|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-23)Dubaï, 20 novembre – 15 décembre 2023** |  |
|  |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Révision 1 duDocument 44-F** |
|  | **13 octobre 2023** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| États Membres de la Commission interaméricaine des télécommunications (CITEL) |
| PROPOSITIONS POUR LES TRAVAUX DE LA CONFÉRENCE |
|  |
|  |

Veuillez trouver ci-joint les propositions interaméricaines soumises à la Conférence mondiale des radiocommunications de 2023 (CMR-23).

On trouvera dans l'Annexe 1 la structure des propositions interaméricaines soumises à la CMR-23.

L'Annexe 2 présente le tableau des États Membres apportant leur soutien aux propositions interaméricaines soumises à la CMR-23.

ANNEXE 1

Structure des propositions interaméricaines soumises à la CMR-23

| Document | Titre |
| --- | --- |
| Document principal | Propositions interaméricaines pour les travaux de la Conférence |
| Addendum 1 | *Aucune proposition interaméricaine n'est soumise concernant le point 1.1 de l'ordre du jour* |
| Add.1 à l'Addendum 2 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.2 de l'ordre du jour (3 300‑3 400 MHz) |
| Add.2 à l'Addendum 2 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.2 de l'ordre du jour (3 600‑3 800 MHz) |
| Add.3 à l'Addendum 2 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.2 de l'ordre du jour (6 425‑7 025 MHz et 7 025-7 125 MHz) |
| Addendum 3 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.3 de l'ordre du jour |
| Addendum 4 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.4 de l'ordre du jour |
| Addendum 5 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.5 de l'ordre du jour |
| Addendum 6 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.6 de l'ordre du jour |
| Addendum 7 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.7 de l'ordre du jour |
| Addendum 8 | *Aucune proposition interaméricaine n'est soumise concernant le point 1.8 de l'ordre du jour* |
| Addendum 9 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.9 de l'ordre du jour |
| Addendum 10 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.10 de l'ordre du jour |
| Add.1 à l'Addendum 11 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.11, Question A), de l'ordre du jour |
| Add.2 à l'Addendum 11 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.11, Question B), de l'ordre du jour |
| Add.3 à l'Addendum 11 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.11, Question C), de l'ordre du jour |
| Addendum 12 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.12 de l'ordre du jour |
| Addendum 13 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.13 de l'ordre du jour |
| Addendum 14 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.14 de l'ordre du jour |
| Addendum 15 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.15 de l'ordre du jour |
| Addendum 16 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.16 de l'ordre du jour |
| Addendum 17 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.17 de l'ordre du jour |
| Addendum 18 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.18 de l'ordre du jour |
| Addendum 19 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.19 de l'ordre du jour |
| Addendum 20 | *Aucune proposition interaméricaine n'est soumise concernant le point 2 de l'ordre du jour* |
| Addendum 21 | Propositions interaméricaines concernant le point 4 de l'ordre du jour |
| Add.1 à l'Addendum 22 | Propositions interaméricaines concernant le point 7, Question A), de l'ordre du jour |
| Add.2 à l'Addendum 22 | Propositions interaméricaines concernant le point 7, Question B), de l'ordre du jour |
| Add.3 à l'Addendum 22 | Propositions interaméricaines concernant le point 7, Question C), de l'ordre du jour |
| Add.4 à l'Addendum 22 | Propositions interaméricaines concernant le point 7, Question D1), de l'ordre du jour |
| Add.5 à l'Addendum 22 | Propositions interaméricaines concernant le point 7, Question D2), de l'ordre du jour |
| Add.6 à l'Addendum 22 | Propositions interaméricaines concernant le point 7, Question D3), de l'ordre du jour |
| Add.7 à l'Addendum 22 | *Aucune proposition interaméricaine n'est soumise concernant le point 7, Question E), de l'ordre du jour* |
| Add.8 à l'Addendum 22 | *Aucune proposition interaméricaine n'est soumise concernant le point 7, Question F), de l'ordre du jour* |
| Add.9 à l'Addendum 22 | Propositions interaméricaines concernant le point 7, Question G), de l'ordre du jour |
| Add.10 à l'Addendum 22 | *Aucune proposition interaméricaine n'est soumise concernant le point 7, Question H), de l'ordre du jour* |
| Add.11 à l'Addendum 22 | Propositions interaméricaines concernant le point 7, Question I), de l'ordre du jour |
| Add.12 à l'Addendum 22 | *Aucune proposition interaméricaine n'est soumise concernant le point 7, Question J), de l'ordre du jour* |
| Add.13 à l'Addendum 22 | *Aucune proposition interaméricaine n'est soumise concernant le point 7, Question K), de l'ordre du jour* |
| Add.1 à l'Addendum 24 | *Aucune proposition interaméricaine n'est soumise concernant le point 9.1, Question A), de l'ordre du jour* |
| Add.2 à l'Addendum 24 | Propositions interaméricaines concernant le point 9.1, Question B), de l'ordre du jour |
| Add.3 à l'Addendum 24 | Propositions interaméricaines concernant le point 9.1, Question C), de l'ordre du jour |
| Add.4 à l'Addendum 24 | *Aucune proposition interaméricaine n'est soumise concernant le point 9.1, Question D), de l'ordre du jour* |
| Add.1 à l'Addendum 26 | Propositions interaméricaines concernant le point 9.3 (Partie 4.13 du Doc. 50) de l'ordre du jour |
| Add.2 à l'Addendum 26 | Propositions interaméricaines concernant le point 9.3 (Partie 4.14 du Doc. 50) de l'ordre du jour |
| Add.1 à l'Addendum 27 | Propositions interaméricaines concernant le point 10 (LARGE BANDE EN ONDES DÉCAMÉTRIQUES) de l'ordre du jour |
| Add.2 à l'Addendum 27 | Propositions interaméricaines concernant le point 10 (PETITES ANTENNES) de l'ordre du jour |
