|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-19) Charm el-Cheikh, Égypte, 28 octobre – 22 novembre 2019** | **logo_F_** |
|  |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Révision 1 du Document 11-F** |
|  | **13 septembre 2019** |
|  | **Original: espagnol** |
|  | |
| 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 2019 (CMR-19).

On trouvera dans l'Annexe 1 la structure des propositions interaméricaines soumises à la CMR‑19.

L'Annexe 2 présente le tableau des États Membres apportant leur soutien aux propositions interaméricaines soumises à la CMR-19.

**Annexes:** 2

annexe 1

**Structure des propositions interaméricaines soumises à la CMR-19**

| **Document** | **Titre** |
| --- | --- |
| Document principal | Propositions interaméricaines pour les travaux de la Conférence |
| Addendum 1 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.1 de l'ordre du jour |
| Addendum 2 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.2 de l'ordre du jour |
| 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 |
| Add.1 à l'Addendum 8 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.8 de l'ordre du jour |
| Add.2 à l'Addendum 8 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.8 de l'ordre du jour |
| Add.1 à l'Addendum 9 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.9.1 de l'ordre du jour |
| Add.2 à l'Addendum 9 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.9.2 de l'ordre du jour |
| Addendum 10 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.10 de l'ordre du jour |
| Addendum 11 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.11 de l'ordre du jour |
| Addendum 12 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.12 de l'ordre du jour |
| Add.1 à l'Addendum 13 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.13 de l'ordre du jour |
| Add.2 à l'Addendum 13 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.13 de l'ordre du jour |
| Add.3 à l'Addendum 13 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.13 de l'ordre du jour |
| Add.4 à l'Addendum 13 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.13 de l'ordre du jour |
| Add.5 à l'Addendum 13 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.13 de l'ordre du jour |
| Add.6 à l'Addendum 13 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.13 de l'ordre du jour |
| Add.1 à l'Addendum 14 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.14 de l'ordre du jour |
| Add.2 à l'Addendum 14 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.14 de l'ordre du jour |
| Add.3 à l'Addendum 14 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.14 de l'ordre du jour |
| Add.4 à l'Addendum 14 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.14 de l'ordre du jour |
| Add.5 à l'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 |
| Add.1 à l'Addendum 16 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.16 de l'ordre du jour |
| Add.2 à l'Addendum 16 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.16 de l'ordre du jour |
| Add.3 à l'Addendum 16 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.16 de l'ordre du jour |
| Add.4 à l'Addendum 16 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.16 de l'ordre du jour |
| Add.5 à l'Addendum 16 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.16 de l'ordre du jour |
| Addendum 17 | Propositions interaméricaines concernant le point 2 de l'ordre du jour |
| Add.1 à l'Addendum 18 | Propositions interaméricaines concernant le point 4 de l'ordre du jour |
| Add.2 à l'Addendum 18 | Propositions interaméricaines concernant le point 4 de l'ordre du jour |
| Add.1 à l'Addendum 19 | Propositions interaméricaines concernant le point 7(A) de l'ordre du jour |
| Add.2 à l'Addendum 19 | Propositions interaméricaines concernant le point 7(B) de l'ordre du jour |
| Add.1 à l'Add.3 à l'Addendum 19 | Propositions interaméricaines concernant le point 7(C1) de l'ordre du jour |
| Add.2 à l'Add.3 à l'Addendum 19 | Propositions interaméricaines concernant le point 7(C2) de l'ordre du jour |
| Add.3 à l'Add.3 à l'Addendum 19 | Propositions interaméricaines concernant le point 7(C3) de l'ordre du jour |
| Add.4 à l'Add.3 à l'Addendum 19 | Propositions interaméricaines concernant le point 7(C4) de l'ordre du jour |
| Add.5 à l'Add.3 à l'Addendum 19 | Propositions interaméricaines concernant le point 7(C5) de l'ordre du jour |
| Add.6 à l'Add.3 à l'Addendum 19 | Propositions interaméricaines concernant le point 7(C6) de l'ordre du jour |
| Add.7 à l'Add.3 à l'Addendum 19 | Propositions interaméricaines concernant le point 7(C7) de l'ordre du jour |
| Add.4 à l'Addendum 19 | Propositions interaméricaines concernant le point 7(D) de l'ordre du jour |
| Add.7 à l'Addendum 19 | Propositions interaméricaines concernant le point 7(G) de l'ordre du jour |
| Add.8 à l'Addendum 19 | Propositions interaméricaines concernant le point 7(H) de l'ordre du jour |
| Add.9 à l'Addendum 19 | Propositions interaméricaines concernant le point 7(I) de l'ordre du jour |
| Add.10 à l'Addendum 19 | Propositions interaméricaines concernant le point 7(J) de l'ordre du jour |
| Add.11 à l'Addendum 19 | Propositions interaméricaines concernant le point 7(K) de l'ordre du jour |
| Add.1 à l'Addendum 21 | Propositions interaméricaines concernant le point 9.1.1 de l'ordre du jour |
| Add.2 à l'Addendum 21 | Propositions interaméricaines concernant le point 9.1.2 de l'ordre du jour |
| Add.3 à l'Addendum 21 | Propositions interaméricaines concernant le point 9.1.3 de l'ordre du jour |
| Add.4 à l'Addendum 21 | Propositions interaméricaines concernant le point 9.1.4 de l'ordre du jour |
| Add.5 à l'Addendum 21 | Propositions interaméricaines concernant le point 9.1.5 de l'ordre du jour |
| Add.6 à l'Addendum 21 | Propositions interaméricaines concernant le point 9.1.6 de l'ordre du jour |
| Add.7 à l'Addendum 21 | Propositions interaméricaines concernant le point 9.1.7 de l'ordre du jour |
| Add.8 à l'Addendum 21 | Propositions interaméricaines concernant le point 9.1.8 de l'ordre du jour |
| Add.9 à l'Addendum 21 | Propositions interaméricaines concernant le point 9.1.9 de l'ordre du jour |
| Add.10 à l'Addendum 21 | Propositions interaméricaines concernant le point 9.1 de l'ordre du jour  (N° **5.441B** du RR) |
| Addendum 22 | Propositions interaméricaines concernant le point 9.2 de l'ordre du jour |
| Add.1 à l'Addendum 24 | Propositions interaméricaines concernant le point 10(A) de l'ordre du jour |
| Add.2 à l'Addendum 24 | Propositions interaméricaines concernant le point 10(B) de l'ordre du jour |
| Add.3 à l'Addendum 24 | Propositions interaméricaines concernant le point 10(C) de l'ordre du jour |
| Add.4 à l'Addendum 24 | Propositions interaméricaines concernant le point 10(D) de l'ordre du jour |
| Add.5 à l'Addendum 24 | Propositions interaméricaines concernant le point 10(E) de l'ordre du jour |
| Add.6 à l'Addendum 24 | Propositions interaméricaines concernant le point 10(F) de l'ordre du jour |
| Add.7 à l'Addendum 24 | Propositions interaméricaines concernant le point 10(G) de l'ordre du jour |
| Add.8 à l'Addendum 24 | Propositions interaméricaines concernant le point 10(H) de l'ordre du jour |
| Add.9 à l'Addendum 24 | Propositions interaméricaines concernant le point 10(I) de l'ordre du jour |
| Add.10 à l'Addendum 24 | Propositions interaméricaines concernant le point 10(J) de l'ordre du jour |
| Add.11 à l'Addendum 24 | Propositions interaméricaines concernant le point 10(K) de l'ordre du jour |
| Add.12 à l'Addendum 24 | Propositions interaméricaines concernant le point 10(L) de l'ordre du jour |
| Add.13 à l'Addendum 24 | Propositions interaméricaines concernant le point 10(M) de l'ordre du jour |
| Add.14 à l'Addendum 24 | Propositions interaméricaines concernant le point 10(N) de l'ordre du jour |
| Add.15 à l'Addendum 24 | Propositions interaméricaines concernant le point 10(O) de l'ordre du jour |
| Add.16 à l'Addendum 24 | Propositions interaméricaines concernant le point 10(P) de l'ordre du jour |
| Add.17 à l'Addendum 24 | Propositions interaméricaines concernant le point 10(Q) de l'ordre du jour |
| Add.18 à l'Addendum 24 | Propositions interaméricaines concernant le point 10(R) de l'ordre du jour |
| Add.19 à l'Addendum 24 | Propositions interaméricaines concernant le point 10(S) de l'ordre du jour |

Annexe 2

