|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 du Document 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 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations  2 700-3 600 MHz | MOD  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 2 700-3 600 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 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.429C | MOD  ARTICLE 5 Attribution 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 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.429D | MOD  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 5.429D | ARG, B, BAH, BLZ, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, PRU, TRD, URG, USA | 15 |
| 1.2 (3,3-3,4 GHz) | 4 | ADD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.A12 | ADD  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 5.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 | MOD  RES 223 | MOD  RÉS. 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 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 3 600-4 800 MHz | MOD  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 3 600-4 800 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 | MOD  5.434 | MOD  5.434 | 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 | ADD  5.XXX | ADD  5.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 | NOC  ARTICLE 5 Frequency Allocations 5 570-6 700 MHz | NOC  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 5 570-6 700 MHz | ARG, BAH, BLZ, CAN, CTR, CLM, DOM, GTM, JMC, SLV, USA | 11 |
| 1.2 (6 GHz) | 2 | NOC  ARTICLE 5 Frequency Allocations 6 700-7 250 MHz | NOC  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 6 700-7 250 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 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 460-890 MHz | MOD  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 460-890 MHz | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 2 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 890-1 300 MHz | MOD  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 890-1 300 MHz | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 3 | ADD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.A14 | ADD  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 5.A14 | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 4 | ADD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.B14 | ADD  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 5.B14 | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 5 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-A14-HIBS 694-960 MHZ] (WRC-23) | ADD  PROJET 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 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 1 710-2 170 MHz | MOD  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 1 710-2 170 MHz | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 13 |
| 1.4 | 7 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.388A | MOD  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 5.388A | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 13 |
| 1.4 | 8 | MOD  RESOLUTION 221 | MOD  RÉSOLUTION 221 | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 13 |
| 1.4 | 9 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 1 710-2 170 MHz | MOD  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 1 710-2 170 MHz | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 10 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.388A | MOD  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 5.388A | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 11 | MOD  RESOLUTION 221 | MOD  RÉSOLUTION 221 | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 12 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 2 170-2 520 MHz | MOD  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 2 170-2 520 MHz | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 13 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 2 520-2 700 MHz | MOD  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 2 520-2 700 MHz | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 14 | ADD  5.L14 | ADD  5.L14 | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 15 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-B14-HIBS 2 500-2 690 MHZ] (WRC-23) | ADD  PROJET 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 | MOD  ARTICLE 11 Section I – Notification 11.26A | MOD  ARTICLE 11 Section I – Notification 11.26A | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 17 | SUP  RESOLUTION 247 | SUP  RÉSOLUTION 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 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-A16] (WRC-23) | ADD  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP-A16] (CMR-23) | B, BAH, CAN, GTM, MEX, PRG, TRD, URG USA, CLM | 10 |
| 1.6 | 2 | ADD  ART 43 43.A16 | ADD  ART. 43 43.A16 | B, BAH, CAN, GTM, MEX, PRG, TRD, URG USA, CLM | 10 |
| 1.6 | 3 | SUP  RESOLUTION 772 (WRC-19) | SUP  RÉSOLUTION 772 (CMR-19) | B, BAH, CAN, GTM, MEX, PRG, TRD, URG USA, CLM | 10 |