| Add.3 à l'Addendum 27 | Propositions interaméricaines concernant le point 10 (ENVIRONNEMENT LUNAIRE) de l'ordre du jour |
| Add.4 à l'Addendum 27 | Propositions interaméricaines concernant le point 10 (LIMITES D'EPFD) de l'ordre du jour |
| Add.5 à l'Addendum 27 | Propositions interaméricaines concernant le point 10 (STATIONS ESIM À 12 GHz) de l'ordre du jour |
| Add.6 à l'Addendum 27 | Propositions interaméricaines concernant le point 10 (MÉTÉOROLOGIE SPATIALE) de l'ordre du jour |
| Add.7 à l'Addendum 27 | Propositions interaméricaines concernant le point 10 (SFS NON OSG À 50 GHz) de l'ordre du jour |
| Add.8 à l'Addendum 27 | Propositions interaméricaines concernant le point 10 (POINT 2.8 DE L'ORDRE DU JOUR PRÉLIMINAIRE) de l'ordre du jour |
| Add.9 à l'Addendum 27 | Propositions interaméricaines concernant le point 10 (IMT/SMS) de l'ordre du jour |
| Add.10 à l'Addendum 27 | Propositions interaméricaines concernant le point 10 (POINT 2.13 DE L'ORDRE DU JOUR PRÉLIMINAIRE – Bande étroite) de l'ordre du jour |
| Add.11 à l'Addendum 27 | Propositions interaméricaines concernant le point 10 (NOUVELLES ATTRIBUTIONS AU SMS À 2 GHz) de l'ordre du jour |
| Add.12 à l'Addendum 27 | Propositions interaméricaines concernant le point 10 (IMT-27) de l'ordre du jour |
| Add.13 à l'Addendum 27 | Propositions interaméricaines concernant le point 10 (ESPACE-ESPACE) de l'ordre du jour |
| Add.14 à l'Addendum 27 | Propositions interaméricaines concernant le point 10 (POINT 2.10 DE L'ORDRE DU JOUR PRÉLIMINAIRE) de l'ordre du jour |
| Add.15 à l'Addendum 27 | Propositions interaméricaines concernant le point 10 (POINT 2.11 DE L'ORDRE DU JOUR PRÉLIMINAIRE) de l'ordre du jour |
| Add.16 à l'Addendum 27 | Propositions interaméricaines concernant le point 10 (POINT 2.2 DE L'ORDRE DU JOUR PRÉLIMINAIRE – STATIONS ESIM) de l'ordre du jour |
| Add.17 à l'Addendum 27 | Propositions interaméricaines concernant le point 10 (POINT 2.9 DE L'ORDRE DU JOUR PRÉLIMINAIRE – PAS D'ATTRIBUTIONS AU SM À 1,3 GHz) de l'ordre du jour |

ANNEXE 2

Tableau des États Membres apportant leur soutien aux propositions interaméricaines soumises à la CMR-23

| **Document** | **Point de l'ordre du jour** | **No** | **Draft Inter-American Proposal(EN)** | **Projet de proposition interaméricaine(FR)** | **Appuyé par** | **Total** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Add.1 de l'Add.2 | 1.2(3,3-3,4 GHz) | 1 | MODARTICLE 5Frequency Allocations2 700-3 600 MHz | MODARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences2 700-3 600 MHz | ARG, B, BAH, BLZ, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, PRU, TRD, URG, USA | 15 |
| 1.2(3,3-3,4 GHz) | 2 | MODARTICLE 5Frequency Allocations5.429C | MODARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences 5.429C | ARG, B, BAH, BLZ, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, PRU, TRD, URG, USA | 15 |
| 1.2(3,3-3,4 GHz) | 3 | MODARTICLE 5Frequency Allocations5.429D | MODARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences5.429D | ARG, B, BAH, BLZ, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, PRU, TRD, URG, USA | 15 |
| 1.2(3,3-3,4 GHz) | 4 | ADDARTICLE 5Frequency Allocations5.A12 | ADDARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences5.A12 | ARG, B, BAH, BLZ, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, PRU, TRD, URG, USA | 15 |
| 1.2(3,3-3,4 GHz) | 5 | MODRES 223 | MODRÉS. 223 | ARG, B, BAH, BLZ, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, PRU, TRD, URG, USA | 15 |
| Add.2 de l'Add.2 | 1.2(3.6-3.8) | 1 | MODARTICLE 5Frequency Allocations3 600-4 800 MHz | MODARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences3 600-4 800 MHz | ARG, B, BAH, BLZ, CAN, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, PRU, TRD, URG, USA | 17 |
| 1.2(3.6-3.8) | 2 | MOD5.434 | MOD5.434 | ARG, B, BAH, BLZ, CAN, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, PRU, TRD, URG, USA | 17 |
| 1.2(3.6-3.8) | 3 | ADD5.XXX | ADD5.XXX | ARG, B, BAH, BLZ, CAN, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, PRU, TRD, URG, USA | 17 |
| Add.2 de l'Add.3 | 1.2(6 GHz) | 1 | NOCARTICLE 5Frequency Allocations5 570-6 700 MHz | NOCARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences5 570-6 700 MHz | ARG, BAH, BLZ, CAN, CTR, CLM, DOM, GTM, JMC, SLV, USA | 11 |
| 1.2(6 GHz) | 2 | NOCARTICLE 5Frequency Allocations6 700-7 250 MHz | NOCARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences6 700-7 250 MHz | ARG, BAH, BLZ, CAN, CTR, CLM, DOM, GTM, JMC, SLV, USA | 11 |
| Add.3 | 1.3 | 1 | NOC REGION 2 | NOC RÉGION 2 | ARG, B, BLZ, CAN, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| Add.4 | 1.4 | 1 | MODARTICLE 5Frequency Allocations460-890 MHz | MODARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences460-890 MHz | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 2 | MODARTICLE 5Frequency Allocations890-1 300 MHz | MODARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences890-1 300 MHz | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 3 | ADDARTICLE 5Frequency Allocations5.A14 | ADDARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences5.A14 | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 4 | ADDARTICLE 5Frequency Allocations5.B14 | ADDARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences5.B14 | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 5 | ADDDRAFT NEW RESOLUTION[IAP-A14-HIBS 694-960 MHZ] (WRC-23) | ADDPROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION[IAP-A14-HIBS 694-960 MHz] (CMR-23) | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 6 | MODARTICLE 5Frequency Allocations1 710-2 170 MHz | MODARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences1 710-2 170 MHz | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 13 |
| 1.4 | 7 | MODARTICLE 5Frequency Allocations5.388A | MODARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences5.388A | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 13 |
| 1.4 | 8 | MODRESOLUTION 221 | MODRÉSOLUTION 221 | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 13 |
