

Bureau des radiocommunications (BR)

Télégramme circulaire
CTITU/A15
11M(SSC)O-2020-002291

Le 30 juin 2020

Aux Administrations des États Membres de l'UIT (Gensel76 SSD)

Objet:

Application des numéros 11.44/11.44.1 du Règlement des radiocommunications, de la Résolution 49 (Rév.CMR-19) et/ou de la Résolution 552 (Rév.CMR-19) aux réseaux à satellite dont le délai réglementaire de sept ans pour la notification expirera entre le 1er janvier et le 30 juin 2021

- 1. Le Bureau des radiocommunications tient, par la présente, à attirer l'attention de toutes les administrations sur les dispositions des numéros **11.44** et **11.44.1** du Règlement des radiocommunications et les Règles de procédure associées, ainsi que sur le § 11 de l'Annexe 1 de la Résolution **49 (Rév.CMR-19)** et/ou le § 8 de l'Annexe 1 de la Résolution **552 (Rév.CMR-19)**.
- 2. Aux termes de ces dispositions, les assignations incluses dans une demande de coordination sont annulées par le Bureau, conformément au numéro **11.48** sauf si, à la fin du délai réglementaire de sept ans à compter de la date de réception des renseignements pertinents au titre des numéros **9.1**, **9.1A** ou **9.2** pour la publication anticipée:
- les assignations en question ont été mises en service;
- la première fiche de notification complète pour l'inscription de ces assignations au titre du numéro 11.15 a été reçue par le Bureau; et
- le cas échéant, les renseignements complets relatifs au «principe de diligence due» soumis conformément à la Résolution 49 (Rév.CMR-19) (voir également le § 8 ci-dessous) ont été reçus par le Bureau.
- 3. A cet égard, le Bureau a établi deux listes de réseaux pour lesquels il indique pour chacun la date de réception des renseignements pour la publication anticipée et la date d'expiration correspondante du délai réglementaire de sept ans comprise entre le 1er janvier et le 30 juin 2021 inclus, comme suit:
- 3.1 L'Annexe 1 contient la liste des réseaux (voir également le § 4 ci-dessous) pour lesquels il apparaît que le Bureau n'a encore reçu aucun renseignement de notification et indique les cas pour lesquels il apparaît que le Bureau n'a pas encore reçu les renseignements relatifs au «principe de diligence due».

- 3.2 L'Annexe 2 (voir également le § 5 ci-dessous) contient la liste des réseaux pour lesquels les renseignements de notification reçus:
- a) sont en cours d'examen; ou
- b) ont été retournés à l'administration à la suite d'une conclusion défavorable; ou
- c) ont été inscrits dans le Fichier de référence à la suite d'une conclusion favorable.

L'Annexe 2 indique en outre les cas pour lesquels il apparaît que le Bureau n'a pas encore reçu les renseignements relatifs au «principe de diligence due».