Tableau des États Membres apportant leur soutien aux propositions interaméricaines soumises à la CMR-19

| **Point de l'ordre du jour** | **N°** | **IAP** | **A T G** | **A R G** | **B A H** | **B R B** | **B L Z** | **B O L** | **B** | **C A N** | **C H L** | **C L M** | **C T R** | **D O M** | **D M A** | **E Q A** | **S L V** | **U S A** | **G R D** | **G T M** | **G U Y** | **H T I** | **H N D** | **J M C** | **M E X** | **N C G** | **P N R** | **P R G** | **P R U** | **K N A** | **V C T** | **L C A** | **S U R** | **T R D** | **U R G** | **V E N** | **T O T A L** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1 | 1 | Bande 50-54 MHz **NOC** | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 18 |
| 1.1 | 2 | Bande 50-54 MHz **NOC** R2 UIT | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 18 |
| 1.2 | 1 | **MOD** ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences 399,9-400,05 |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 9 |
| 1.2 | 2 | **ADD** 5.A12 |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 9 |
| 1.2 | 3 | **MOD** ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences 401-403 |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 9 |
| 1.2 | 4 | **ADD** 5.B12 |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 9 |
| 1.2 | 5 | **ADD** 5.C12 |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 9 |
| 1.2 | 6 | **SUP** RÉSOLUTION 765 (CMR-15) |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 9 |
| 1.3 | 1 | **MOD** 460-890 MHz |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 11 |
| 1.3 | 2 | **MOD** 1 690-1 700 MHz |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 11 |
| 1.3 | 3 | **MOD** 5.289 |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 11 |
| 1.3 | 4 | **SUP** 5.290 |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 11 |
| 1.3 | 5 | **ADD** 5.A13 |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 11 |
| 1.3 | 6 | **ADD** 5.B13 |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 11 |
| 1.3 | 7 | **MOD** TABLEAU 8A (Rév.CMR-19)  Paramètres nécessaires pour déterminer la distance de coordination dans le cas d'une station terrienne de réception |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 11 |
| 1.3 | 8 | **ADD** PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [A13] (CMR-19) |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 11 |
| 1.3 | 9 | **SUP** RÉSOLUTION 766 (CMR-15) |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 11 |
| 1.4 | 1 | ARTICLE 59  **ADD** 59.15 |  |  |  |  |  | X |  | X | X | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.4 | 2 | ARTICLE 59  **ADD** 59.16 |  |  |  |  |  | X |  | X | X | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.4 | 3 | APPENDICE 30  **MOD**  ANNEXE 7 |  |  |  |  |  | X |  | X | X | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.4 | 4 | APPENDICE 30  **MOD**  1) Bande 11,7-12,2 GHz |  |  |  |  |  | X |  | X | X | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.4 | 5 | APPENDICE 30  **MOD**  2) Bande 12,2-12,7 GHz |  |  |  |  |  | X |  | X | X | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.4 | 6 | APPENDICE 30  **SUP**  3) Bande 11,7-12,2 GHz |  |  |  |  |  | X |  | X | X | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.4 | 7 | APPENDICE 30  **SUP**  Tableau 1: Parties utilisables de l'arc orbital entre 37,2° W et 10° E |  |  |  |  |  | X |  | X | X | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.4 | 8 | APPENDICE 30  **SUP**  Tableau 2: Positions nominales sur l'arc orbital entre 37,2° W et 10° E |  |  |  |  |  | X |  | X | X | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.4 | 9 | APPENDICE 30  **NOC**  B: groupement des stations spatiales à des positions nominales sur l'orbite de ±0,2° à partir du centre du groupe de satellites |  |  |  |  |  | X |  | X | X | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.4 | 10 | APPENDICE 30  **ADD**  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION  [A14-LIMITA3] (CMR-19) Protection des réseaux du service de radiodiffusion par satellite mis en œuvre dans l'arc de l'orbite des satellites géostationnaires compris entre 37,2° W et 10° E dans la bande de fréquences 11,7‑12,2 GHz |  |  |  |  |  | X |  | X | X | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.4 | 11 | APPENDICE 30  **ADD**  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [B14-PRIORITY] (CMR‑19)  Mesures réglementaires additionnelles provisoires découlant de la suppression d'une partie de l'Annexe 7 de l'Appendice 30 par la CMR-19 |  |  |  |  |  | X |  | X | X | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.4 | 12 | APPENDICE 30  **ADD**  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [C14-LIMITA1A2] (CMR‑19)  Nécessité de coordonner les réseaux du service fixe par satellite en Région 2 fonctionnant dans la bande de fréquences 11,7‑12,2 GHz par rapport à des assignations du service de radiodiffusion par satellite en Région  1 à une position plus occidentale que 37,2° W et les réseaux du service fixe par satellite en Région 1 fonctionnant dans la bande de fréquences 12,5‑12,7 GHz par rapport à des assignations du service de radiodiffusion par satellite en Région 2 à une position plus orientale que 54° W |  |  |  |  |  | X |  | X | X | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.4 | 13 | APPENDICE 30  **ADD**  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [D14-ENTRY-INTO-FORCE] (CMR‑19)  Application provisoire de certaines dispositions du Règlement des radiocommunications, telles que révisées par la Conférence mondiale des radiocommunications de 2019 |  |  |  |  |  | X |  | X | X | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.4 | 14 | APPENDICE 30  **SUP**  RÉSOLUTION 557 (CMR-15) |  |  |  |  |  | X |  | X | X | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.5 | 1 | **MOD** 15,4-18,4 GHz |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.5 | 2 | **MOD** 18,4-22 GHz |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.5 | 3 | **MOD** 24,75-29,9 GHz |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.5 | 4 | **ADD** 5.A15 |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.5 | 5 | **ADD** PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION  [AGENDA ITEM 1.5] (CMR-19) |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.5 | 6 | **MOD** Notes concernant les Tableaux A, B, C et D |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.5 | 7 | **SUP** RÉSOLUTION 158 (CMR-15) |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.6 | 1 | **MOD** 34,2-40 GHz |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 10 |
| 1.6 | 2 | **MOD** 40-47,5 GHz |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.6 | 3 | **MOD** 47,5-51,4 GHz |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.6 | 4 | **ADD** 5.A16 |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 10 |
| 1.6 | 5 | **MOD** 5.338A |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 10 |
| 1.6 | 6 | **MOD** 9.35 |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 10 |
| 1.6 | 7 | **MOD** MOD 19 9.35.1 |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 10 |
| 1.6 | 8 | **ADD** 22.5L 9) |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 10 |
| 1.6 | 9 | **ADD** 22.5M |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 10 |
| 1.6 | 10 | **ADD** PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [A16-A] (CMR-19) |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 10 |
| 1.6 | 11 | **ADD** PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [A16] (CMR-19) |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 10 |
| 1.6 | 12 | **MOD** RÉSOLUTION 750 (RÉV.CMR-19) |  |  | X |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 9 |
| 1.7 | 1 | **NOC**  ARTICLE 5 Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X |  | X |  |  | 9 |
| 1.7 | 2 | **SUP**  RÉSOLUTION 659 (CMR-15) |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X |  | X |  |  | 9 |
| 1.8A | 1 | **MOD** 5.79 | X |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 13 |
| 1.8A | 2 | **MOD** 495-1 800 kHz | X |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 13 |
| 1.8A | 3 | **ADD** 5.A18 | X |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 13 |
| 1.8A | 4 | **MOD** APPENDICE 17 (RÉV.CMR-19)  Fréquences et disposition des voies à utiliser dans les bandes d'ondes décamétriques pour le service mobile maritime  (Voir l'Article 52) | X |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 13 |