| Add.7 | 1.7 | 1 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations  75.2-137.175 MHz | MOD  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences  75,2-137,175 MHz | B, CAN, MEX, TRD, URG, USA, GTM, BAH, CLM | 9 |
| 1.7 | 2 | ADD  5A17 | ADD  5A17 | B, CAN, MEX, TRD, URG, USA, GTM, BAH, CLM | 9 |
| 1.7 | 3 | ADD  5B17 | ADD  5B17 | B, CAN, MEX, TRD, URG, USA, GTM, BAH, CLM | 9 |
| 1.7 | 4 | ADD  5C17 | ADD  5C17 | B, CAN, MEX, TRD, URG, USA, GTM, BAH, CLM | 9 |
| 1.7 | 5 | MOD  APPENDIX 5 ANNEX 1 | MOD  APPENDICE 5 ANNEXE 1 | B, CAN, MEX, TRD, URG, USA, GTM, BAH, CLM | 9 |
| 1.7 | 6 | SUP  RESOLUTION 248 | SUP  RÉSOLUTION 248 | B, CAN, MEX, TRD, URG, USA, GTM, BAH, CLM | 9 |
| Add.9 | 1.9 | 1 | ADD  APPENDIX 27 27/18A | ADD  APPENDICE 27 27/18A | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.9 | 2 | MOD  APPENDIX 27 27/18A.1 | MOD  APPENDICE 27 27/18A.1 | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.9 | 3 | MOD  APPENDIX 27 27/57 | MOD  APPENDICE 27 27/57 | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.9 | 4 | MOD  APPENDIX 27 1.2 | MOD  APPENDICE 27 1.2 | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.9 | 5 | MOD  APPENDIX 27 27/58 1.2.1 | MOD  APPENDICE 27 27/58 1.2.1 | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.9 | 6 | MOD  APPENDIX 27 27/60 2.1 | MOD  APPENDICE 27 27/60 2.1 | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.9 | 7 | SUP  RESOLUTION 429 | SUP  RÉSOLUTION 429 | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| Add.10 | 1.10 | 1 | NOC  ARTICLE 5 Frequency Allocations 15,4 – 15,7 GHz | NOC  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 15,4-15,7 GHz | B, BAH, CAN, JMC, MEX, USA, CLM, URG, PRG | 9 |
| 1.10 | 2 | NOC  ARTICLE 5 Frequency Allocations 22-22,21 GHz | NOC  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 22-22,21 GHz | B, BAH, CAN, JMC, MEX, USA, CLM, URG, PRG | 9 |
| 1.10 | 3 | SUP  RESOLUTION 430 | SUP  RÉSOLUTION 430 | B, BAH, CAN, JMC, MEX, USA, CLM, URG, PRG | 9 |
| Add.1 de l'Add.11 | 1.11 | 1 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 495-1 800 kHz | MOD  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 495-1 800 kHz | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 2 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 3 230-5 003 kHz | MOD  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 3 230-5 003 kHz | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 3 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 5 003-7 000 kHz | MOD  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 5 003-7 000 kHz | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 4 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 7 450-13 360 kHz | MOD  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 7 450-13 360 kHz | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 5 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 13 360-18 030 kHz | MOD  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 13 360-18 030 kHz | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 6 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 18 030-23 350 kHz | MOD  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 18 030-23 350 kHz | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 7 | ADD  5.A111 | ADD  5.A111 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 8 | MOD  5.110 | MOD  5.110 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 9 | ADD  5.B111 | ADD  5.B111 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 10 | MOD  5.132 | MOD  5.132 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 11 | MOD  5.228C | MOD  5.228C | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 12 | NOC  5.375 | NOC  5.375 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 13 | NOC  19.11 | NOC  19.11 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 14 | MOD  31.7 | MOD  31.7 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 15 | MOD  32.7 | MOD  32.7 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 16 | MOD  32.7.1 | MOD  32.7.1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 17 | MOD  32.12 | MOD  32.12 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 18 | MOD  32.21A | MOD  32.21A | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 19 | MOD  32.23 | MOD  32.23 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 20 | SUP  32.24 | SUP  32.24 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 21 | MOD  32.31 | MOD  32.31 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 22 | MOD  32.34A | MOD  32.34A | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 23 | SUP  32.38 | SUP  32.38 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 24 | SUP  32.43 | SUP  32.43 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 25 | SUP  32.44 | SUP  32.44 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 26 | MOD  32.47 | MOD  32.47 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 27 | SUP  32.48 | SUP  32.48 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 