| 1.4 | 9 | MODARTICLE 5Frequency Allocations1 710-2 170 MHz | MODARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences1 710-2 170 MHz | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 10 | MODARTICLE 5Frequency Allocations5.388A | MODARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences5.388A | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 11 | MODRESOLUTION 221 | MODRÉSOLUTION 221 | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 12 | MODARTICLE 5Frequency Allocations2 170-2 520 MHz | MODARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences2 170-2 520 MHz | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 13 | MODARTICLE 5Frequency Allocations2 520-2 700 MHz | MODARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences2 520-2 700 MHz | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 14 | ADD5.L14 | ADD5.L14 | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 15 | ADDDRAFT NEW RESOLUTION[IAP-B14-HIBS 2 500-2 690 MHZ] (WRC-23) | ADDPROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION[IAP-B14-HIBS 2 500-2 690 MHz] (CMR-23) | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 16 | MODARTICLE 11Section I – Notification11.26A | MODARTICLE 11Section I – Notification11.26A | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 17 | SUPRESOLUTION 247 | SUPRÉSOLUTION 247 | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| Add.5 | 1.5 | 1 | NOC REGION 2 | NOC RÉGION 2 | ARG, B, BAH, BLZ, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 15 |
| Add.6 | 1.6 | 1 | ADDDRAFT NEW RESOLUTION[IAP-A16] (WRC-23) | ADDPROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION[IAP-A16] (CMR-23) | B, BAH, CAN, GTM, MEX, PRG, TRD, URG USA, CLM | 10 |
| 1.6 | 2 | ADDART 4343.A16 | ADDART. 4343.A16 | B, BAH, CAN, GTM, MEX, PRG, TRD, URG USA, CLM | 10 |
| 1.6 | 3 | SUPRESOLUTION 772 (WRC-19) | SUPRÉSOLUTION 772 (CMR-19) | B, BAH, CAN, GTM, MEX, PRG, TRD, URG USA, CLM | 10 |
| Add.7 | 1.7 | 1 | MODARTICLE 5Frequency Allocations75.2-137.175 MHz | MODARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences75,2-137,175 MHz | B, CAN, MEX, TRD, URG, USA, GTM, BAH, CLM | 9 |
| 1.7 | 2 | ADD5A17 | ADD5A17 | B, CAN, MEX, TRD, URG, USA, GTM, BAH, CLM | 9 |
| 1.7 | 3 | ADD5B17 | ADD5B17 | B, CAN, MEX, TRD, URG, USA, GTM, BAH, CLM | 9 |
| 1.7 | 4 | ADD5C17 | ADD5C17 | B, CAN, MEX, TRD, URG, USA, GTM, BAH, CLM | 9 |
| 1.7 | 5 | MODAPPENDIX 5ANNEX 1 | MODAPPENDICE 5ANNEXE 1 | B, CAN, MEX, TRD, URG, USA, GTM, BAH, CLM | 9 |
| 1.7 | 6 | SUPRESOLUTION 248 | SUPRÉSOLUTION 248 | B, CAN, MEX, TRD, URG, USA, GTM, BAH, CLM | 9 |
| Add.9 | 1.9 | 1 | ADDAPPENDIX 2727/18A | ADDAPPENDICE 2727/18A | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.9 | 2 | MODAPPENDIX 2727/18A.1 | MODAPPENDICE 2727/18A.1 | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.9 | 3 | MODAPPENDIX 2727/57 | MODAPPENDICE 2727/57 | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.9 | 4 | MODAPPENDIX 271.2 | MODAPPENDICE 271.2 | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.9 | 5 | MODAPPENDIX 2727/58 1.2.1 | MODAPPENDICE 2727/58 1.2.1 | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.9 | 6 | MODAPPENDIX 2727/60 2.1 | MODAPPENDICE 2727/60 2.1 | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.9 | 7 | SUPRESOLUTION 429 | SUPRÉSOLUTION 429 | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| Add.10 | 1.10 | 1 | NOCARTICLE 5Frequency Allocations15,4 – 15,7 GHz | NOCARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences15,4-15,7 GHz | B, BAH, CAN, JMC, MEX, USA, CLM, URG, PRG | 9 |
| 1.10 | 2 | NOCARTICLE 5Frequency Allocations22-22,21 GHz | NOCARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences22-22,21 GHz | B, BAH, CAN, JMC, MEX, USA, CLM, URG, PRG | 9 |
| 1.10 | 3 | SUPRESOLUTION 430 | SUPRÉSOLUTION 430 | B, BAH, CAN, JMC, MEX, USA, CLM, URG, PRG | 9 |
| Add.1 de l'Add.11 | 1.11 | 1 | MODARTICLE 5Frequency Allocations495-1 800 kHz | MODARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences495-1 800 kHz | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 2 | MODARTICLE 5Frequency Allocations3 230-5 003 kHz | MODARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences3 230-5 003 kHz | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 3 | MODARTICLE 5Frequency Allocations5 003-7 000 kHz | MODARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences5 003-7 000 kHz | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 4 | MODARTICLE 5Frequency Allocations7 450-13 360 kHz | MODARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences7 450-13 360 kHz | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 5 | MODARTICLE 5Frequency Allocations13 360-18 030 kHz | MODARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences13 360-18 030 kHz | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 6 | MODARTICLE 5Frequency Allocations18 030-23 350 kHz | MODARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences18 030-23 350 kHz | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 7 | ADD5.A111 | ADD5.A111 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 8 | MOD5.110 | MOD5.110 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 9 | ADD5.B111 | ADD5.B111 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 10 | MOD5.132 | MOD5.132 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 11 | MOD5.228C | MOD5.228C | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 12 | NOC5.375 | NOC5.375 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 13 | NOC19.11 | NOC19.11 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 14 | MOD31.7 | MOD31.7 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 15 | MOD32.7 | MOD32.7 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 16 | MOD32.7.1 | MOD32.7.1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 17 | MOD32.12 | MOD32.12 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 18 | MOD32.21A | MOD32.21A | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 19 | MOD32.23 | MOD32.23 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 20 | SUP32.24 | SUP32.24 