| 1.8A | 5 | **SUP** ANNEXE 1\* (CMR-15)  Fréquences et disposition des voies à utiliser dans les bandes d'ondes décamétriques pour le service mobile maritime, en vigueur jusqu'au 31 décembre 2016 (CMR‑12) | X |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 13 |
| 1.8A | 6 | **MOD** ANNEXE 2 (CMR-15)  Fréquences et disposition des voies à utiliser dans les bandes d'ondes décamétriques pour le service mobile maritime, en vigueur à compter du 1er janvier 2017 (CMR‑12) | X |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 13 |
| 1.8A | 7 | **MOD** PARTIE A – Tableau des bandes subdivisées (CMR-19)  Tableau des fréquences (kHz) à utiliser dans les bandes comprises entre 4 000 kHz et 27 500 kHz attribuées en exclusivité au service mobile maritime (*fin*) | X |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 13 |
| 1.8A | 8 | **SUP** RÉSOLUTION 359 (RÉV.CMR-15) | X |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 13 |
| 1.8/B | 1 | Bande 1 610-1 660 MHz ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences  **MOD** 5.364 et 5.368 | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X | X | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 20 |
| 1.8/B | 2 | Bande 1 616-1 626,5 MHz ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences  **ADD** 5.GMDSS | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X | X | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 20 |
| 1.8/B | 3 | Bande 1 610-1 626,5 MHz ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences  **MOD** 5.364 | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X | X | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 20 |
| 1.8/B | 4 | Bande 1 610-1 616 MHz ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences  **MOD** 5.368 | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X | X | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 20 |
| 1.8/B | 5 | Bande 1 616-1 626,5 MHz ARTICLE 33 Chapitre VII – Communications de détresse et de sécurité  **MOD** 33.50 | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X | X | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 20 |
| 1.8/B | 6 | Bande 1 616-1 626,5 MHz ARTICLE 33 Chapitre VII – Communications de détresse et de sécurité  **MOD** 33.53 | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X | X | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 20 |
| 1.8/B | 7 | Bande 1 616-1 626,5 MHz APPENDICE 15 TABLEAU 15-2 (CMR-15)  **MOD** | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X | X | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 20 |
| 1.8/B | 8 | **SUP** RÉSOLUTION 359 (RÉV.CMR-15) Examen de dispositions réglementaires relatives à la mise à jour et la modernisation du Système mondial de détresse et de sécurité en mer | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X | X | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 20 |
| 1.9/1.9.1 | 1 | **MOD** APPENDICE 18 (RÉV.CMR-19)  Remarques relatives au Tableau f) |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 13 |
| 1.9/1.9.1 | 2 | **MOD** APPENDICE 18 (RÉV.CMR-19)  Tableau des fréquences d'émission dans la bande d'ondes métriques attribuée au service mobile maritime |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 13 |
| 1.9/1.9.1 | 3 | **MOD** APPENDICE 18 (RÉV.CMR-19)  Remarques relatives au Tableau |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 13 |
| 1.9/1.9.1 | 4 | **SUP**  RÉSOLUTION 362  (RÉV.CMR-15) |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 13 |
| 1.9.2 | 1 | **MOD** ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences 148‑161,9375 MHz |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.9.2 | 2 | **MOD**  5.228AA |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.9.2 | 3 | **ADD** 5.A192 |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.9.2 | 4 | **MOD** 5.208A |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.9.2 | 5 | **MOD** 5.208B |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.9.2 | 6 | **MOD** APPENDICE 18 (RÉV.CMR-19) |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.9.2 | 7 | **MOD** Remarques relatives au Tableau w) |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.9.2 | 8 | **MOD** Remarques relatives au Tableau ww) |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.9.2 | 9 | **MOD** Remarques relatives au Tableau x) |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.9.2 | 10 | **MOD** Remarques relatives au Tableau xx) |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.9.2 | 11 | **MOD** Remarques relatives au Tableau z) |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.9.2 | 12 | **MOD** Remarques relatives au Tableau zx) |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.9.2 | 13 | **MOD** Remarques relatives au Tableau zz) |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.9.2 | 14 | **ADD** AAA) |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.9.2 | 15 | **MOD** RÉSOLUTION 739 |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.9.2 | 16 | **SUP** RÉSOLUTION 360 (RÉV.CMR-15) |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.9.2 | 17 | **MOD** APPENDICE 5 (RÉV.CMR-19)  Identification des administrations avec lesquelles la coordination doit être effectuée ou un accord recherché au titre des dispositions de l'Article 9 |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.9.2 | 18 | **MOD** TABLEAU 5-1 (suite) (Rév.CMR-19) |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 1.10 | 1 | ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences  **NOC** |  |  | X | X |  | X |  | X | X | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 15 |
| 1.10 | 2 | CHAPTER VII  Communications de détresse et de sécurité  ARTICLE 30  Dispositions générales  Section I – Introduction  **MOD** 30.1 |  |  | X | X |  | X |  | X | X | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 15 |
| 1.10 | 3 | CHAPTER VII  Communications de détresse et de sécurité  ARTICLE 30  Dispositions générales  Section I – Introduction  **ADD** 30.1A |  |  | X | X |  | X |  | X | X | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 15 |
| 1.10 | 4 | ARTICLE 34A  Système mondial de détresse et de sécurité aéronautique  **ADD** |  |  | X | X |  | X |  | X | X | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 15 |
| 1.10 | 5 | ARTICLE 34A  Système mondial de détresse et de sécurité aéronautique  **ADD** 34A.1 |  |  | X | X |  | X |  | X | X | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 15 |
| 1.10 | 6 | ARTICLE 34A  Système mondial de détresse et de sécurité aéronautique  **ADD** 34A.2 |  |  | X | X |  | X |  | X | X | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 15 |
| 1.10 | 7 | RÉSOLUTION 426 (CMR-15)  Études relatives aux besoins de fréquences et aux dispositions réglementaires en vue de la mise en place et de l'utilisation du Système mondial de détresse et de sécurité aéronautique  **SUP** |  |  | X | X |  | X |  | X | X | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 15 |
| 1.11 | 1 | **NOC** ARTICLES inutile d'identifier des bandes de fréquences spécifiquement pour les systèmes de radiocommunication ferroviaires | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X |  | X | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 18 |
| 1.11 | 2 | **NOC** APPENDICES inutile d'identifier des bandes de fréquences spécifiquement pour les systèmes de radiocommunication ferroviaires | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X |  | X | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 18 |
| 1.11 | 3 | **SUP** RÉSOLUTION 236 (CMR-15) Systèmes de radiocommunication ferroviaires train/voie | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X |  | X | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 18 |
| 1.12 | 1 | **NOC** ARTICLES Il est inutile d'identifier des bandes de fréquences spécifiquement pour les systèmes de transport intelligents | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X | X | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 20 |
| 1.12 | 2 | **NOC** APPENDICES Il est inutile d'identifier des bandes de fréquences spécifiquement pour les systèmes de transport intelligents | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X | X | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 20 |