28 | MOD  32.52 | MOD  32.52 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 29 | SUP  32.53 | SUP  32.53 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 30 | MOD  32.56 | MOD  32.56 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 31 | MOD  32.57 | MOD  32.57 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 32 | MOD  32.59 | MOD  32.59 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 33 | MOD  32.61 | MOD  32.61 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 34 | MOD  33.8 | MOD  33.8 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 35 | MOD  33.12 | MOD  33.12 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 36 | SUP  33.13 | SUP  33.13 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 37 | SUP  33.17 | SUP  33.17 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 38 | SUP  33.18 | SUP  33.18 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 39 | MOD  33.20 | MOD  33.20 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 40 | MOD  33.31 | MOD  33.31 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 41 | MOD  33.35 | MOD  33.35 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 42 | SUP  33.36 | SUP  33.36 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 43 | SUP  33.37 | SUP  33.37 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 44 | SUP  33.38 | SUP  33.38 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 45 | ADD  33.40*bis* | ADD  33.40*bis* | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 46 | MOD  33.41 | MOD  33.41 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 47 | MOD  33.43 | MOD  33.43 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 48 | ADD  33.46A1 | ADD  33.46A1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 49 | ADD  33.46A2 | ADD  33.46A2 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 50 | MOD  33.47 | MOD  33.47 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 51 | MOD  33.48 | MOD  33.48 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 52 | MOD  33.49 | MOD  33.49 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 53 | MOD  33.50 | MOD  33.50 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 54 | MOD  ARTICLE 34 Section I | MOD  ARTICLE 34 Section I | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 55 | MOD  ARTICLE 47 TABLE 47-1 | MOD  ARTICLE 47 TABLEAU 47-1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 56 | MOD  51.40 | MOD  51.40 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 57 | MOD  51.41 | MOD  51.41 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 58 | MOD  51.44 | MOD  51.44 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 59 | MOD  51.49 | MOD  51.49 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 60 | MOD  51.49*bis* | MOD  51.49*bis* | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 61 | MOD  51.49*ter* | MOD  51.49*ter* | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 62 | ADD  51.64A1 | ADD  51.64A1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 63 | ADD  51.64A2 | ADD  51.64A2 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 64 | ADD  51.64A3 | ADD  51.64A3 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 65 | ADD  51.64A4 | ADD  51.64A4 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 66 | ADD  51.64A5 | ADD  51.64A5 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 67 | MOD  52.6 | MOD  52.6 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 68 | ADD  52.13A | ADD  52.13A | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 69 | MOD  52.97 | MOD  52.97 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 70 | MOD  52.103 | MOD  52.103 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 71 | MOD  52.111 | MOD  52.111 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 72 | ADD  Section IV*bis* − Use of frequencies for the automatic connection system | ADD  Section 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 | ADD  52.xx0 | ADD  52.xx0 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 74 | ADD  52.xx1 | ADD  52.xx1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 75 | ADD  52.xx2 | ADD  52.xx2 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 76 | ADD  52.xx3 | ADD  52.xx3 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 77 | ADD  52.xx4 | ADD  52.xx4 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 78 | ADD  52.xx5 | ADD  52.xx5 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 79 | ADD  52.262A1 | ADD  52.262A1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 80 | ADD  B1 − Mode of operation of stations | ADD  B1 – Mode de fonctionnement des stations | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 81 | ADD  52.262A2 | ADD  52.262A2 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.11 | 82 | MOD  52.263 | MOD  52.263 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 83 | MOD  C1 − Mode of operation of stations | MOD  C1 – Mode de fonctionnement des stations | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 84 | MOD  52.264 | MOD  52.264 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 85 | ADD  52.265A1 | ADD  52.265A1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 86 | ADD  ARTICLE 54*bis* Automatic Connection System | ADD  ARTICLE 54*bis* Système de connexion automatique | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 87 | ADD  54*bis.