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 21 | MOD32.31 | MOD32.31 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 22 | MOD32.34A | MOD32.34A | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 23 | SUP32.38 | SUP32.38 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 24 | SUP32.43 | SUP32.43 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 25 | SUP32.44 | SUP32.44 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 26 | MOD32.47 | MOD32.47 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 27 | SUP32.48 | SUP32.48 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 28 | MOD32.52 | MOD32.52 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 29 | SUP32.53 | SUP32.53 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 30 | MOD32.56 | MOD32.56 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 31 | MOD32.57 | MOD32.57 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 32 | MOD32.59 | MOD32.59 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 33 | MOD32.61 | MOD32.61 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 34 | MOD33.8 | MOD33.8 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 35 | MOD33.12 | MOD33.12 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 36 | SUP33.13 | SUP33.13 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 37 | SUP33.17 | SUP33.17 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 38 | SUP33.18 | SUP33.18 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 39 | MOD33.20 | MOD33.20 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 40 | MOD33.31 | MOD33.31 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 41 | MOD33.35 | MOD33.35 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 42 | SUP33.36 | SUP33.36 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 43 | SUP33.37 | SUP33.37 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 44 | SUP33.38 | SUP33.38 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 45 | ADD33.40*bis* | ADD33.40*bis* | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 46 | MOD33.41 | MOD33.41 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 47 | MOD33.43 | MOD33.43 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 48 | ADD33.46A1 | ADD33.46A1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 49 | ADD33.46A2 | ADD33.46A2 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 50 | MOD33.47 | MOD33.47 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 51 | MOD33.48 | MOD33.48 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 52 | MOD33.49 | MOD33.49 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 53 | MOD33.50 | MOD33.50 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 54 | MODARTICLE 34Section I | MODARTICLE 34Section I | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 55 | MODARTICLE 47TABLE 47-1 | MODARTICLE 47TABLEAU 47-1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 56 | MOD51.40 | MOD51.40 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 57 | MOD51.41 | MOD51.41 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 58 | MOD51.44 | MOD51.44 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 59 | MOD51.49 | MOD51.49 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 60 | MOD51.49*bis* | MOD51.49*bis* | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 61 | MOD51.49*ter* | MOD51.49*ter* | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 62 | ADD51.64A1 | ADD51.64A1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 63 | ADD51.64A2 | ADD51.64A2 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 64 | ADD51.64A3 | ADD51.64A3 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 65 | ADD51.64A4 | ADD51.64A4 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 66 | ADD51.64A5 | ADD51.64A5 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 67 | MOD52.6 | MOD52.6 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 68 | ADD52.13A | ADD52.13A | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 69 | MOD52.97 | MOD52.97 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 70 | MOD52.103 | MOD52.103 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 71 | MOD52.111 | MOD52.111 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 72 | ADDSection IV*bis* − Use of frequencies for the automatic connection system | ADDSection IV*bis* − Emploi des fréquences pour le système de connexion automatique | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 73 | ADD52.xx0 | ADD52.xx0 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 74 | ADD52.xx1 | ADD52.xx1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 75 | ADD52.xx2 | ADD52.xx2 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 76 | ADD52.xx3 | ADD52.xx3 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 77 | ADD52.xx4 | ADD52.xx4 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 78 | ADD52.xx5 | ADD52.xx5 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 79 | ADD52.262A1 | ADD52.262A1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 80 | ADDB1 − Mode of operation of stations | ADDB1 – Mode de fonctionnement des stations | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 81 | ADD52.262A2 | ADD52.262A2 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.11 | 82 | MOD52.263 | MOD52.263 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 83 | MODC1 − Mode of operation of stations | MODC1 – Mode de fonctionnement des stations | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 84 | MOD52.264 | MOD52.264 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 85 | ADD52.265A1 | ADD52.265A1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 86 | ADDARTICLE 54*bis*Automatic Connection System | ADDARTICLE 54*bis*Système de connexion automatique | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 87 | ADD54*bis.*1 | ADD54*bis.*1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 88 | ADD54*bis.*2 | ADD54*bis.