROVSK	135E1000, 48N3300	RUS	GOMS-2M	166E	11.09.92 08.11.89	90500600	C
KHABAROVSK	135E1000, 48N3300	RUS	GOMS-2M	166E	19.09.97 09.06.95	95500282	N
KHABAROVSK	135E1000, 48N3300	RUS	GOMS-M	76E	11.09.92 23.11.89	90500598	C
MOSKVA 1	37E4000, 55N4500	RUS	GOMS-M	76E	23.11.89	90500598	C
TACHKENT	69E1000, 41N1700	RUS	GOMS-M	76E	23.11.89	90500598	C
KHABAROVSK	135E1000, 48N3300	RUS	GOMS-M	76E	09.06.95	95500278	N
MOSKVA	37E4000, 55N4500	RUS	GOMS-M	76E	09.06.95	95500278	N
MSG PGS	8E2900, 50N2003	F/ESA	MSG	0	13.12.01	101500511	N
MSG PGS	8E2900, 50N2003	F/ESA	MSG-S1	10E	05.01.03	96520008	C
MSG PGS	8E2900, 50N2003	F/ESA	MSG-S2	10W	05.01.03	96520009	C
HAToyAMA	139E1909, 35N5816	J	MTSAT-135E	135E	02.09.99 01.03.96	96520076	C
HAToyAMA	139E1909, 35N5816	J	MTSAT-140E	140E	02.09.99 01.03.96	96520077	C
HAToyAMA	139E1909, 35N5816	J	MTSAT-145E	145E	02.09.99 01.03.96	96520078	C
HAToyAMA	139E1909, 35N5816	J	MTSAT-B-135E	135E	14.08.02	102520153	C
HAToyAMA	139E1909, 35N5816	J	MTSAT-B-140E	140E	14.08.02	102520152	C
HAToyAMA	139E1909, 35N5816	J	MTSAT-B-145E	145E	14.08.02	102520154	C