*1 | ADD  54*bis.*1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 88 | ADD  54*bis.*2 | ADD  54*bis.*2 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 89 | MOD  APPENDIX 14 Phonetic alphabet and figure code | MOD  APPENDICE 14 Table d'épellation des lettres et des chiffres | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 90 | MOD  APPENDIX 15 TABLE 15-1 | MOD  APPENDICE 15 TABLEAU 15-1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 91 | NOC  APPENDIX 15 TABLE 15-2 | NOC  APPENDICE 15 TABLEAU 15-2 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 92 | MOD  APPENDIX 17 PART A – Table of subdivided bands | MOD  APPENDICE 17 PARTIE A – Tableau des bandes subdivisées | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 93 | MOD  APPENDIX 17 PART B – Channelling arrangements Section II – Narrow-band direct-printing telegraphy (paired frequencies) | MOD  APPENDICE 17 PARTIE B – Dispositions des voies Section 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 | MOD  RESOLUTION 18 | MOD  RÉSOLUTION 18 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 95 | MOD  RESOLUTION 349 | MOD  RÉSOLUTION 349 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 96 | MOD  RESOLUTION 354 | MOD  RÉSOLUTION 354 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 97 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [A111] | ADD  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [A111] | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 98 | SUP  RESOLUTION 361 | SUP  RÉSOLUTION 361 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| Add.2 à l'Add.11 | 1.11 | 1 | NOC  ARTICLE 5 Frequency allocations | NOC  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences | BAH, CAN, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG, EQA | 11 |
| 1.11 | 2 | SUP RESOLUTION 361 | SUP RÉSOLUTION 361 | BAH, CAN, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG, EQA | 11 |
| Add.3 à l'Add.11 | 1.11 | 1 | NOC  ARTICLES | NOC  ARTICLES | BAH, CAN, DOM, GTM, EQA, MEX JMC, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.11 | 2 | NOC  APPENDIXES | NOC  APPENDICES | BAH, CAN, DOM, GTM, EQA, MEX JMC, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.11 | 3 | SUP  RESOLUTION 361 | SUP  RÉSOLUTION 361 | BAH, CAN, DOM, GTM, EQA, MEX JMC, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| Add.12 | 1.12 | 1 | MOD  ARTICLE 5 Frequency allocations 27,5-40,98 MHz | MOD  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 27,5-40,98 MHz | ARG, B, BAH, CAN, CLM, EQA, MEX, USA | 8 |
| 1.12 | 2 | MOD  ARTICLE 5 Frequency allocations 40,98-47 MHz | MOD  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 40,98-47 MHz | ARG, B, BAH, CAN, CLM, EQA, MEX, USA | 8 |
| 1.12 | 3 | MOD  ARTICLE 5 Frequency allocations 47-75,2 MHz | MOD  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 47-75,2 MHz | ARG, B, BAH, CAN, CLM, EQA, MEX, USA | 8 |
| 1.12 | 4 | ADD  5.A112 | ADD  5.A112 | ARG, B, BAH, CAN, CLM, EQA, MEX, USA | 8 |
| 1.12 | 5 | SUP  RESOLUTION 656 | SUP  RÉSOLUTION 656 | ARG, B, BAH, CAN, CLM, EQA, MEX, USA | 8 |
| 1.12 | 6 | ADD  NEW RES [A112-METHOD-A1] | ADD  NOUVELLE RÉSOLUTION [A112‑METHOD-A1] | ARG, B, BAH, CAN, CLM, EQA, MEX, USA | 8 |
| Add.13 | 1.13 | 1 | MOD  ARTICLE 5 Frequency allocations 14,5-15,4 GHz | MOD  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 14,5-15,4 GHz | B, BAH, CAN, EQA, MEX, TRD, [URG,] USA, | 7 |
| 1.13 | 2 | ADD  5.A113 | ADD  5.A113 | B, BAH, CAN, EQA, MEX, TRD, [URG,] USA, | 7 |
| 1.13 | 3 | MOD  ARTICLE 21 Table 21-4 | MOD  ARTICLE 21 Tableau 21-4 | B, BAH, CAN, EQA, MEX, TRD, [URG,] USA, | 7 |
| 1.13 | 4 | SUP  RESOLUTION 661 | SUP  RÉSOLUTION 661 | B, BAH, CAN, EQA, MEX, TRD, [URG,] USA, | 7 |
| Add.14 | 1.14 | 1 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 200-248 GHz | MOD  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 200-248 GHz | B, CAN, EQA, JMC, PRG, URG | 6 |
| 1.14 | 2 | ADD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.B114 | ADD  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 5.B114 | B, CAN, EQA, JMC, PRG, URG | 6 |
| 1.14 | 3 | SUP  RESOLUTION 662 | SUP  RÉSOLUTION 662 | B, CAN, EQA, JMC, PRG, URG | 6 |