*2 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 89 | MODAPPENDIX 14Phonetic alphabet and figure code | MODAPPENDICE 14Table d'épellation des lettres et des chiffres | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 90 | MODAPPENDIX 15TABLE 15-1 | MODAPPENDICE 15TABLEAU 15-1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 91 | NOCAPPENDIX 15TABLE 15-2 | NOCAPPENDICE 15TABLEAU 15-2 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 92 | MODAPPENDIX 17PART A – Table of subdivided bands | MODAPPENDICE 17PARTIE A – Tableau des bandes subdivisées | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 93 | MODAPPENDIX 17PART B – Channelling arrangementsSection II – Narrow-band direct-printing telegraphy (paired frequencies) | MODAPPENDICE 17PARTIE B – Dispositions des voiesSection II – Télégraphie à impression directe à bande étroite (fréquences appariées) | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 94 | MODRESOLUTION 18 | MODRÉSOLUTION 18 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 95 | MODRESOLUTION 349 | MODRÉSOLUTION 349 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 96 | MODRESOLUTION 354 | MODRÉSOLUTION 354 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 97 | ADDDRAFT NEW RESOLUTION [A111] | ADDPROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [A111] | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 98 | SUPRESOLUTION 361 | SUPRÉSOLUTION 361 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| Add.2 à l'Add.11 | 1.11 | 1 | NOCARTICLE 5Frequency allocations | NOCARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences | BAH, CAN, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG, EQA | 11 |
| 1.11 | 2 | SUPRESOLUTION 361 | SUPRÉSOLUTION 361 | BAH, CAN, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG, EQA | 11 |
| Add.3 à l'Add.11 | 1.11 | 1 | NOCARTICLES | NOCARTICLES | BAH, CAN, DOM, GTM, EQA, MEX JMC, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.11 | 2 | NOCAPPENDIXES | NOCAPPENDICES | BAH, CAN, DOM, GTM, EQA, MEX JMC, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.11 | 3 | SUPRESOLUTION 361 | SUPRÉSOLUTION 361 | BAH, CAN, DOM, GTM, EQA, MEX JMC, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| Add.12 | 1.12 | 1 | MODARTICLE 5Frequency allocations27,5-40,98 MHz | MODARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences27,5-40,98 MHz | ARG, B, BAH, CAN, CLM, EQA, MEX, USA | 8 |
| 1.12 | 2 | MODARTICLE 5Frequency allocations40,98-47 MHz | MODARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences40,98-47 MHz | ARG, B, BAH, CAN, CLM, EQA, MEX, USA | 8 |
| 1.12 | 3 | MODARTICLE 5Frequency allocations47-75,2 MHz | MODARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences47-75,2 MHz | ARG, B, BAH, CAN, CLM, EQA, MEX, USA | 8 |
| 1.12 | 4 | ADD5.A112 | ADD5.A112 | ARG, B, BAH, CAN, CLM, EQA, MEX, USA | 8 |
| 1.12 | 5 | SUPRESOLUTION 656 | SUPRÉSOLUTION 656 | ARG, B, BAH, CAN, CLM, EQA, MEX, USA | 8 |
| 1.12 | 6 | ADDNEW RES [A112-METHOD-A1] | ADDNOUVELLE RÉSOLUTION [A112‑METHOD-A1] | ARG, B, BAH, CAN, CLM, EQA, MEX, USA | 8 |
| Add.13 | 1.13 | 1 | MODARTICLE 5Frequency allocations14,5-15,4 GHz | MODARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences14,5-15,4 GHz | B, BAH, CAN, EQA, MEX, TRD, [URG,] USA, | 7 |
| 1.13 | 2 | ADD5.A113 | ADD5.A113 | B, BAH, CAN, EQA, MEX, TRD, [URG,] USA, | 7 |
| 1.13 | 3 | MODARTICLE 21Table 21-4 | MODARTICLE 21Tableau 21-4 | B, BAH, CAN, EQA, MEX, TRD, [URG,] USA,  | 7 |
| 1.13 | 4 | SUPRESOLUTION 661 | SUPRÉSOLUTION 661 | B, BAH, CAN, EQA, MEX, TRD, [URG,] USA, | 7 |
| Add.14 | 1.14 | 1 | MODARTICLE 5Frequency Allocations200-248 GHz | MODARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences200-248 GHz | B, CAN, EQA, JMC, PRG, URG | 6 |
| 1.14 | 2 | ADDARTICLE 5Frequency Allocations5.B114 | ADDARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences5.B114 | B, CAN, EQA, JMC, PRG, URG | 6 |
| 1.14 | 3 | SUPRESOLUTION 662 | SUPRÉSOLUTION 662 | B, CAN, EQA, JMC, PRG, URG | 6 |
| Add.15 | 1.15 | 1 | MODARTICLE 5Frequency Allocations11,7-13,4 GHz | MODARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences11,7-13,4 GHz | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| 1.15 | 2 | ADD5.A115 | ADD5.A115 | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| 1.15 | 3 | ADDDRAFT NEW RESOLUTION[IAP-A115] (WRC-23) | ADDPROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP-A115] (CMR‑23) | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| 1.15 | 4 | MODAPPENDIX 4ANNEX 2TABLE A | MODAPPENDICE 4ANNEXE 2TABLEAU A | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| 1.15 | 5 | MODAPPENDIX 4ANNEX 2TABLE B | MODAPPENDICE 4ANNEXE 2TABLEAU B | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| 1.15 | 6 | MODAPPENDIX 4ANNEX 2TABLE C | MODAPPENDICE 4ANNEXE 2TABLEAU C | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| 1.15 | 7 | MODAPPENDIX 4ANNEX 2TABLE D | MODAPPENDICE 4ANNEXE 2TABLEAU D | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| 1.15 | 8 | SUPRESOLUTION 172 | SUPRÉSOLUTION 172 | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| Add.16 | 1.16 | 1 | MODARTICLE 5Frequency Allocations15,4-18,4 GHz | MODARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences15,4-18,4 GHz | B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| 1.16 | 2 | MODARTICLE 5Frequency Allocations18,4-22 GHz | MODARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences18,4-22 GHz | B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| 1.16 | 3 | MODARTICLE 5Frequency Allocations24,75-29,9 GHz | MODARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences24,75-29,9 GHz | B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| 1.16 | 4 | MODARTICLE 5Frequency Allocations29,9-34,2 GHz | MODARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences29,9-34,2 GHz | B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| 1.16 | 5 | ADDARTICLE 5Frequency Allocations5.A116 | ADDARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences5.A116 | B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| 1.16 | 6 | ADDDRAFT NEW RESOLUTION[IAP-A116] (WRC-23) | ADDPROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION[IAP-A116] (CMR-23) | B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| 1.16 | 7 | SUPRESOLUTION 173 (WRC-19) | SUPRÉSOLUTION 173 (CMR-19) | B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| 1.16 | 8 | MODAPPENDIX 4ANEXO 2TABLE A | MODAPPENDICE 4ANNEXE 2TABLEAU A | B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| Add.17 | 1.17 | 1 | NOCARTICLE 5Frequency Allocations11,7-13,4 GHz | NOCARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences11,7-13,4 GHz | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA,  | 10 |