| 1.12 | 3 | **SUP** RÉSOLUTION 237 (CMR-15) Applications des systèmes de transport intelligents | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X | X | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 20 |
| 1.13/26  (24,25-27,5 GHz) | 1 | ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences  Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences 22‑24,75 GHz  **MOD** | X |  | X |  |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X | X |  |  | X | X | X |  |  | 17 |
| 1.13/26  (24,25-27,5 GHz) | 2 | ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences  Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences 24,75‑29,9 GHz  **MOD** | X |  | X |  |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X | X |  |  | X | X | X |  |  | 17 |
| 1.13/26  (24,25-27,5 GHz) | 3 | ARTICLE 5  **ADD** 5.A113 | X |  | X |  |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X | X |  |  | X | X | X |  |  | 17 |
| 1.13/26  (24,25-27,5 GHz) | 4 | ARTICLE 5  **MOD** 5.338A | X |  | X |  |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X | X |  |  | X | X | X |  |  | 17 |
| 1.13/26  (24,25-27,5 GHz) | 5 | RÉSOLUTION 750 (Rév.CMR-19)  Compatibilité entre le service d'exploration de la Terre par satellite (passive) et les services actifs concernés  **MOD** | X |  | X |  |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X | X |  |  | X | X | X |  |  | 17 |
| 1.13/26  (24,25-27,5 GHz) | 6 | PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [A113-IMT 26 GHz] (CMR-19)  Les Télécommunications mobiles internationales dans la bande de fréquences 24,25-27,5 GHz  **ADD** | X |  | X |  |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X | X |  |  | X | X | X |  |  | 17 |
| 1.13/32  (31,8-33,4 GHz) | 7 | ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences  Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences  29,9-34,2 GHz  **NOC** | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 16 |
| 1.13/40  (37-43,5 GHz) | 8 | ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences  Bande 34,2–40 GHz  **MOD** | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X | X |  |  | X | X | X |  |  | 17 |
| 1.13/40  (37-43,5 GHz) | 9 | ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences  Bande 40–47,5 GHz  **MOD** | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X | X |  |  | X | X | X |  |  | 17 |
| 1.13/40  (37-43,5 GHz) | 10 | ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences  5.BDC113  **ADD** | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X | X |  |  | X | X | X |  |  | 17 |
| 1.13/40  (37-43,5 GHz) | 11 | ADD  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [BCD113-40GHZ] (CMR-19) | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X | X |  |  | X | X | X |  |  | 17 |
| 1.13/50  (43,5-52,6 GHz) | 12 | ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences  Bande 43,5–47 GHz  **NOC** | X |  | X |  | X | X |  |  |  | X |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 13 |
| 1.13/50  (43,5-52,6 GHz) | 13 | ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences  Bande 47–47,2 GHz  **NOC** | X |  | X |  | X | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X |  | X |  |  | 12 |
| 1.13/50  (43,5-52,6 GHz) | 14 | ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences  Bande 47,2-47,5 GHz  **MOD** |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  | X |  | X | X |  |  |  | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 10 |
| 1.13/50  (43,5-52,6 GHz) | 15 | ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences  Bande 47,5-48,2 GHz  **MOD** |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  | X |  | X | X |  |  |  | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 10 |
| 1.13/50  (43,5-52,6 GHz) | 16 | 5.H113 **ADD** |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  | X |  | X | X |  |  |  | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 10 |
| 1.13/50  (43,5-52,6 GHz) | 17 | ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences  Bande 48,2-50,2 GHz  **NOC** | X |  | X |  | X | X |  | X |  | X |  |  | X | X |  | X |  | X |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 15 |
| 1.13/66  (66-71 GHz) | 18 | ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences  Bande 66-71 GHz  **NOC** | X |  | X | X |  |  |  |  | X | X | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  | X |  |  | X | X |  |  | X | X | X |  |  | 15 |
| 1.13/70-80  (71-76 GHz, 81-86 GHz) | 19 | ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences  Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences 71‑76 GHz  **NOC** | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X |  | X |  |  | 14 |
| 1.13/70-80  (71-76 GHz, 81-86 GHz) | 20 | ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences  Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences 81‑86 GHz  **NOC** | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X |  | X |  |  | 12 |
| 1.14/22  (21,4-22 GHz) | 1 | ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences  Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences 18,4‑22 GHz  **MOD** |  |  | X | X |  | X |  | X |  |  | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 14 |
| 1.14/22  (21,4-22 GHz) | 2 | ARTICLE 5  **ADD** 5.B114 |  |  | X | X |  | X |  | X |  |  | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 14 |
| 1.14/22  (21,4-22 GHz) | 3 | RÉSOLUTION [B114] (CMR-19)  Utilisation de la bande 21,4-22 GHz par des stations placées sur des plates‑formes à haute altitude dans le service fixe en Région 2  **ADD** |  |  | X | X |  | X |  | X |  |  | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 14 |
| 1.14/26  (24,25–27,5 GHz) | 4 | ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences  **MOD**  Bande 22-24,75 GHz |  |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  | 10 |
| 1.14/26  (24,25–27,5 GHz) | 5 | ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences  **MOD**  Bande 24,75–29,9 GHz |  |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  | 10 |
| 1.14/26  (24,25–27,5 GHz) | 6 | **ADD**  ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences  5.C114 |  |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 11 |
| 1.14/26  (24,25–27,5 GHz) | 7 | ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences  **MOD**  Bande 24,75–29,9 GHz |  |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 11 |
| 1.14/26  (24,25–27,5 GHz) | 8 | **ADD**  ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences  5.D114 |  |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 11 |
| 1.14/26  (24,25–27,5 GHz) | 9 | **ADD**  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [C114] (CMR-19) |  |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 11 |
| 1.14/38  (38-39,5 GHz) | 10 | ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences  Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences  34,2-40 GHz  **MOD** |  |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 14 |
| 1.14/38  (38-39,5 GHz) | 11 | ARTICLE 5  **ADD** 5.G114 |  |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 14 |
| 1.14/38  (38-39,5 GHz) | 12 | **ADD**  NOUVELLE RÉSOLUTION |  |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 14 |
| 1.14/47  (47,2-47,5 et 47,9-48,2 GHz) | 13 | ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences  **MOD**  Bande 40-47,5 GHz |  |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 11 |
| 1.14/47  (47,2-47,5 et 47,9-48,2 GHz) | 14 | ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences  **MOD**  Bande 47,5–51,4 GHz |  |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 11 |
| 1.14/47  (47,2-47,5 et 47,9-48,2 GHz) | 15 | **MOD**  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 5.552A |  |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 11 |
| 1.14/47  (47,2-47,5 et 47,9-48,2 GHz) | 16 | **MOD**  RÉSOLUTION 122  (RÉV.CMR-19) |  |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 11 |
| 1.14 | 17 | **MOD**  ARTICLE 11 Notification et inscription des assignations de fréquence  11.9 |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 7 |
| 1.14 | 18 | **MOD**  ARTICLE 11 Notification et inscription des assignations de fréquence  11.26 |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 7 |
| 1.14 | 19 | **MOD**  APPENDICE 4 (RÉV.CMR-19) ANNEXE 1  TABLEAU 2 |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 7 |