- 4. Le Bureau prie votre Administration de bien vouloir vérifier les listes ci-jointes et de soumettre les renseignements de notification au titre du numéro **11.15** avant la date d'expiration indiquée du délai réglementaire de sept ans, assortis de tous les accords requis obtenus (numéro **11.32**), ou d'une indication précisant que la coordination n'a pas été menée à bien dans certains cas et accompagnés d'une demande d'application des dispositions des numéros **11.32A**, **11.35** ou **11.41**, sous réserve du numéro **11.41.2**, selon le cas, pour certains accords manquants.
- 5. En ce qui concerne les renseignements de notification reçus et considérés sous les points a), b) ou c) du § 3.2 ci-dessus, si aucune action n'est peut-être nécessaire, des renseignements de notification similaires ou additionnels peuvent néanmoins encore être soumis avant la date d'expiration du délai réglementaire de sept ans indiquée, afin de couvrir toutes les assignations de fréquence incluses dans la (les) demande(s) de coordination ou dans celles de la publication anticipée, selon le cas.
- 6. Votre Administration est en outre invitée à vérifier si l'un de ses réseaux, n'apparaissant pas dans les Annexes, entre lui aussi dans la catégorie ci-dessus et, dans l'affirmative, à soumettre les renseignements de notification mentionnés aux § 4 et 5 ci-dessus pour les assignations correspondantes qui sont encore au stade de la coordination ou publiées en tant que publication anticipée des renseignements, selon le cas, et pour lesquelles le délai réglementaire de sept ans expirera entre le 1er janvier et le 30 juin 2021.
- 7. L'attention de votre Administration est également attirée sur le fait que, pour les réseaux signalés par un «X» dans les annexes, il apparaît que le Bureau n'a pas encore reçu les renseignements relatifs au «principe de diligence due», lesquels, pour les réseaux soumis à l'application des dispositions du point 1 du *décide* et du § 1 de l'Annexe 1 de la Résolution 49 (Rév.CMR-19), doivent être fournis avant l'expiration du délai réglementaire de sept ans indiqué ci-dessus.
- 8. Il est par ailleurs rappelé à votre Administration de soumettre au Bureau les renseignements demandés dans l'Annexe 2, conformément au § 8 de l'Annexe 1 de la Résolution **552 (Rév.CMR-19)** et au numéro **11.48.1**, dans un délai de trente jours après la fin du délai réglementaire de sept ans concernant les assignations de fréquence d'un réseau à satellite assujetti aux dispositions de ladite Résolution.
- 9. En ce qui concerne les réseaux pour lesquels les renseignements relatifs au «principe de diligence due» ont déjà été reçus, votre Administration est priée en outre de vérifier si ces réseaux ont des assignations de fréquence dans des bandes non concernées par ces renseignements et, dans l'affirmative, de soumettre ces renseignements complétés avant l'expiration du même délai réglementaire de sept ans.
- 10. Nous vous prions de noter que la présente télécopie doit être considérée comme constituant l'information préalable du Bureau à laquelle il est fait référence aux numéros 11.44/11.44.1 et au § 10 de l'Annexe 1 de la Résolution 49 (Rév.CMR-19).

- 11. Le Bureau ne doute pas que votre Administration fournira les renseignements demandés ci-dessus. Au cas où les assignations ne seraient pas mises en service et où les renseignements de notification ainsi que les renseignements relatifs au «principe de diligence due» ne seraient pas reçus par le Bureau dans le délai spécifié, le Bureau engagera la procédure d'annulation des assignations concernées au titre du numéro **11.48**.
- 12. Le Bureau reste à votre disposition pour toute autre information et précision dont vous pourriez avoir besoin concernant cette question. Vous pouvez prendre contact avec M. M. Sakamoto, téléphone: +41 22 730 5371, télécopie: +41 22 730 5785, courriel: brmail@itu.int.

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

Alexandre Vallet

Chef du Département des services spatiaux

Vous voudrez bien noter que le présent Télégramme circulaire est disponible à l'adresse: http://www.itu.int/md/R00-CTITU-CIR/

Annexes: 2

ANNEXE 1

Réseaux à satellite pour lesquels il apparaît que <u>le Bureau n'a pas encore reçu</u> les renseignements de notification et pour lesquels le délai réglementaire de sept ans expirera entre le 1er janvier et le 30 juin 2021 (voir le § 4 du présent Télégramme circulaire)