| 1.17 | 2 | MODARTICLE 5Frequency Allocations15,4-18,4 GHz | MODARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences15,4-18,4 GHz | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA,  | 10 |
| 1.17 | 3 | ADDARTICLE 5Frequency Allocations5.A117 | ADDARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences5.A117 | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA,  | 10 |
| 1.17 | 4 | MODARTICLE 5Frequency Allocations18,4-22 GHz | MODARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences18,4-22 GHz | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA,  | 10 |
| 1.17 | 5 | ADDARTICLE 5Frequency Allocations5.523X | ADDARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences5.523X | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA,  | 10 |
| 1.17 | 6 | MODARTICLE 5Frequency Allocations24,75-29,9 GHz | MODARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences24,75-29,9 GHz | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA,  | 10 |
| 1.17 | 7 | MODARTICLE 5Frequency Allocations29,9-34,2 GHz | MODARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences29,9-34,2 GHz | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA,  | 10 |
| 1.17 | 8 | MODARTICLE 21TABLE 21-4 | MODARTICLE 21 TABLEAU 21-4 | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA,  | 10 |
| 1.17 | 9 | MODAPPENDIX 4ANNEX 2TABLE A | MODAPPENDICE 4ANNEXE 2TABLEAU A | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA,  | 10 |
| 1.17 | 10 | MODAPPENDIX 4ANNEX 2TABLE C | MODAPPENDICE 4ANNEXE 2TABLEAU C | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA,  | 10 |
| 1.17 | 11 | ADDDRAFT NEW RESOLUTION[IAP-A117-B] (WRC-23) | ADDPROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION[IAP-A117-B] (CMR-23) | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA,  | 10 |
| 1.17 | 12 | SUPRESOLUTION 773 | SUPRÉSOLUTION 773 | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA,  | 10 |
| Add.18 | 1.18 | 1 | NOCARTICLES | NOCARTICLES | ARG, B, BAH, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA  | 12 |
| 1.18 | 2 | NOCAPPENDIXES | NOCAPPENDICES | ARG, B, BAH, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA  | 12 |
| 1.18 | 3 | SUPRESOLUTION 248 | SUPRÉSOLUTION 248 | ARG, B, BAH, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA  | 12 |
| Add.19 | 1.19 | 1 | MODARTICLE 5Frequency Allocations5.584A | MODARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences5.484A | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 2 | MODARTICLE 5Frequency Allocations15,4-18,4 GHz | MODARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences15,4-18,4 GHz | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 3 | MODARTICLE 5Frequency Allocations5.516A | MODARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences5.516A | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 4 | MODARTICLE 5Frequency Allocations5.517 | MODARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences5.517 | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 5 | MODARTICLE 22Space servicesTABLE 22-1B | MODARTICLE 22Services spatiauxTABLEAU 22-1B | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 6 | ADDARTICLE 22Space services22.5C.X | ADDARTICLE 22Services spatiaux22.5C.X | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 7 | MODARTICLE 22Space servicesTABLE 22-3 | MODARTICLE 22Services spatiauxTABLEAU 22-3 | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 8 | ADDARTICLE 22Space services22.5F.Y | ADDARTICLE 22Services spatiaux22.5F.Y | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 9 | MODAPPENDIX 30AARTICLE 7 | MODAPPENDICE 30AARTICLE 7 | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 10 | MODAPPENDIX 30AARTICLE 7Section I7.1 | MODAPPENDICE 30AARTICLE 7Section I7.1 | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 11 | MODAPPENDIX 5TABLE 5-1 | MODAPPENDICE 5TABLEAU 5-1 | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 12 | SUPRESOLUTION 174 | SUPRÉSOLUTION 174 | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| Add.21 | 4 | 1 | MODRESOLUTION 655 | MODRÉSOLUTION 655 | B, BLZ, CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, URG, USA | 9 |
| 4 | 2 | MODARTICLE 11.14 | MODARTICLE 11.14 | B, BLZ, CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, URG, USA | 9 |
| Add.1 à l'Add.22 | 7A | 1 | MODARTICLE 1111.44C | MODARTICLE 1111.44C | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| 7A | 2 | MODARTICLE 1111.44D | MODARTICLE 1111.44D | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| 7A | 3 | MODARTICLE 1111.44C.1 & 11.44D.1 | MODARTICLE 1111.44C.1 et 11.44D.1 | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| 7A | 4 | MODARTICLE 1111.49 | MODARTICLE 1111.49 | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| 7A | 5 | MODARTICLE 1111.49.5 | MODARTICLE 1111.49.5 | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| 7A | 6 | MODARTICLE 1111.51 | MODARTICLE 1111.51 | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| 7A | 7 | ADDDRAFT NEW RESOLUTION [IAP-B7(A)] (WRC‑23)  | ADDPROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP-B7(A)] (CMR‑23) | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| Add.2 à l'Add.22 | 7B | 1 | NOCARTICLES | NOCARTICLES | ARG, CAN, EQA, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 9 |
| 7B | 2 | NOCAPPENDIXES | NOCAPPENDICES | ARG, CAN, EQA, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 9 |
| 7B | 3 | NOCRESOLUTIONS | NOCRÉSOLUTIONS | ARG, CAN, EQA, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 9 |