| Add.15 | 1.15 | 1 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 11,7-13,4 GHz | MOD  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 11,7-13,4 GHz | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| 1.15 | 2 | ADD  5.A115 | ADD  5.A115 | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| 1.15 | 3 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-A115] (WRC-23) | ADD  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP-A115] (CMR‑23) | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| 1.15 | 4 | MOD  APPENDIX 4 ANNEX 2 TABLE A | MOD  APPENDICE 4 ANNEXE 2 TABLEAU A | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| 1.15 | 5 | MOD  APPENDIX 4 ANNEX 2 TABLE B | MOD  APPENDICE 4 ANNEXE 2 TABLEAU B | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| 1.15 | 6 | MOD  APPENDIX 4 ANNEX 2 TABLE C | MOD  APPENDICE 4 ANNEXE 2 TABLEAU C | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| 1.15 | 7 | MOD  APPENDIX 4 ANNEX 2 TABLE D | MOD  APPENDICE 4 ANNEXE 2 TABLEAU D | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| 1.15 | 8 | SUP  RESOLUTION 172 | SUP  RÉSOLUTION 172 | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| Add.16 | 1.16 | 1 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 15,4-18,4 GHz | MOD  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 15,4-18,4 GHz | B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| 1.16 | 2 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 18,4-22 GHz | MOD  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 18,4-22 GHz | B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| 1.16 | 3 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 24,75-29,9 GHz | MOD  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 24,75-29,9 GHz | B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| 1.16 | 4 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 29,9-34,2 GHz | MOD  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 29,9-34,2 GHz | B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| 1.16 | 5 | ADD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.A116 | ADD  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 5.A116 | B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| 1.16 | 6 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-A116] (WRC-23) | ADD  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP-A116] (CMR-23) | B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| 1.16 | 7 | SUP  RESOLUTION 173 (WRC-19) | SUP  RÉSOLUTION 173 (CMR-19) | B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| 1.16 | 8 | MOD  APPENDIX 4 ANEXO 2 TABLE A | MOD  APPENDICE 4 ANNEXE 2 TABLEAU A | B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| Add.17 | 1.17 | 1 | NOC  ARTICLE 5 Frequency Allocations 11,7-13,4 GHz | NOC  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 11,7-13,4 GHz | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 2 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 15,4-18,4 GHz | MOD  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 15,4-18,4 GHz | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 3 | ADD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.A117 | ADD  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 5.A117 | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 4 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 18,4-22 GHz | MOD  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 18,4-22 GHz | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 5 | ADD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.523X | ADD  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 5.523X | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 6 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 24,75-29,9 GHz | MOD  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 24,75-29,9 GHz | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 7 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 29,9-34,2 GHz | MOD  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 29,9-34,2 GHz | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 8 | MOD  ARTICLE 21 TABLE 21-4 | MOD  ARTICLE 21  TABLEAU 21-4 | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 9 | MOD  APPENDIX 4 ANNEX 2 TABLE A | MOD  APPENDICE 4 ANNEXE 2 TABLEAU A | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 10 | MOD  APPENDIX 4 ANNEX 2 TABLE C | MOD  APPENDICE 4 ANNEXE 2 TABLEAU C | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 11 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-A117-B] (WRC-23) | ADD  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP-A117-B] (CMR-23) | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 12 | SUP  RESOLUTION 773 | SUP  RÉSOLUTION 773 | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| Add.18 | 1.18 | 1 | NOC  ARTICLES | NOC  ARTICLES | ARG, B, BAH, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA | 12 |
| 1.18 | 2 | NOC  APPENDIXES | NOC  APPENDICES | ARG, B, BAH, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA | 12 |
| 1.18 | 3 | SUP  RESOLUTION 248 | SUP  RÉSOLUTION 248 | ARG, B, BAH, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA | 12 |