| 1.15 | 1 | Bande 248‑3 000 GHz  **MOD**  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences |  |  |  |  |  | X |  | X | X | X |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 12 |
| 1.15 | 2 | **ADD**  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 5.A115 |  |  |  |  |  | X |  | X | X | X |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 12 |
| 1.15 | 3 | **NOC**  ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 5.565 |  |  |  |  |  | X |  | X | X | X |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 12 |
| 1.15 | 4 | **SUP**  RÉSOLUTION 767 (CMR-15)  Études en vue de l'identification de bandes de fréquences destinées à être utilisées par les administrations pour les applications des services mobile terrestre et fixe fonctionnant dans la gamme de fréquences 275‑450 GHz |  |  |  |  |  | X |  | X | X | X |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 12 |
| 1.16  (5 150-5 250 MHz) | 1 | RÉSOLUTION 229 (RÉV.CMR-19)  Utilisation des bandes 5 150‑5 250 MHz, 5 250‑5 350 MHz et 5 470‑5 725 MHz par le service mobile pour la mise en œuvre des systèmes d'accès hertzien, réseaux locaux hertziens compris  **MOD** |  |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 17 |
| 1.16  (5 150-5 250 MHz) | 2 | RÉSOLUTION 229 (RÉV.CMR-19)  Utilisation des bandes 5 150‑5 250 MHz, 5 250‑5 350 MHz et 5 470‑5 725 MHz par le service mobile pour la mise en œuvre des systèmes d'accès hertzien, réseaux locaux hertziens compris  **MOD** 5.446A |  |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 17 |
| 1.16  (5 150-5 250 MHz) | 3 | **MOD** 5.446C |  |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 17 |
| 1.16  (5 150-5 250 MHz) | 4 | **ADD** 5.446D |  |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 17 |
| 1.16  (5 150-5 250 MHz) | 5 | **MOD** 4 800-5 250 MHz |  |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 17 |
| 1.16  (5 250-5 350 MHz) | 6 | **NOC** ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences  Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences 5 250‑5 570 MHz | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 19 |
| 1.16  (5 350-5 470 MHz) | 7 | **NOC** ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences  Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences 5 250‑5 570 MHz | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 19 |
| 1.16  (5 725-5 850 MHz) | 8 | **NOC** ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences  Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences 5 570‑6 700 MHz |  |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 13 |
| 1.16  (5 850-5 925 MHz) | 9 | **NOC** ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences  Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences 5 570‑6 700 MHz | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 19 |
| 2 | 1 | **MOD** RÉSOLUTION 27 (Rév. CMR-19) |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X |  |  |  | 6 |
| 2 | 2 | **SUP** RÉSOLUTION 28 (Rév.CMR-15) |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 7 |
| 4 | 1 | **MOD** RÉSOLUTION 425 (CMR-19) |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 4 | 1 | **MOD** RÉSOLUTION 95 (RÉV.CMR-07) |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 7/A | 1 | **MOD** ARTICLE 11 Notification et inscription des assignations de fréquence 11.44 |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 6 |
| 7/A | 2 | **MOD** ARTICLE 11 Notification et inscription des assignations de fréquence 11.44.2 |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 6 |
| 7/A | 3 | **MOD** ARTICLE 11 Notification et inscription des assignations de fréquence 11.44.3 |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 6 |
| 7/A | 4 | **MOD** ARTICLE 11 Notification et inscription des assignations de fréquence 11.44C |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 6 |
| 7/A | 5 | **ADD** ARTICLE 11 Notification et inscription des assignations de fréquence 11.44C.1 |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 6 |
| 7/A | 6 | **ADD** ARTICLE 11 Notification et inscription des assignations de fréquence 11.44C.2 |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 6 |
| 7/A | 7 | **ADD** ARTICLE 11 Notification et inscription des assignations de fréquence 11.44C.4 |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 6 |
| 7/A | 8 | **MOD** ARTICLE 11 Notification et inscription des assignations de fréquence 11.49 |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 6 |
| 7/A | 9 | **ADD** ARTICLE 11 Notification et inscription des assignations de fréquence 11.49.2 |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 6 |
| 7/A | 10 | **ADD** ARTICLE 11 Notification et inscription des assignations de fréquence 11.49.3 |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 6 |
| 7/A | 11 | **ADD** ARTICLE 11 Notification et inscription des assignations de fréquence 11.49.4 |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 6 |
| 7/A | 12 | **ADD** ARTICLE 11 Section III |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 6 |
| 7/A | 13 | **ADD** ARTICLE 11 Notification et inscription des assignations de fréquence 11.51 |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 6 |
| 7/A | 14 | **MOD** ARTICLE 13 Instructions au Bureau 13.6 |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 6 |
| 7/A | 15 | **ADD** ARTICLE 13 Instructions au Bureau 13.6.1 |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 6 |
| 7/A | 16 | **ADD** RÉSOLUTION [A7(A)-NGSO-MILESTONES] (CMR-19) |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 6 |
| 7/A | 17 | **MOD** APPENDICE 4 (RÉV.CMR-19)  ANNEXE 2  Notes concernant les Tableaux A, B, C et D |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 6 |
| 7/B | 1 | **MOD** APPENDICE 5 (RÉV.CMR-19)  TABLEAU 5-1 |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 7/C1 | 1 | **MOD** APPENDICE 30B (RÉV.CMR-19) |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 9 |
| 7/C1 | 2 | **MOD** APPENDICE 30B (RÉV.CMR-19)  ARTICLE 8 |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 9 |
| 7/C1 | 3 | **MOD** APPENDICE 30B (RÉV.CMR-19)  ARTICLE 8  8.13 |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 9 |
| 7/C2 | 1 | **ADD** APPENDICE 30B (RÉV.CMR-19)  ARTICLE 6  6.1*bis* |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 9 |
| 7/C2 | 2 | **ADD** APPENDICE 30B (RÉV.CMR-19)  ARTICLE 6  6.17*bis* |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 9 |
| 7/C3 | 1 | **MOD** APPENDICE 30B (RÉV.CMR-19)  ARTICLE 6 |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 9 |
| 7/C3 | 2 | **ADD** APPENDICE 30B (RÉV.CMR-19)  ARTICLE 6  6.15*bis* |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 9 |
| 7/C4 | 1 | **MOD** APPENDICE 30 (RÉV.CMR-19)  ARTICLE 4  4.1.12*bis* |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 9 |
| 7/C4 | 2 | **MOD** APPENDICE 30 (RÉV.CMR-19)  ARTICLE 4  4.1.16*bis* |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 9 |
| 7/C4 | 3 | **MOD** APPENDICE 30A (RÉV.CMR-19)  ARTICLE 4  4.1.12*bis* |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 9 |
| 7/C4 | 4 | **MOD** APPENDICE 30A (RÉV.CMR-19)  ARTICLE 4  4.2.16*bis* |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 9 |
| 7/C5 | 1 | ARTICLE 11  Notification et inscription des assignations de fréquence (CMR-15)  Section II − Examen des fiches de notification et inscription des assignations de fréquence dans le Fichier de référence  **MOD** 11.46 |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 9 |
| 7/C5 | 2 | ARTICLE 11  Notification et inscription des assignations de fréquence (CMR-15)  Section II − Examen des fiches de notification et inscription des assignations de fréquence dans le Fichier de référence  **ADD** x11.46.1 |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 9 |
| 7/C6 | 1 | **MOD** APPENDICE 4 (RÉV.CMR-15)  ANNEXE 2  Notes concernant les Tableaux A, B, C et D |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 9 |
| 7/C6 | 2 | **MOD** APPENDICE 4 (RÉV.CMR-15)  ANNEXE 2  TABLEAU C |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 9 |
| 7/C6 | 3 | **MOD** APPENDICE 30B (RÉV.CMR-15)  ARTICLE 6  6.17 |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 9 |
| 7/C7 | 1 | **ADD** APPENDICE 30B (RÉV.CMR-15)  ARTICLE 6  6.15*bis* |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 9 |
| 7/C7 | 2 | **MOD**  APPENDICE 30B ARTICLE 8 (RÉV.CMR-15) |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 9 |