| Add.3 à l'Add.22 | 7C | 1 | MODARTICLE 5Frequency Allocations7 250-8 500 MHz | MODARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences7 250-8 500 MHz | ARG, B, CAN, GTM, MEX, URG, USA | 7 |
| 7C | 2 | MODARTICLE 5Frequency Allocations5.461 | MODARTICLE 5Attribution des bandes de fréquences5.461 | ARG, B, CAN, GTM, MEX, URG, USA | 7 |
| 7C | 3 | ADDARTICLE 22Space services22.2*bis* | ADDARTICLE 22Services spatiaux22.2*bis* | ARG, B, CAN, GTM, MEX, URG, USA | 7 |
| Add.4 à l'Add.22 | 7D1 | 1 | MODAPPENDIX 30BAPPENDIX 1 TO ANNEX 4(Rev.WRC‑07)2 Aggregate C/I | MODAPPENDICE 30BAPPENDICE 1 À L'ANNEXE 4(Rév.CMR-07)2 Rapport C/I global | ARG, B, CAN, CLM, CTR, EQA, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| Add.5 à l'Add.22 | 7D2 | 1 | MODAPPENDIX 4ANNEX 2TABLE A | MODAPPENDICE 4ANNEXE 2TABLEAU A | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| Add.6 à l'Add.22 | 7D3 | 1 | MODARTICLE 1111.44B | MODARTICLE 1111.44B | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7D3 | 2 | MODARTICLE 1111.44C | MODARTICLE 1111.44C | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7D3 | 3 | ADDARTICLE 1126*bis*11.44B.3 and 11.44C.5 | ADDARTICLE 1126*bis*11.44B.3 et 11.44C.5 | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7D3 | 4 | MODARTICLE 1111.49 | MODARTICLE 1111.49 | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7D3 | 5 | ADDARTICLE 1132*bis*11.49.1*bis* and 11.49.2*bis* | ADDARTICLE 1132*bis*11.49.1*bis* et 11.49.2*bis* | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7D3 | 6 | MODAPPENDIX 30ARTICLE 55.2.10 | MODAPPENDICE 30ARTICLE 55.2.10 | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7D3 | 7 | MODAPPENDIX 30AARTICLE 55.2.10 | MODAPPENDICE 30AARTICLE 55.2.10 | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7D3 | 8 | MODAPPENDIX 30BARTICLE 88.17 | MODAPPENDICE 30BARTICLE 88.17 | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| Add.9 à l'Add.22 | 7G | 1 | MODRESOLUTION 770 | MODRÉSOLUTION 770 | ARG, B, CAN, EQA, PRG, URG | 6 |
| Add.11 à l'Add.22 | 7I | 1 | ADDAPPENDIX 30BARTICLE 66.4*bis* | ADDAPPENDICE 30BARTICLE 66.4*bis* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7I | 2 | ADDAPPENDIX 30BARTICLE 66.15*quat* | ADDAPPENDICE 30BARTICLE 66.15*quat* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7I | 3 | ADDAPPENDIX 30BARTICLE 66.15*quin* | ADDAPPENDICE 30BARTICLE 66.15*quin* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7I | 4 | ADDAPPENDIX 30BARTICLE 66.27*bis* | ADDAPPENDICE 30BARTICLE 66.27*bis* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7I | 5 | ADDAPPENDIX 30BARTICLE 66.29*bis* | ADDAPPENDICE 30BARTICLE 66.29*bis* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7I | 6 | ADDAPPENDIX 30BARTICLE 66.29*ter* | ADDAPPENDICE 30BARTICLE 66.29*ter* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7I | 7 | ADDAPPENDIX 30BARTICLE 88.10*bis* | ADDAPPENDICE 30BARTICLE 88.10*bis* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7I | 8 | ADDDRAFT NEW RESOLUTION [A7(I)-METHOD I2] (WRC-23) | ADDPROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [A7(I)-METHOD I2] (CMR-23) | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| Add.2 à l'Add.24 | 9.1-b | 1 | NOCARTICLES | NOCARTICLES | ARG, B, BLZ, CAN, CLM, DOM, EQA, JMC, MEX, PRG, USA, URG | 12 |
| 9.1-b | 2 | NOCAPPENDIXES | NOCAPPENDICES | ARG, B, BLZ, CAN, CLM, DOM, EQA, JMC, MEX, PRG, USA, URG | 12 |
| 9.1-b | 3 | SUPRESOLUTION 774 | SUPRÉSOLUTION 774 | ARG, B, BLZ, CAN, CLM, DOM, EQA, JMC, MEX, PRG, USA, URG | 12 |
| Add.3 à l'Add.24 | 9.1-c | 1 | NOCARTICLES | NOCARTICLES | ARG, B, BAH, BLZ, CAN, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 16 |
| 9.1-c | 2 | NOCAPPENDICES | NOCAPPENDICES | ARG, B, BAH, BLZ, CAN, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 16 |
| 9.1-c | 3 | SUPRESOLUTION 175 | SUPRÉSOLUTION 175 | ARG, B, BAH, BLZ, CAN, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 16 |
| Add.1 à l'Add.26 | 9.3 | 1 | LTSS | Viabilité spatiale à long terme | ARG, B, CAN, MEX, PRG, URG,  | 6 |
| Add.2 à l'Add.26 | 9.3 | 1 | RR Art 4.4 – RRB View 1 | Article 4.4 du RR – Vue numéro 1 du RRB | ARG, B, CAN, MEX, PRG, URG, USA | 7 |
| 9.3 | 2 | RR Art 4.4 – RRB View 2 | Article 4.4 du RR – Vue numéro 2 du RRB | ARG, B, CAN, MEX, PRG, URG, USA | 7 |
| Add.1 à l'Add.27 | 10LARGE BANDE EN ONDES DÉCAMÉTRIQUES | 1 | ADDDRAFT NEW RESOLUTION [WBHF-2027] (WRC-23) | ADDPROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [WBHF-2027] (CMR-23) | ARG, B, BAH, BLZ, CAN, CHL, CLM, EQA, JAM, GRD, GTM, KNA, MEX, PRG, URG, USA | 16 |
| 10LARGE BANDE EN ONDES DÉCAMÉTRIQUES | 2 | ADDDRAFT NEW RESOLUTION [WBHF] (WRC-23) | ADDPROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [WBHF] (CMR-23) | ARG, B, BAH, BLZ, CAN, CHL, CLM, EQA, JAM, GRD, GTM, KNA, MEX, PRG, URG, USA | 16 |
| Add.2 à l'Add.27 | 10PETITES ANTENNES | 1 | ADDDRAFT NEW RESOLUTION [AI WRC-27] (WRC-23) | ADDPROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [AI WRC-27] (CMR‑23) | ARG, B, EQA, GTM, MEX, PRG, URG | 7 |
| 10PETITES ANTENNES | 2 | ADDDRAFT NEW RESOLUTION [AI 10 13.75-14 GHz small antennas] (WRC-23) | ADDPROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [AI 10-13.75-14 GHz small antennas] (CMR-23) | ARG, B, EQA, GTM, MEX, PRG, URG | 7 |
| 10PETITES ANTENNES | 3 | SUPRESOLUTION 812 | SUPRÉSOLUTION 812 | ARG, B, EQA, GTM, MEX, PRG, URG | 7 |
| Add.3 à l'Add.27 | 10ENVIRONNEMENT LUNAIRE | 1 | ADDDRAFT NEW RESOLUTION [WRC-27 AGENDA] (WRC-23) | ADDPROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [WRC-27 AGENDA] (CMR-23) | ARG, CAN, CLM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, USA | 9 |
| 10ENVIRONNEMENT LUNAIRE | 2 | ADDDRAFT NEW RESOLUTION [AI-10-LUNAR] (WRC-23) | ADDPROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [AI-10-LUNAR] (CMR-23) | ARG, CAN, CLM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, USA | 9 |
| Add.4 à l'Add.27 | 10LIMITES D'EPFD | 1 | ADDDRAFT NEW RESOLUTION [IAP-10-2027] (WRC-23) | ADDPROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP-10-2027] (CMR-23) | ARG, CAN, CHI, CLM, CTR, DOM, EQA, HTI, [PRU] SLV, USA, | 10 |