| Add.19 | 1.19 | 1 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.584A | MOD  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 5.484A | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 2 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 15,4-18,4 GHz | MOD  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 15,4-18,4 GHz | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 3 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.516A | MOD  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 5.516A | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 4 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.517 | MOD  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 5.517 | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 5 | MOD  ARTICLE 22 Space services TABLE 22-1B | MOD  ARTICLE 22 Services spatiaux TABLEAU 22-1B | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 6 | ADD  ARTICLE 22 Space services 22.5C.X | ADD  ARTICLE 22 Services spatiaux 22.5C.X | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 7 | MOD  ARTICLE 22 Space services TABLE 22-3 | MOD  ARTICLE 22 Services spatiaux TABLEAU 22-3 | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 8 | ADD  ARTICLE 22 Space services 22.5F.Y | ADD  ARTICLE 22 Services spatiaux 22.5F.Y | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 9 | MOD  APPENDIX 30A ARTICLE 7 | MOD  APPENDICE 30A ARTICLE 7 | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 10 | MOD  APPENDIX 30A ARTICLE 7 Section I 7.1 | MOD  APPENDICE 30A ARTICLE 7 Section I 7.1 | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 11 | MOD  APPENDIX 5 TABLE 5-1 | MOD  APPENDICE 5 TABLEAU 5-1 | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 12 | SUP  RESOLUTION 174 | SUP  RÉSOLUTION 174 | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| Add.21 | 4 | 1 | MOD  RESOLUTION 655 | MOD  RÉSOLUTION 655 | B, BLZ, CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, URG, USA | 9 |
| 4 | 2 | MOD  ARTICLE 1 1.14 | MOD  ARTICLE 1 1.14 | B, BLZ, CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, URG, USA | 9 |
| Add.1 à l'Add.22 | 7 A | 1 | MOD  ARTICLE 11 11.44C | MOD  ARTICLE 11 11.44C | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| 7 A | 2 | MOD  ARTICLE 11 11.44D | MOD  ARTICLE 11 11.44D | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| 7 A | 3 | MOD  ARTICLE 11 11.44C.1 & 11.44D.1 | MOD  ARTICLE 11 11.44C.1 et 11.44D.1 | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| 7 A | 4 | MOD  ARTICLE 11 11.49 | MOD  ARTICLE 11 11.49 | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| 7 A | 5 | MOD  ARTICLE 11 11.49.5 | MOD  ARTICLE 11 11.49.5 | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| 7 A | 6 | MOD  ARTICLE 11 11.51 | MOD  ARTICLE 11 11.51 | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| 7 A | 7 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-B7(A)] (WRC‑23) | ADD  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP-B7(A)] (CMR‑23) | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| Add.2 à l'Add.22 | 7 B | 1 | NOC  ARTICLES | NOC  ARTICLES | ARG, CAN, EQA, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 9 |
| 7 B | 2 | NOC  APPENDIXES | NOC  APPENDICES | ARG, CAN, EQA, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 9 |
| 7 B | 3 | NOC  RESOLUTIONS | NOC  RÉSOLUTIONS | ARG, CAN, EQA, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 9 |
| Add.3 à l'Add.22 | 7 C | 1 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 7 250-8 500 MHz | MOD  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 7 250-8 500 MHz | ARG, B, CAN, GTM, MEX, URG, USA | 7 |
| 7 C | 2 | MOD  ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.461 | MOD  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 5.461 | ARG, B, CAN, GTM, MEX, URG, USA | 7 |
| 7 C | 3 | ADD  ARTICLE 22 Space services 22.2*bis* | ADD  ARTICLE 22 Services spatiaux 22.2*bis* | ARG, B, CAN, GTM, MEX, URG, USA | 7 |
| Add.4 à l'Add.22 | 7 D1 | 1 | MOD  APPENDIX 30B APPENDIX 1 TO ANNEX 4 (Rev.WRC‑07) 2 Aggregate C/I | MOD  APPENDICE 30B APPENDICE 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 | 7 D2 | 1 | MOD  APPENDIX 4 ANNEX 2 TABLE A | MOD  APPENDICE 4 ANNEXE 2 TABLEAU A | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| Add.6 à l'Add.22 | 7 D3 | 1 | MOD  ARTICLE 11 11.44B | MOD  ARTICLE 11 11.44B | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7 D3 | 2 | MOD  ARTICLE 11 11.44C | MOD  ARTICLE 11 11.44C | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7 D3 | 3 | ADD  ARTICLE 11 26*bis*11.44B.3 and 11.44C.5 | ADD  ARTICLE 11 26*bis*11.44B.3 et 11.44C.5 | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7 D3 | 4 | MOD  ARTICLE 11 11.49 | MOD  ARTICLE 11 11.49 | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7 D3 | 5 | ADD  ARTICLE 11 32*bis*11.49.1*bis* and 11.49.2*bis* | ADD  ARTICLE 11 32*bis*11.49.1*bis* et 11.49.2*bis* | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7 D3 | 6 | MOD  APPENDIX 30 ARTICLE 5 5.2.10 | MOD  APPENDICE 30 ARTICLE 5 5.2.10 | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7 D3 | 7 | MOD  APPENDIX 30A ARTICLE 5 5.2.10 | MOD  APPENDICE 30A ARTICLE 5 5.2.10 | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7 D3 | 8 | MOD  APPENDIX 30B ARTICLE 8 8.17 | MOD  APPENDICE 30B ARTICLE 8 8.17 | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| Add.9 à l'Add.22 | 7 G | 1 | MOD  RESOLUTION 770 | MOD  RÉSOLUTION 770 | ARG, B, CAN, EQA, PRG, URG | 6 |