Adm.	Org.	Réseau à satellite	Long (E)	Date de réception des renseignements pour la publication anticipée	Date d'expiration du délai de sept ans	Renseignements à fournir au titre de la Résolution 49/552 qui sont manquants*
AFS		DYNACUBE		10.03.2014	10.03.2021	
ARG		BUGSAT-1		15.04.2014	15.04.2021	
AZE		AZERSAT 45E	45	06.06.2014	06.06.2021	Х
AZE		AZERSAT 45E_1	45	06.06.2014	06.06.2021	Х
AZE		AZERSAT-F	58,5	06.06.2014	06.06.2021	Х
В		B-SAT-10-1	-10	24.06.2014	24.06.2021	Х
В		B-SAT-1W-2	-47,5	24.06.2014	24.06.2021	Х
В		NANOSATC-BR1		25.02.2014	25.02.2021	
BEL		PACE		02.06.2014	02.06.2021	
CAN		EV9		14.04.2014	14.04.2021	
CHN		CHINASAT-D-110.5E	110,5	25.02.2014	25.02.2021	Х
CHN		CHINASAT-D-110.5E_1	110,5	25.02.2014	25.02.2021	Х
CHN		CHINASAT-D-115.5E	115,5	25.02.2014	25.02.2021	Х
CHN		CHINASAT-D-115.5E_1	115,5	25.02.2014	25.02.2021	Х
CHN		CHINASAT-D-125E_1	125	25.02.2014	25.02.2021	Х
CHN		CHINASAT-D-163E	163	25.02.2014	25.02.2021	Х
CHN		CHINASAT-D-163E_1	163	25.02.2014	25.02.2021	Х
CHN		CHINASAT-D-55.7E	55,7	25.02.2014	25.02.2021	Х
CHN		CHINASAT-D-55.7E_1	55,7	25.02.2014	25.02.2021	Х
CHN		CHINASAT-D-57.5E	57,5	25.02.2014	25.02.2021	Х
CHN		CHINASAT-D-57.5E_1	57,5	25.02.2014	25.02.2021	Х
CHN		CHINASAT-D-87.5E	87,5	25.02.2014	25.02.2021	Х
CHN		CHINASAT-D-87.5E_1	87,5	25.02.2014	25.02.2021	Х
CHN		CHNBSAT-K-125.7E	125,7	10.03.2014	10.03.2021	Х
CHN		CHNBSAT-K-125.7E_1	125,7	10.03.2014	10.03.2021	Х
CHN		CHNBSAT-K-92.2E	92,2	10.03.2014	10.03.2021	Х
CHN		CHNBSAT-K-92.2E_1	92,2	10.03.2014	10.03.2021	Х
CHN		COMPASS-A-110.5E	110,5	25.02.2014	25.02.2021	
CHN		COMPASS-A-140E	140	25.02.2014	25.02.2021	
CHN		COMPASS-A-144.5E	144,5	25.02.2014	25.02.2021	
CHN		COMPASS-A-160E	160	25.02.2014	25.02.2021	
CHN		COMPASS-A-58.75E	58,75	25.02.2014	25.02.2021	
CHN		COMPASS-A-80E	80	25.02.2014	25.02.2021	
CHN		COMPASS-A-84E	84	25.02.2014	25.02.2021	