| 7/C7 | 3 | **ADD**  APPENDIX 30B ARTICLE 8 (RÉV.CMR-15)  8.16*bis* |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 9 |
| 7/C7 | 4 | **MOD**  APPENDICE 30A ARTICLE 5 (RÉV.CMR-15)  5.2 |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 9 |
| 7/C7 | 5 | **MOD**  APPENDICE 30A ARTICLE 5 (RÉV.CMR-15)  5.2.6 |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 9 |
| 7/D | 1 | MOD  ARTICLE 9 (CMR-15)  9.36 |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 7/D | 2 | MOD  ARTICLE 9 (CMR-15)  9.36.1 |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 7/D | 3 | MOD  ARTICLE 9 (CMR-15)  9.52C |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 7/D | 4 | MOD  ARTICLE 9 (CMR-15)  9.53A |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 7/G | 1 | NOC APPENDICE 30 (RÉV.CMR-15) ARTICLE 4 |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 9 |
| 7/G | 2 | NOC APPENDICE 30A (RÉV.CMR-15) ARTICLE 4 |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 9 |
| 7/H | 1 | MOD APPENDICE 4 (RÉV.CMR-15) ANNEXE 2 Notes concernant les Tableaux A, B, C et D |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 7/I | 1 | MOD ARTICLE 9  Section I – Publication anticipée de renseignements concernant les systèmes à satellites ou les réseaux à satellite |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 7/I | 2 | **MOD** ARTICLE 9  Section I – Publication anticipée du **9.1** |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 7/I | 3 | **MOD** ARTICLE 9  9.2B |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 7/I | 4 | **MOD** ARTICLE 9  A.9.4 |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 7/I | 5 | **MOD** ARTICLE 9  9.3 |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 7/I | 6 | **ADD** ARTICLE 9  9.3.1 |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 7/I | 7 | **MOD** ARTICLE 11  Notification et inscription des assignations de fréquence |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 7/I | 8 | **MOD** ARTICLE 11  A.11.2 |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 7/I | 9 | **MOD** APPENDICE 4 (RÉV.CMR-15)  ANNEXE 2  Notes concernant les Tableaux A, B, C et D |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 7/I | 10 | **ADD** PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION  APPENDICE 4 (RÉV.CMR-15)  ANNEXE 2  Notes concernant les Tableaux A, B, C et D |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 7/J | 1 | **NOC** APPENDICE 30 (RÉV.CMR-15) ANNEXE 1 |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 7-K | 1 | APPENDICE 30 (Rév.CMR-15)\*  Dispositions applicables à tous les services et Plans et Liste associés concernant le service de radiodiffusion par satellite dans les bandes 11,7‑12,2 GHz (dans la Région 3), 11,7‑12,5 GHz (dans la Région 1) et 12,2‑12,7 GHz (dans la Région 2) (CMR-03)  ARTICLE 4 (RÉV.CMR-15)  Procédures relatives aux modifications apportées au Plan de la Région 2 et aux utilisations additionnelles dans les  Régions 1 et 33  4.1 Dispositions applicables  aux Régions 1 et 3  **MOD** 4.1.12xx  **ADD** xx |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 7-K | 2 | APPENDICE 30 (Rév.CMR-15)\*  Dispositions applicables à tous les services et Plans et Liste associés concernant le service de radiodiffusion par satellite dans les bandes 11,7‑12,2 GHz (dans la Région 3), 11,7‑12,5 GHz (dans la Région 1) et 12,2‑12,7 GHz (dans la Région 2) (CMR-03)  ARTICLE 4 (RÉV.CMR-15)  Procédures relatives aux modifications apportées au Plan de la Région 2 et aux utilisations additionnelles dans les  Régions 1 et 33  4.2 Dispositions applicables à la Région 2  **MOD** 4.2.16XX1  **ADD** xx |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 7-K | 3 | APPENDICE 30A (Rév.CMR-15)\*  Dispositions et Plans et Liste des liaisons de connexion associés du service de radiodiffusion par satellite (11,7‑12,5 GHz en Région 1, 12,2‑12,7 GHz en Région 2 et 11,7‑12,2 GHz en Région 3) dans les bandes 14,5‑14,8 GHz et 17,3‑18,1 GHz en Régions 1 et 3 et 17,3‑17,8 GHz en Région 2 (CMR‑03)  ARTICLE 4 (RÉV.CMR-15)  Procédures relatives aux modifications apportées au Plan des liaisons de connexion de la Région 2 et aux utilisations additionnelles dans les Régions 1 et 3  4.1 Dispositions applicables aux Régions 1 et 3  **MOD** 4.1.12xx  **ADD** xx |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 7-K | 4 | APPENDICE 30A (Rév.CMR-15)\*  Dispositions et Plans et Liste des liaisons de connexion associés du service de radiodiffusion par satellite (11,7‑12,5 GHz en Région 1, 12,2‑12,7 GHz en Région 2 et 11,7‑12,2 GHz en Région 3) dans les bandes 14,5‑14,8 GHz et 17,3‑18,1 GHz en Régions 1 et 3 et 17,3‑17,8 GHz en Région 2 (CMR‑03)  ARTICLE 4 (RÉV.CMR-15)  Procédures relatives aux modifications apportées au Plan des liaisons de connexion de la Région 2 et aux utilisations additionnelles dans les Régions 1 et 3  4.2 Dispositions applicables à la Région 2  **MOD** 4.2.16xx1  **ADD** xx1 |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 7-K | 5 | APPENDICE 30B (Rév.CMR-15) Dispositions et Plan associé pour le service fixe par satellite dans les bandes 4 500‑4 800 MHz, 6 725‑7 025 MHz, 10,70‑10,95 GHz, 11,20‑11,45 GHz et 12,75‑13,25 GHz  ARTICLE 6 (RÉV.CMR-15) Procédures applicables à la conversion d'un allotissement en assignation, à la mise en œuvre d'un système additionnel ou à la modification  d'une assignation figurant dans la Liste (CMR-15)  **MOD** 6.21  **ADD** 8 |  |  |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 9.1 | 1 | **MOD** 5.441B | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 5 |
| 9.1/9.1.1 | 1 | **NOC** ARTICLES |  |  | X | X | X | X |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 12 |
| 9.1/9.1.1 | 2 | **NOC** APPENDICES |  |  | X | X | X | X |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 12 |
| 9.1/9.1.1 | 3 | **MOD** RÉSOLUTION 212 (RÉV.CMR-19) |  |  | X | X | X | X |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 12 |
| 9.1/9.1 2 | 1 | Bande 1 452-1 492 MHz  **NOC** R2 UIT | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 19 |
| 9.1/9.1.2 | 2 | Bande 1 452-1 492 MHz  **NOC** ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences | X |  | X | X |  | X |  | X | X | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 19 |
| 9.1/9.1.3 | 1 | Bande C (SFS)  **NOC** ARTICLE 21 |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 9.1/9.1.3 | 2 | Bande C (SFS)  **NOC** ARTICLE 22 |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 9.1/9.1.3 | 3 | Bande C (SFS)  **SUP** RÉSOLUTION 157 (CMR-15) |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 8 |
| 9.1/9.1.4 | 1 | RÉSOLUTION 763 (CMR-15)  Stations placées à bord de véhicules suborbitaux  **SUP** |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 12 |
| 9.1/9.1.5 | 1 | ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences  **MOD** 5.447F |  |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 13 |
| 9.1/9.1.5 | 2 | ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences  **MOD** 5.450A |  |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 13 |
| 9.1/9.1.5 | 3 | RÉSOLUTION 764 (CMR-15)  Examen des conséquences techniques et réglementaires liées à une référence aux Recommandations UIT-R M.1638-1 et M.1849-1 aux numéros 5.447F et 5.450A du Règlement des radiocommunications  **SUP** |  |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 13 |
| 9.1/9.1.6 | 1 | ARTICLES  Numéros 15.12, 15.12.1, 15.13, 15.13.1,  **NOC** | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 15 |
| 9.1/9.1.6 | 2 | APPENDICE  Numéros 15.12, 15.12.1, 15.13, 15.13.1,  **NOC** | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 15 |
| 9.1/9.1.6 | 3 | RÉSOLUTION 958 (CMR-15)  Études à entreprendre d'urgence en vue de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2019  **SUP** | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 15 |
| 9.1/9.1.7 | 1 | **NOC** Règlement des radiocommunications (CMR-15) Volume 1 |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |  |  | 6 |
| 9.1/9.1.7 | 2 | **NOC** Règlement des radiocommunications (CMR-15) Volume 2 |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |  |  | 6 |
| 9.1/9.1.7 | 3 | **SUP** ANNEXE DE LA RÉSOLUTION 958 (CMR-15), point 2 Études à entreprendre d'urgence en vue de la Conférence mondiale  des radiocommunications de 2019 |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |  |  | 6 |