| Add.11 à l'Add.22 | 7 I | 1 | ADD  APPENDIX 30B ARTICLE 6 6.4*bis* | ADD  APPENDICE 30B ARTICLE 6 6.4*bis* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7 I | 2 | ADD  APPENDIX 30B ARTICLE 6 6.15*quat* | ADD  APPENDICE 30B ARTICLE 6 6.15*quat* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7 I | 3 | ADD  APPENDIX 30B ARTICLE 6 6.15*quin* | ADD  APPENDICE 30B ARTICLE 6 6.15*quin* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7 I | 4 | ADD  APPENDIX 30B ARTICLE 6 6.27*bis* | ADD  APPENDICE 30B ARTICLE 6 6.27*bis* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7 I | 5 | ADD  APPENDIX 30B ARTICLE 6 6.29*bis* | ADD  APPENDICE 30B ARTICLE 6 6.29*bis* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7 I | 6 | ADD  APPENDIX 30B ARTICLE 6 6.29*ter* | ADD  APPENDICE 30B ARTICLE 6 6.29*ter* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7 I | 7 | ADD  APPENDIX 30B ARTICLE 8 8.10*bis* | ADD  APPENDICE 30B ARTICLE 8 8.10*bis* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7 I | 8 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [A7(I)-METHOD I2] (WRC-23) | ADD  PROJET 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 | NOC  ARTICLES | NOC  ARTICLES | ARG, B, BLZ, CAN, CLM, DOM, EQA, JMC, MEX, PRG, USA, URG | 12 |
| 9.1 -b | 2 | NOC  APPENDIXES | NOC  APPENDICES | ARG, B, BLZ, CAN, CLM, DOM, EQA, JMC, MEX, PRG, USA, URG | 12 |
| 9.1 -b | 3 | SUP  RESOLUTION 774 | SUP  RÉSOLUTION 774 | ARG, B, BLZ, CAN, CLM, DOM, EQA, JMC, MEX, PRG, USA, URG | 12 |
| Add.3 à l'Add.24 | 9.1-c | 1 | NOC  ARTICLES | NOC  ARTICLES | ARG, B, BAH, BLZ, CAN, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 16 |
| 9.1-c | 2 | NOC  APPENDICES | NOC  APPENDICES | ARG, B, BAH, BLZ, CAN, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 16 |
| 9.1-c | 3 | SUP  RESOLUTION 175 | SUP  RÉSOLUTION 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 | 10 LARGE BANDE EN ONDES DÉCAMÉTRIQUES | 1 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [WBHF-2027] (WRC-23) | ADD  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [WBHF-2027] (CMR-23) | ARG, B, BAH, BLZ, CAN, CHL, CLM, EQA, JAM, GRD, GTM, KNA, MEX, PRG, URG, USA | 16 |
| 10 LARGE BANDE EN ONDES DÉCAMÉTRIQUES | 2 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [WBHF] (WRC-23) | ADD  PROJET 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 | 10 PETITES ANTENNES | 1 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [AI WRC-27] (WRC-23) | ADD  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [AI WRC-27] (CMR‑23) | ARG, B, EQA, GTM, MEX, PRG, URG | 7 |
| 10 PETITES ANTENNES | 2 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [AI 10 13.75-14 GHz small antennas] (WRC-23) | ADD  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [AI 10-13.75-14 GHz small antennas] (CMR-23) | ARG, B, EQA, GTM, MEX, PRG, URG | 7 |
| 10 PETITES ANTENNES | 3 | SUP  RESOLUTION 812 | SUP  RÉSOLUTION 812 | ARG, B, EQA, GTM, MEX, PRG, URG | 7 |
| Add.3 à l'Add.27 | 10 ENVIRONNEMENT LUNAIRE | 1 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [WRC-27 AGENDA] (WRC-23) | ADD  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [WRC-27 AGENDA] (CMR-23) | ARG, CAN, CLM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, USA | 9 |
| 10 ENVIRONNEMENT LUNAIRE | 2 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [AI-10-LUNAR] (WRC-23) | ADD  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [AI-10-LUNAR] (CMR-23) | ARG, CAN, CLM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, USA | 9 |
| Add.4 à l'Add.27 | 10 LIMITES D'EPFD | 1 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-10-2027] (WRC-23) | ADD  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP-10-2027] (CMR-23) | ARG, CAN, CHI, CLM, CTR, DOM, EQA, HTI, [PRU] SLV, USA, | 10 |
| 10 LIMITES D'EPFD | 2 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [AI-10-EPFD REVISION] (WRC-23) | ADD  PROJET 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 | 10 STATIONS ESIM À 12 GHz | 1 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-2] (WRC-23) | ADD  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP-2] (CMR-23) | ARG, B, CLM, CTR, EQA, GTM, MEX, PRG, URG | 9 |
| 10 STATIONS ESIM À 12 GHz | 2 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [AI-10-13 GHZ NON-GSO ESIM-A AND ESIM-M] (WRC-23) | ADD  PROJET 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 |
| 10 STATIONS ESIM À 12 GHz | 3 | SUP  RESOLUTION 812 | SUP  RÉSOLUTION 812 | ARG, B, CLM, CTR, EQA, GTM, MEX, PRG, URG | 9 |
| Add.6 à l'Add.27 | 10 MÉTÉOROLOGIE SPATIALE | 1 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [A10-2027] (WRC-23) | ADD  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [A10-2027] (CMR‑23) | ARG, B, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, | 9 |