| 10LIMITES D'EPFD | 2 | ADDDRAFT NEW RESOLUTION [AI-10-EPFD REVISION] (WRC-23) | ADDPROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [AI-10-EPFD REVISION] (CMR-23) | ARG, CAN, CHI, CLM, CTR, DOM, EQA, HTI, [PRU] SLV, USA, | 10 |
| Add.5 à l'Add.27 | 10STATIONS ESIM À 12 GHz | 1 | ADDDRAFT NEW RESOLUTION [IAP-2] (WRC-23) | ADDPROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP-2] (CMR-23) | ARG, B, CLM, CTR, EQA, GTM, MEX, PRG, URG | 9 |
| 10STATIONS ESIM À 12 GHz | 2 | ADDDRAFT NEW RESOLUTION [AI-10-13 GHZ NON-GSO ESIM-A AND ESIM-M] (WRC-23) | ADDPROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [AI-10-13 GHZ NON-GSO ESIM-A AND ESIM-M] (CMR-23) | ARG, B, CLM, CTR, EQA, GTM, MEX, PRG, URG | 9 |
| 10STATIONS ESIM À 12 GHz | 3 | SUPRESOLUTION 812 | SUPRÉSOLUTION 812 | ARG, B, CLM, CTR, EQA, GTM, MEX, PRG, URG | 9 |
| Add.6 à l'Add.27 | 10MÉTÉOROLOGIE SPATIALE | 1 | ADDDRAFT NEW RESOLUTION [A10-2027] (WRC-23) | ADDPROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [A10-2027] (CMR‑23) | ARG, B, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG,  | 9 |
| 10MÉTÉOROLOGIE SPATIALE | 2 | ADDDRAFT NEW RESOLUTION [AI-10-SPACE WEATHER] (WRC-23) | ADDPROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [AI‑10‑SPACE WEATHER] (CMR‑23) | ARG, B, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG,  | 9 |
| Add.7 à l'Add.27 | 10SFS NON OSG À 50 GHz | 1 | ADDDRAFT NEW RESOLUTION [AI-10] (WRC-23) | ADDPROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [AI-10] (CMR-23) | ARG, B, CAN, CTR, EQA, GTM, MEX, PRG, URG, USA | 10 |
| 10SFS NON OSG À 50 GHz | 2 | ADDDRAFT NEW RESOLUTION [AI10\_51.4-52.4 Non-GSO FSS] (WRC-23) | ADDPROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [AI10\_51.4‑52.4 Non-GSO FSS] (CMR-23) | ARG, B, CAN, CTR, EQA, GTM, MEX, PRG, URG, USA | 10 |
| 10SFS NON OSG À 50 GHz | 3 | SUPRESOLUTION 812 | SUPRÉSOLUTION 812 | ARG, B, CAN, CTR, EQA, GTM, MEX, PRG, URG, USA | 10 |
| Add.8 à l'Add.27 | 10POINT 2.8 DE L'ORDRE DU JOUR PRÉLIMINAIRE | 1 | ADDDRAFT NEW RESOLUTION [IAP-2027] (WRC-23 | ADDPROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP-2027] (CMR‑23) | BAH, CAN, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA | 10 |
| 10POINT 2.8 DE L'ORDRE DU JOUR PRÉLIMINAIRE | 2 | MODRESOLUTION 249 | MODRÉSOLUTION 249 | BAH, CAN, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA | 10 |
| Add.9 à l'Add.27 | 10SMS ET IMT | 1 | ADDDRAFT NEW RESOLUTION [AI10-MSS-NEW-ALLOCATION] (WRC-23) | ADDPROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [AI10‑MSS‑NEW‑ALLOCATION] (CMR-23) | ARG, B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, MEX, PRG, URG | 10 |
| Add.10 à l'Add.27 | 10POINT 2.13 DE L'ORDRE DU JOUR PRÉLIMINAIRE – Bande étroite | 1 | MODRESOLUTION 812 | MODRÉSOLUTION 812 | ARG, B, CTR, GTM, JMC, MEX, PRG, USA | 8 |
| 10PAI 2.13 – Bande étroite | 2 | SUPRESOLUTION 248 | SUPRÉSOLUTION 248 | ARG, B, CTR, GTM, JMC, MEX, PRG, USA | 8 |
| Add.11 à l'Add.27 | 10NOUVELLES ATTRIBUTIONS AU SMS À 2 GHz | 1 | ADDDRAFT NEW RESOLUTION [IAP-10-MSS] (WRC-23) | ADDPROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP-10-MSS] (CMR-23) | ARG, B, CLM, EQA, GTM, JMC MEX, URG, USA | 9 |
| Add.12 à l'Add.27 | 10IMT-27 | 1 | ADDDRAFT NEW RESOLUTION [IAP-WRC-27 AGENDA] (WRC-23) | ADDPROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP‑WRC‑27 AGENDA] (CMR-23) | ARG, B, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, HND, JMC, MEX, SLV, URG | 12 |
| 10IMT-27 | 2 | ADDDRAFT NEW RESOLUTION [IAP-AI10-IMT] (WRC-23) | ADDPROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP-AI10-IMT] (CMR-23) | ARG, B, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, HND, JMC, MEX, SLV, URG | 12 |
| Add.13 à l'Add.27 | 10ESPACE-ESPACE | 1 | SUPRESOLUTION 812 | SUPRÉSOLUTION 812 | B, EQA, GTM, MEX, URG, USA | 6 |
| 10ESPACE-ESPACE | 2 | ADDDRAFT NEW RESOLUTION [IAP-AI10] (WRC-23) | ADDPROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP-AI10] (CMR‑23) | B, EQA, GTM, MEX, URG, USA | 6 |
| 10ESPACE-ESPACE | 3 | ADDDRAFT NEW RESOLUTION [IAP-AI-10-CBAND-ISS] (WRC-23) | ADDPROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP‑AI‑10‑CBAND‑ISS] (CMR-23) | B, EQA, GTM, MEX, URG, USA | 6 |
| Add.14 à l'Add.27 | 10POINT 2.10 DE L'ORDRE DU JOUR PRÉLIMINAIRE | 1 | SUPRESOLUTION 812 | SUPRÉSOLUTION 812 | ARG, B, CAN, GTM, JMC, MEX, URG, USA | 8 |
| 10POINT 2.10 DE L'ORDRE DU JOUR PRÉLIMINAIRE | 2 | ADDDRAFT NEW RESOLUTION [IAP-AI10] (WRC-23) | ADDPROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP-AI10] (CMR‑23) | ARG, B, CAN, GTM, JMC, MEX, URG, USA | 8 |
| 10POINT 2.10 DE L'ORDRE DU JOUR PRÉLIMINAIRE | 3 | MODRESOLUTION 363 | MODRÉSOLUTION 363 | ARG, B, CAN, GTM, JMC, MEX, URG, USA | 8 |
| Add.15 à l'Add.27 | 10POINT 2.11 DE L'ORDRE DU JOUR PRÉLIMINAIRE | 1 | ADDDRAFT NEW RESOLUTION [IAP-AI10] (WRC-23 | ADDPROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP-AI10] (CMR‑23) | B, CAN, EQA, MEX, URG, USA | 6 |
| 10POINT 2.11 DE L'ORDRE DU JOUR PRÉLIMINAIRE | 2 | MODRESOLUTION 664 | MODRÉSOLUTION 664 | B, CAN, EQA, MEX, URG, USA | 6 |
| 10POINT 2.11 DE L'ORDRE DU JOUR PRÉLIMINAIRE | 3 | SUPRESOLUTION 812 | SUPRÉSOLUTION 812 | B, CAN, EQA, MEX, URG, USA | 6 |
| Add.16 à l'Add.27 | 10STATIONS ESIM | 1 | ADDDRAFT NEW RESOLUTION [IAP-AI WRC-27] (WRC-23) | ADDPROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP-AI WRC-27] (CMR-23) | ARG, B, DOM, GTM, MEX, PRG, URG | 7 |
| 10POINT 2.2 DE L'ORDRE DU JOUR PRÉLIMINAIRE – STATIONS ESIM | 2 | MODRESOLUTION 176 | MODRÉSOLUTION 176 | ARG, B, DOM, GTM, MEX, PRG, URG | 7 |
| 10POINT 2.2 DE L'ORDRE DU JOUR PRÉLIMINAIRE – STATIONS ESIM | 3 | SUPRESOLUTION 812 | SUPRÉSOLUTION 812 | ARG, B, DOM, GTM, MEX, PRG, URG | 7 |
| Add.17 à l'Add.27 | 10POINT 2.9 DE L'ORDRE DU JOUR PRÉLIMINAIRE – PAS D'ATTRIBUTIONS AU SM À 1,3 GHz | 1 | MODRESOLUTION 812 | MODRÉSOLUTION 812 | B, BLZ, CAN, EQA, PRG, URG | 6 |
| 10POINT 2.9 DE L'ORDRE DU JOUR PRÉLIMINAIRE – PAS D'ATTRIBUTIONS AU SM À 1,3 GHz | 2 | SUPRESOLUTION 250 | SUPRÉSOLUTION 250 | B, BLZ, CAN, EQA, PRG, URG | 6 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_