Adm.	Org.	Réseau à satellite	Long (E)	Date de réception des renseignements pour la publication anticipée	Date d'expiration du délai de sept ans	Renseignements à fournir au titre de la Résolution 49/552 qui sont manquants*
CHN		COMPASS-IGSO		25.02.2014	25.02.2021	
CHN		COMPASS-MEO		25.02.2014	25.02.2021	
CHN		DFH-5-03A	66,5	10.04.2014	10.04.2021	Х
CHN		DFH-5-03B	178,5	10.04.2014	10.04.2021	Х
D		COURIER-3		13.06.2014	13.06.2021	Х
D		ENMAP-1		13.02.2014	13.02.2021	
DNK		DTUSAT-2		27.02.2014	27.02.2021	
DNK		GOMX-1		06.03.2014	06.03.2021	
DNK		GOMX-2		22.05.2014	22.05.2021	
DNK		ROMIT-1		10.04.2014	10.04.2021	
Е		HISPASAT-19A	-79	22.01.2014	22.01.2021	Х
Е		HISPASAT-19A_1	-79	22.01.2014	22.01.2021	Х
Е		HISPASAT-20A	-30	22.01.2014	22.01.2021	Х
Е		HISPASAT-20A_1	-30	22.01.2014	22.01.2021	Х
Е		HISPASAT-25A	45	21.05.2014	21.05.2021	Х
Е		HISPASAT-25A_1	45	21.05.2014	21.05.2021	Х
Е		POLITECH-1		09.06.2014	09.06.2021	
Е		SECOMSAT-59W	-59	21.04.2014	21.04.2021	Х
F		AST-NG-C-1		08.04.2014	08.04.2021	Х
F		AST-NG-C-1		27.06.2014	27.06.2021	Х
F		AST-NG-NC-BF868		13.06.2014	13.06.2021	
F		BT-SAT 21.5E	21,5	29.01.2014	29.01.2021	Х
F		BT-SAT 21.5E_1	21,5	29.01.2014	29.01.2021	Х
F		BT-SAT 44.2E	44,2	29.01.2014	29.01.2021	Х
F		BT-SAT 44.2E_1	44,2	29.01.2014	29.01.2021	Х
F		ES-SAT-2		27.06.2014	27.06.2021	Х
F		F-SAT-N4-108.5E	108,5	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-108.5E_1	108,5	27.05.2014	27.05.2021	X
F		F-SAT-N4-111.5E	111,5	27.05.2014	27.05.2021	X
F		F-SAT-N4-111.5E_1	111,5	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-117.4E	117,4	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-117.4E_1	117,4	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-11W	-11	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-11W_1	-11	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-123.5E	123,5	27.05.2014	27.05.2021	X
F		F-SAT-N4-123.5E_1	123,5	27.05.2014	27.05.2021	X
F		F-SAT-N4-127E	127	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-127E_1	127	27.05.2014	27.05.2021	X
F		F-SAT-N4-137E	137	27.05.2014	27.05.2021	X
F		F-SAT-N4-137E_1	137	27.05.2014	27.05.2021	X

Adm.	Org.	Réseau à satellite	Long (E)	Date de réception des renseignements pour la publication anticipée	Date d'expiration du délai de sept ans	Renseignements à fournir au titre de la Résolution 49/552 qui sont manquants*
F		F-SAT-N4-139W	-139	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-139W_1	-139	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-140E	140	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-140E_1	140	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-146W	-146	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-146W_1	-146	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-152E	152	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-152E_1	152	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-152W	-152	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-152W_1	-152	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-156W	-156	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-156W_1	-156	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-163.5E	163,5	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-163.5E_1	163,5	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-164.1E	164,1	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-164.1E_1	164,1	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-170.5E	170,5	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-170.5E_1	170,5	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-174E	174	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-174E_1	174	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-178E	178	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-178E_1	178	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-21W	-21	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-21W_1	-21	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-24W	-24	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-24W_1	-24	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-28W	-28	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-28W_1	-28	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-32W	-32	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-32W_1	-32	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-34W	-34	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-34W_1	-34	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-54W	-54	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-54W_1	-54	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-56.5W	-56,5	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-56.5W_1	-56,5	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-57W	-57	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-57W_1	-57	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-59.5W	-59,5	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-63.2W	-63,2	27.05.2014	27.05.2021	Х