| 10 MÉTÉOROLOGIE SPATIALE | 2 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [AI-10-SPACE WEATHER] (WRC-23) | ADD  PROJET 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 | 10 SFS NON OSG À 50 GHz | 1 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [AI-10] (WRC-23) | ADD  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [AI-10] (CMR-23) | ARG, B, CAN, CTR, EQA, GTM, MEX, PRG, URG, USA | 10 |
| 10 SFS NON OSG À 50 GHz | 2 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [AI10\_51.4-52.4 Non-GSO FSS] (WRC-23) | ADD  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [AI10\_51.4‑52.4 Non-GSO FSS] (CMR-23) | ARG, B, CAN, CTR, EQA, GTM, MEX, PRG, URG, USA | 10 |
| 10 SFS NON OSG À 50 GHz | 3 | SUP  RESOLUTION 812 | SUP  RÉSOLUTION 812 | ARG, B, CAN, CTR, EQA, GTM, MEX, PRG, URG, USA | 10 |
| Add.8 à l'Add.27 | 10 POINT 2.8 DE L'ORDRE DU JOUR PRÉLIMINAIRE | 1 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-2027] (WRC-23 | ADD  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP-2027] (CMR‑23) | BAH, CAN, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA | 10 |
| 10 POINT 2.8 DE L'ORDRE DU JOUR PRÉLIMINAIRE | 2 | MOD  RESOLUTION 249 | MOD  RÉSOLUTION 249 | BAH, CAN, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA | 10 |
| Add.9 à l'Add.27 | 10 SMS ET IMT | 1 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [AI10-MSS-NEW-ALLOCATION] (WRC-23) | ADD  PROJET 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 | 10 POINT 2.13 DE L'ORDRE DU JOUR PRÉLIMINAIRE – Bande étroite | 1 | MOD  RESOLUTION 812 | MOD  RÉSOLUTION 812 | ARG, B, CTR, GTM, JMC, MEX, PRG, USA | 8 |
| 10 PAI 2.13 – Bande étroite | 2 | SUP  RESOLUTION 248 | SUP  RÉSOLUTION 248 | ARG, B, CTR, GTM, JMC, MEX, PRG, USA | 8 |
| Add.11 à l'Add.27 | 10 NOUVELLES ATTRIBUTIONS AU SMS À 2 GHz | 1 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-10-MSS] (WRC-23) | ADD  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP-10-MSS] (CMR-23) | ARG, B, CLM, EQA, GTM, JMC MEX, URG, USA | 9 |
| Add.12 à l'Add.27 | 10 IMT-27 | 1 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-WRC-27 AGENDA] (WRC-23) | ADD  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP‑WRC‑27 AGENDA] (CMR-23) | ARG, B, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, HND, JMC, MEX, SLV, URG | 12 |
| 10 IMT-27 | 2 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-AI10-IMT] (WRC-23) | ADD  PROJET 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 | 10 ESPACE-ESPACE | 1 | SUP  RESOLUTION 812 | SUP  RÉSOLUTION 812 | B, EQA, GTM, MEX, URG, USA | 6 |
| 10 ESPACE-ESPACE | 2 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-AI10] (WRC-23) | ADD  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP-AI10] (CMR‑23) | B, EQA, GTM, MEX, URG, USA | 6 |
| 10 ESPACE-ESPACE | 3 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-AI-10-CBAND-ISS] (WRC-23) | ADD  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP‑AI‑10‑CBAND‑ISS] (CMR-23) | B, EQA, GTM, MEX, URG, USA | 6 |
| Add.14 à l'Add.27 | 10 POINT 2.10 DE L'ORDRE DU JOUR PRÉLIMINAIRE | 1 | SUP  RESOLUTION 812 | SUP  RÉSOLUTION 812 | ARG, B, CAN, GTM, JMC, MEX, URG, USA | 8 |
| 10 POINT 2.10 DE L'ORDRE DU JOUR PRÉLIMINAIRE | 2 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-AI10] (WRC-23) | ADD  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP-AI10] (CMR‑23) | ARG, B, CAN, GTM, JMC, MEX, URG, USA | 8 |
| 10 POINT 2.10 DE L'ORDRE DU JOUR PRÉLIMINAIRE | 3 | MOD  RESOLUTION 363 | MOD  RÉSOLUTION 363 | ARG, B, CAN, GTM, JMC, MEX, URG, USA | 8 |
| Add.15 à l'Add.27 | 10 POINT 2.11 DE L'ORDRE DU JOUR PRÉLIMINAIRE | 1 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-AI10] (WRC-23 | ADD  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP-AI10] (CMR‑23) | B, CAN, EQA, MEX, URG, USA | 6 |
| 10 POINT 2.11 DE L'ORDRE DU JOUR PRÉLIMINAIRE | 2 | MOD  RESOLUTION 664 | MOD  RÉSOLUTION 664 | B, CAN, EQA, MEX, URG, USA | 6 |
| 10 POINT 2.11 DE L'ORDRE DU JOUR PRÉLIMINAIRE | 3 | SUP  RESOLUTION 812 | SUP  RÉSOLUTION 812 | B, CAN, EQA, MEX, URG, USA | 6 |
| Add.16 à l'Add.27 | 10 STATIONS ESIM | 1 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-AI WRC-27] (WRC-23) | ADD  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP-AI WRC-27] (CMR-23) | ARG, B, DOM, GTM, MEX, PRG, URG | 7 |
| 10 POINT 2.2 DE L'ORDRE DU JOUR PRÉLIMINAIRE – STATIONS ESIM | 2 | MOD  RESOLUTION 176 | MOD  RÉSOLUTION 176 | ARG, B, DOM, GTM, MEX, PRG, URG | 7 |
| 10 POINT 2.2 DE L'ORDRE DU JOUR PRÉLIMINAIRE – STATIONS ESIM | 3 | SUP  RESOLUTION 812 | SUP  RÉSOLUTION 812 | ARG, B, DOM, GTM, MEX, PRG, URG | 7 |
| Add.17 à l'Add.27 | 10 POINT 2.9 DE L'ORDRE DU JOUR PRÉLIMINAIRE – PAS D'ATTRIBUTIONS AU SM À 1,3 GHz | 1 | MOD  RESOLUTION 812 | MOD  RÉSOLUTION 812 | B, BLZ, CAN, EQA, PRG, URG | 6 |
| 10 POINT 2.9 DE L'ORDRE DU JOUR PRÉLIMINAIRE – PAS D'ATTRIBUTIONS AU SM À 1,3 GHz | 2 | SUP  RESOLUTION 250 | SUP  RÉSOLUTION 250 | B, BLZ, CAN, EQA, PRG, URG | 6 |

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