| 9.1/9.1.8 | 1 | **NOC** ARTICLES il n'est pas nécessaire d'identifier des fréquences spécifiques pour les applications IoT ou M2M | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X | X | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 19 |
| 9.1/9.1.8 | 2 | **NOC** APPENDICES il n'est pas nécessaire d'identifier des fréquences spécifiques pour les applications IoT ou M2M | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X | X | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 19 |
| 9.1/9.1.8 | 3 | **SUP** ANNEXE DE LA RÉSOLUTION 958 (CMR-15) | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X | X | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 19 |
| 9.1/9.1.9 | 1 | Bande 51,4-55,78 GHz **MOD** ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences |  |  |  |  | X | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X |  |  |  | 8 |
| 9.1/9.1.9 | 2 | **MOD** ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 5.338A |  |  |  |  | X | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X |  |  |  | 8 |
| 9.1/9.1.9 | 3 | **ADD** ARTICLE 5 Attribution des bandes de fréquences 5.A919 |  |  |  |  | X | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X |  |  |  | 8 |
| 9.1/9.1.9 | 4 | **ADD** ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences 5.B919 |  |  |  |  | X | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X |  |  |  | 8 |
| 9.1/9.1.9 | 5 | **MOD** ARTICLE 21 TABLEAU 21-2 (Rév.CMR-19) |  |  |  |  | X | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X |  |  |  | 8 |
| 9.1/9.1.9 | 6 | **MOD** ARTICLE 21 TABLEAU 21-3 (Rév.WRC-19) |  |  |  |  | X | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X |  |  |  | 8 |
| 9.1/9.1.9 | 7 | **MOD** APPENDICE 4 (RÉV.CMR-15) ANNEXE 2 Notes concernant les Tableaux A, B, C et D |  |  |  |  | X | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X |  |  |  | 8 |
| 9.1/9.1.9 | 8 | **MOD** APPENDICE 7 (RÉV.CMR-15) ANNEXE 7 Tableau 7 C |  |  |  |  | X | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X |  |  |  | 8 |
| 9.1/9.1.9 | 9 | **MOD** RÉSOLUTION 750 (RÉV.CMR-19) |  |  |  |  | X | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X |  |  |  | 8 |
| 9.2 | 1 | **MOD**  TABLEAU 1  Liste des erreurs typographiques et autres erreurs évidentes relevées dans l'édition de 2016 du RR | X |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 7 |
| 9.2 | 2 | **MOD** TABLEAU 2  Incohérences relevées dans le RR et dispositions manquant de clarté | X |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 7 |
| 9.2 | 3 | **MOD** TABLEAU 3  Textes du RR nécessitant éventuellement des mises à jour | X |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 7 |
| 9.2 | 4 | **MOD** 9.1A | X |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 7 |
| 9.2 | 5 | **MOD** ARTICLE 9  Sous-section IA – Publication anticipée des renseignements relatifs aux réseaux à satellite ou aux systèmes à satellites qui ne sont pas soumis à la procédure de coordination au titre de la Section II | X |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 7 |
| 9.2 | 6 | Commentaires concernant le § 3.1.3.6 de l'Addendum 2 au Document 4 | X |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 7 |
| 9.2 | 7 | Commentaires concernant le § 3.1.3.4 de l'Addendum 2 au Document 4 | X |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 7 |
| 9.2 | 8 | **NOC**  11.49 | X |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 7 |
| 9.2 | 9 | ARTICLE 11  Notification et inscription des assignations de fréquence | X |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 7 |
| 9.2 | 10 | Commentaires concernant le § 3.1.4.2.1 de l'Addendum 2 au Document 4 | X |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 7 |
| 9.2 | 11 | Commentaires concernant le § 3.1.4.2.2 de l'Addendum 2 au Document 4 | X |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 7 |
| 9.2 | 12 | **MOD** ARTICLE 21  TABLEAU 21-4 (Rév.CMR-19) | X |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 7 |
| 9.2 | 13 | **MOD** Propositions concernant les § 3.3.2.1 à 3.3.2.5 de l'Addendum 2 au Document 4 | X |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 7 |
| 9.2 | 14 | **MOD** PROPOSITION DE RÉVISION DE LA RÉSOLUTION 49 (RÉV.CMR‑15) | X |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | 7 |
| 10(A) | 1 | **ADD**  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP/10(A) – 2023] (CMR-19)  Ordre du jour de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2023 |  |  | X | X |  | X |  | X | X | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 15 |
| 10(A) | 2 | **ADD**  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [AERO WIDEBAND HF] (CMR-19)  Mise à jour de l'Appendice 27 à l'appui de la modernisation des systèmes aéronautiques large bande en ondes décamétriques |  |  | X | X |  | X |  | X | X | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 15 |
| 10(A) | 3 | **SUP**  RÉSOLUTION 810 |  |  | X | X |  | X |  | X | X | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 15 |
| 10(B) | 4 | **ADD**  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP/10(B)-2023] (CMR-19)  Ordre du jour de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2023 |  |  | X | X |  | X |  | X | X | X |  |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X | X |  |  |  | 15 |
| 10(B) | 5 | **ADD**  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [HA-IMT-BS] (CMR‑19)  Utilisation des stations de base IMT placées sur des plates-formes à haute altitude dans certaines bandes au-dessous de 2,7 GHz harmonisées au niveau régional pour les IMT |  |  | X | X |  | X |  | X | X | X |  |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X | X |  |  |  | 15 |
| 10(C) | 6 | **ADD**  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP-10(C)-2027] (CMR-19)  Ordre du jour de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2027 |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 13 |
| 10(C) | 7 | **MOD**  RÉSOLUTION 657 (CMR-19) Protection des capteurs de météorologie spatiale basés sur le spectre des fréquences radioélectriques et utilisés pour les prévisions et les alertes à l'échelle mondiale |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 13 |
| 10(D) | 8 | **ADD**  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP/10(D)-2023] (CMR-19)  Ordre du jour de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2023 |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 10(D) | 9 | **MOD**  RÉSOLUTION 361 (RÉV.CMR-19)  Système mondial de détresse et de sécurité en mer et navigation électronique |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 10(D) | 10 | **SUP**  RÉSOLUTION 810 |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 10(E) | 11 | **ADD** PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP/10(E) – 2023] (CMR-19)  Ordre du jour de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2023 |  |  | X |  | X | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 12 |
| 10(E) | 12 | **MOD**  RÉSOLUTION 656 (CMR-19)  sondeurs radar spatioportés dans la gamme de fréquences au voisinage de 45 MHz |  |  | X |  | X | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 12 |
| 10(E) | 13 | **SUP**  RÉSOLUTION 810 |  |  | X |  | X | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 12 |
| 10(F) | 14 | **ADD**  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP-10(F)-2023] (CMR-19)  Ordre du jour de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2023 | X |  |  |  | X | X |  |  |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X |  |  |  | 12 |
| 10(F) | 15 | **ADD**  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [NGSOFSS18GHz] (CMR-19)  Systèmes non géostationnaires du SFS coexistant avec des systèmes géostationnaires | X |  |  |  | X | X |  |  |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X |  |  |  | 12 |
| 10(G) | 16 | **ADD**  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP-10(G)-2023] (CMR-19)  Ordre du jour de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2023 |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 7 |
| 10(G) | 17 | **ADD**  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [YYY] (CMR‑19)  Véhicules suborbitaux |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 7 |
| 10(H) | 18 | **ADD**  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP/10(H)-2023] (CMR-19)  Ordre du jour de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2023 | X |  | X |  | X | X |  | X |  | X |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 12 |