Adm.	Org.	Réseau à satellite	Long (E)	Date de réception des renseignements pour la publication anticipée	Date d'expiration du délai de sept ans	Renseignements à fournir au titre de la Résolution 49/552 qui sont manquants*
F		F-SAT-N4-65W	-65	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-72W	-72	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-74.75W	-74,75	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-77W	-77	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-80.5E	80,5	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-80.5E_1	80,5	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-80W	-80	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-81W	-81	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-83.5E	83,5	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-83.5E_1	83,5	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-87E	87	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-87E_1	87	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-88.5E	88,5	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-88.5E_1	88,5	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-9.5W	-9,5	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-9.5W_1	-9,5	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-94W	-94	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-96E	96	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-96E_1	96	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		F-SAT-N4-96W	-96	27.05.2014	27.05.2021	Х
F		HORIZONSAT-5	72	07.04.2014	07.04.2021	Х
F		LH-SAT 151.5E	151,5	29.01.2014	29.01.2021	Х
F		LH-SAT 151.5E_1	151,5	29.01.2014	29.01.2021	Х
F		MCSAT-2 HEO		29.01.2014	29.01.2021	Х
F		MCSAT-2 HEO-1		29.01.2014	29.01.2021	Х
F		MCSAT-2 LEO-1		29.01.2014	29.01.2021	Х
F		MCSAT-2 LEO-2		29.01.2014	29.01.2021	Х
F		MCSAT-2 MEO-1		29.01.2014	29.01.2021	Х
F		MCSAT-2 MEO-2		29.01.2014	29.01.2021	Х
F		MR-T-SAT-25E	25	29.01.2014	29.01.2021	Х
F		MR-T-SAT-25E_1	25	29.01.2014	29.01.2021	Х
G		ECHOSTAR-SM1	13,9	27.03.2014	27.03.2021	Х
G		GIBSAT-G14-1	-72	01.05.2014	01.05.2021	Х
G		IOMSAT_130E	130	27.06.2014	27.06.2021	Х
G		IOMSAT_20E	20	27.06.2014	27.06.2021	X
G		IOMSAT_90W	-90	27.06.2014	27.06.2021	X
G		UKDSAT-D4	21,5	21.03.2014	21.03.2021	Х
G		UKNETSAT-18W	-18	27.06.2014	27.06.2021	X
G		UKNETSAT-18W_1	-18	27.06.2014	27.06.2021	X
HOL		IMDC		19.03.2014	19.03.2021	

Adm.	Org.	Réseau à satellite	Long (E)	Date de réception des renseignements pour la publication anticipée	Date d'expiration du délai de sept ans	Renseignements à fournir au titre de la Résolution 49/552 qui sont manquants*
HOL		NSS-G5-1	-169,5	12.06.2014	12.06.2021	Х
HOL		NSS-G5-1_1	-169,5	12.06.2014	12.06.2021	Х
HOL		NSS-G5-2	60	19.06.2014	19.06.2021	Х
HOL		NSS-G5-2_1	60	19.06.2014	19.06.2021	Х
I		MAX VALIER SAT		28.03.2014	28.03.2021	
IND		GSAT-NS(74E)	74	14.05.2014	14.05.2021	Х
IND		GSAT-NS(83E)	83	14.05.2014	14.05.2021	Х
IND		GSAT-NS(93.5E)	93,5	14.05.2014	14.05.2021	Х
IND		INSAT-KA74E	74	30.01.2014	30.01.2021	Х
INS		PALAPA PACIFIC-144E	144	18.06.2014	18.06.2021	Х
IRN		TOLU1-2		23.04.2014	23.04.2021	
ISR		DUCHIFAT1		26.02.2014	26.02.2021	
J		PROCYON		24.03.2014	24.03.2021	
J		S-SAT-135E	135	19.05.2014	19.05.2021	Х
J		S-SAT-137E	137	19.05.2014	19.05.2021	Х
J		S-SAT-146.5E	146,5	19.05.2014	19.05.2021	Х
KAZ		KAZSAT12	73	07.02.2014	07.02.2021	Х
KAZ		KAZSAT12_1	73	07.02.2014	07.02.2021	Х
LIE		3ECOM-1		10.06.2014	10.06.2021	Х
MCO		MONASAT-52E	52	20.03.2014	20.03.2021	Х
МСО		MONASAT-52E_1	52	20.03.2014	20.03.2021	Х
NCG		NICASAT-1A	-84,4	25.03.2014	25.03.2021	Х
NOR		STEAM-1		27.06.2014	27.06.2021	Х
NOR		STEAM-2		27.06.2014	27.06.2021	Х
PNG		PACIFISAT-116.1E	116,1	20.02.2014	20.02.2021	Х
PNG		PACIFISAT-3W	-3	18.06.2014	18.06.2021	Х
PNG		PACIFISAT-78E	78	18.06.2014	18.06.2021	Х
PNG		RAGGIANA-21	119,5	23.06.2014	23.06.2021	Х
PNG		RAGGIANA-21_1	119,5	23.06.2014	23.06.2021	X
RUS		GT-SAT-76.5E	76,5	14.05.2014	14.05.2021	Х
RUS		GT-SAT-76.5E_1	76,5	14.05.2014	14.05.2021	Х
RUS		GT-SAT-93E	93	14.05.2014	14.05.2021	Х
RUS		GT-SAT-93E_1	93	14.05.2014	14.05.2021	Х
RUS		MINI-RSA		18.03.2014	18.03.2021	
THA		THAICOM-LSX2R	78,5	06.05.2014	06.05.2021	Х
THA		THAICOM-LSX2R_1	78,5	06.05.2014	06.05.2021	Х
THA		THAICOM-LSX3R	119,5	06.05.2014	06.05.2021	Х
THA		THAICOM-LSX3R_1	119,5	06.05.2014	06.05.2021	X
TUR		TURKSAT-31E-D	31	31.01.2014	31.01.2021	X
TUR		TURKSAT-31E-D_1	31	31.01.2014	31.01.2021	X