| 10(H) | 19 | **ADD**  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [NGSO ESIM] (CMR-19)  Études techniques sur le partage entre des stations ESIM communiquant avec des stations spatiales non géostationnaires du SFS et des systèmes d'autres services primaires dans les bandes de fréquences 17,7‑20,2 GHz, 27,5‑29,1 GHz et 29,5‑30,0 GHz | X |  | X |  | X | X |  | X |  | X |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 12 |
| 10(H) | 20 | **SUP**  RÉSOLUTION 810 | X |  | X |  | X | X |  | X |  | X |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 12 |
| 10(I) | 21 | **ADD**  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP/10(I)-2023] (CMR‑19)  Ordre du jour de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2023 |  |  | X |  | X | X |  | X |  |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 13 |
| 10(I) | 22 | **ADD**  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [AIO-E-BAND-NGSO-SAT] (CMR‑19)  Études sur les questions techniques et opérationnelles et les dispositions réglementaires relatives aux liaisons de connexion des systèmes à satellites non géostationnaires du service fixe par satellite dans les bandes de fréquences 71‑76 GHz (espace vers Terre, ainsi qu'une proposition de nouvelle attribution dans le sens Terre vers espace) et 81‑86 GHz (Terre vers espace) |  |  | X |  | X | X |  | X |  |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 13 |
| 10(I) | 23 | **SUP**  RÉSOLUTION 810 |  |  | X |  | X | X |  | X |  |  |  |  | X | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 13 |
| 10(J) | 24 | **ADD**  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP/10(J)-2023] (CMR-19)  Ordre du jour de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2023 |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 10(J) | 25 | **ADD**  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [RES155] (CMR-19)  Examen et révision éventuelle de la Résolution 155 (CMR-15) et du numéro 5.484B du RR dans les bandes de fréquences auxquelles les dispositions de cette Résolution et de ce numéro s'appliquent pour permettre l'utilisation des réseaux du service fixe par satellite pour les communications de contrôle et non associées à la charge utile des systèmes d'aéronef sans pilote |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 10(J) | 26 | **SUP**  RÉSOLUTION 810 |  |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 10 |
| 10(K) | 27 | **ADD**  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP/10(K)2023] (CMR-19)  Ordre du jour de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2023 |  |  | X | X | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 11 |
| 10(K) | 28 | **ADD**  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [FSS 12.75‑13.25 GHz] (CMR-19)]  Exploitation des stations terriennes aéronautiques et maritimes en mouvement communiquant avec des stations spatiales géostationnaires du service fixe par satellite dans les bandes de fréquences 10,7‑10,95 GHz (espace vers Terre), 11,2‑11,45 GHz (espace vers Terre) et 12,75‑13,25 GHz (Terre vers espace) |  |  | X | X | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 11 |
| 10(K) | 29 | **SUP**  RÉSOLUTION 810 |  |  | X | X | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 11 |
| 10(L) | 30 | **ADD**  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP/10(L)-2023] (CMR-19)]  Ordre du jour de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2023 |  |  |  |  | X | X |  | X |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X | X |  |  | X | X |  |  |  | 12 |
| 10(L) | 31 | **ADD**  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [FSS (s-E) 17.3‑17.7 GHz] (CMR-19)]  Attribution à titre primaire au service fixe par satellite dans le sens espace vers Terre dans la bande de fréquences 17,3-17,7 GHz en Région  2 |  |  |  |  | X | X |  | X |  | X |  |  | X | X |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X | X |  |  | X | X |  |  |  | 12 |
| 10(M) | 32 | **ADD**  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP/10(M)-2023] (CMR-19)  Ordre du jour de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2023 |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 8 |
| 10(M) | 33 | **ADD**  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [AMS(R)S VHF] (CMR-19)  Possibilité de faire une attribution au SMA(R)S dans la bande de fréquences 118-137 MHz |  |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | 8 |
| 10(N) | 34 | **ADD**  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP/10(N)-2023] (CMR‑19)  Ordre du jour de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2023 |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X | X |  |  | X | X | X |  |  | 11 |
| 10(N) | 35 | **ADD**  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IMT-WRC-23] (CMR‑19)  Bandes de fréquences additionnelles pour la composante de Terre des IMT entre 3 300 MHz et 15,35 GHz |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  | X |  |  |  | X |  |  |  | X |  |  | X |  |  | X | X |  |  | X | X | X |  |  | 11 |
| 10(O) | 36 | **ADD**  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP/10(O)2023] (CMR‑19)  Ordre du jour de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2023 | X |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X | X |  |  |  | 9 |
| 10(O) | 37 | **ADD**  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP/10(O)/MSS-GSO-NGSO] (CMR‑19)  Attributions éventuelles au service mobile par satellite entre 1,6 GHz et 5 GHz et possibilités de partage entre systèmes OSG et systèmes non OSG dans les bandes de fréquences existantes du service mobile par satellite entre 1,5 GHz et 2,7 GHz | X |  | X |  |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X | X |  |  |  | 9 |
| 10(P) | 38 | **ADD**  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP/10(P)-2023] (CMR-19)  Ordre du jour de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2023 |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  | 7 |
| 10(P) | 39 | **ADD** PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP/10(P)/SAT-TO-SAT] (CMR‑19) Liaisons inter-satellites (ISL) |  |  | X |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  | 7 |
| 10(Q) | 40 | **SUP**  RÉSOLUTION 161 (CMR-15)  Études relatives aux besoins de spectre et à l'attribution possible de la bande de fréquences 37,5‑39,5 GHz au service fixe par satellite |  |  | X |  |  |  |  | X |  |  | X | X |  |  |  |  | X |  | X | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 11 |
| 10(Q) | 41 | **MOD**  RÉSOLUTION 810 (RÉV.CMR-19)  Ordre du jour préliminaire de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2023 |  |  | X |  |  |  |  | X |  |  | X | X |  |  |  |  | X |  | X | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 11 |
| 10(R) | 42 | **ADD**  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP/10(R)-2023] (CMR-19)  Ordre du jour de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2023 |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X | X |  |  |  |  | X |  | X | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 10 |
| 10(R) | 43 | **ADD** PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP/10(R)/MOBILE] (CMR-19) Études relatives à des attributions possibles au service mobile dans la bande 1 300-1 350 MHz pour le développement futur des applications large bande mobile de Terre |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X | X |  |  |  |  | X |  | X | X |  | X | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X |  |  | 10 |
| 10(S) | 44 | **ADD**  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP/10(S)-2023] (CMR‑19)  Ordre du jour de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2023 |  |  | X |  |  |  |  | X |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  | X | X |  | **X** | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 15 |
| 10(S) | 45 | **ADD** PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP/10(S)-FSS] (CMR‑19) Études relatives aux besoins de spectre et à l'attribution possible de la bande de fréquences 43,5‑45,5 GHz au service fixe par satellite |  |  | X |  |  |  |  | X |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  | X | X |  | **X** | X |  |  | X |  |  |  | X | X | X |  |  | 15 |

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