Adm.	Org.	Réseau à satellite	Long (E)	Date de réception des renseignements pour la publication anticipée	Date d'expiration du délai de sept ans	Renseignements à fournir au titre de la Résolution 49/552 qui sont manquants*
USA		JPSS		21.05.2014	21.05.2021	

^{*} Veuillez-vous reporter aux § 7, 8 et 9 du présent Télégramme circulaire.

ANNEXE 2

Réseaux à satellite pour lesquels les renseignements de notification <u>reçus</u> sont en cours d'examen ou ont été soit retournés à l'administration à la suite d'une conclusion défavorable soit inscrits dans le Fichier de référence à la suite d'une conclusion favorable et pour lesquels le délai réglementaire de sept ans expirera entre le 1er janvier et le 30 juin 2021 (voir le § 5 du présent Télégramme circulaire)

Adm.	Org.	Réseau à satellite	Long (E)	Date de réception des renseignements pour la publication anticipée	Date d'expiration du délai de sept ans	Renseignements à fournir au titre de la Résolution 49/552 qui sont manquants*
BEL		QB50P		19.02.2014	19.02.2021	
CAN		CANSAT-64	-109,2	17.01.2014	17.01.2021	
CHN		CHINASAT-D-125E	125	25.02.2014	25.02.2021	Х
CHN		GC-3		10.02.2014	10.02.2021	
CHN		SPPOSS-2-01		10.03.2014	10.03.2021	
F		ASV		29.01.2014	29.01.2021	
F		CSO		08.04.2014	08.04.2021	
G		INMARSAT-S4-R	39	27.02.2014	27.02.2021	
I		UNISAT-6		17.06.2014	17.06.2021	
J		ERG		28.01.2014	28.01.2021	
KOR		KOREASAT-116	116	23.01.2014	23.01.2021	
LIE		3ECOM-2		30.06.2014	30.06.2021	
NOR		ARE-3		17.01.2014	17.01.2021	
PNG		RAGGIANA-18	-117	09.04.2014	09.04.2021	
RUS		CSDRN-M	95	03.04.2014	03.04.2021	
USA		ICESAT-2		23.01.2014	23.01.2021	
USA		USMB-10A	75	29.04.2014	29.04.2021	
USA		USMB-11A	82	29.04.2014	29.04.2021	
USA		USMB-12A	92	29.04.2014	29.04.2021	
USA		USMB-4A	-10	29.04.2014	29.04.2021	
USA		USMB-8A	49	29.04.2014	29.04.2021	

^{*} Veuillez-vous reporter aux § 7, 8 et 9 du présent Télégramme circulaire.
