



This electronic version (PDF) was scanned by the International Telecommunication Union (ITU) Library & Archives Service from an original paper document in the ITU Library & Archives collections.

La présente version électronique (PDF) a été numérisée par le Service de la bibliothèque et des archives de l'Union internationale des télécommunications (UIT) à partir d'un document papier original des collections de ce service.

Esta versión electrónica (PDF) ha sido escaneada por el Servicio de Biblioteca y Archivos de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) a partir de un documento impreso original de las colecciones del Servicio de Biblioteca y Archivos de la UIT.

(ITU) نتاج تصوير بالمسح الضوئي أجراه قسم المكتبة والمحفوظات في الاتحاد الدولي للاتصالات (PDF) هذه النسخة الإلكترونية نقلًا من وثيقة ورقية أصلية ضمن الوثائق المتوفرة في قسم المكتبة والمحفوظات.

此电子版（PDF 版本）由国际电信联盟（ITU）图书馆和档案室利用存于该处的纸质文件扫描提供。

Настоящий электронный вариант (PDF) был подготовлен в библиотечно-архивной службе Международного союза электросвязи путем сканирования исходного документа в бумажной форме из библиотечно-архивной службы МСЭ.

## CONFERENCE AERONAUTIQUE (R)

(Genève, 1978)

Document N° 364-F  
24 mars 1978LISTE FINALE DES DOCUMENTSA. Documents de base de la Conférence

	Doc. N°		Doc. N°
<u>Présidences de la Conférence</u>	86(Rév.)	<u>Commission 3</u> (Contrôle budgétaire)	
<u>Structure de la Conférence</u>	76	<u>Comptes rendus</u>	
<u>Liste des participants</u>	363	1ère séance	141
<u>Séances plénières</u>		2ème séance	326
<u>Procès-verbaux</u>		<u>Rapport</u>	
1ère séance	166	Rapport	261
2ème séance	301	<u>Commission 4</u> (technique)	
3ème séance	325	<u>Comptes rendus</u>	
4ème séance	346	1ère séance	128
5ème séance	347	2ème séance	195
6ème séance	348	3ème séance	208
7ème séance	349	4ème séance	230 + Corr. 1
8ème séance	350	<u>Rapport</u>	
9ème séance	351	Rapport	181
10ème séance	352	<u>Commission 5</u> (Planification)	
11ème séance	353	<u>Comptes rendus</u>	
12ème séance	354	1ère séance	146
Cérémonie de signature	355	2ème séance	147
<u>Commission 1</u> (Direction)		3ème séance	149
<u>Commission 2</u> (Vérification des Pouvoirs)		4ème séance	231 + Corr. 1
<u>Comptes rendus</u>		5ème séance	292
1ère séance	127	6ème séance	340
2ème séance	226	7ème séance	341
<u>Rapport</u>		8ème séance	356
Rapport	250	9ème séance	357
		10ème séance	358
		11ème séance	359
		<u>Rapports</u>	
		1er rapport	165
		2ème rapport	248
		3ème rapport	295
		4ème rapport	321 + Corr. 1
		5ème rapport	333



	Doc. N°		Doc. N°
<u>Commission 6</u> (Procédures réglementaires)			
<u>Comptes rendus</u>			
1ère séance	229		
2ème séance	259		
3ème séance	267		
4ème séance	264		
5ème séance	335		
6ème séance	360		
7ème séance	361		
8ème séance	362		
<u>Rapports</u>			
1er rapport	204		
2ème rapport	224		
3ème rapport	237		
4ème rapport	260		
5ème rapport	294		
6ème rapport	315		

B. La liste complète, par ordre numérique, est jointe en Annexe.

Annexe : 1

A N N E X E

LISTE DES DOCUMENTS

C = Commission
PL = Plénière
GT = Groupe de travail

Numéro	Origine	Titre	Destination
1	SG	Ordre du jour de la Conférence	PL
2 + Add. 1	SG	Rapport de la Réunion spéciale de la Commission 8 du CCIR	C.4
3	SG	Pouvoirs des délégations	C.2
4 + Corr. 1	Etats-Unis	Propositions	C.4, 5, 6
5	R.F.A.	Propositions	C.4, 5, 6
6	R.F.A.	Propositions	C.5
7	R.F.A.	Propositions	C.5
8	R.F.A.	Propositions	C.5, 6
9	R.F.A.	Propositions	C.6
10	R.F.A.	Propositions	C.6
11	R.F.A.	Propositions	C.6
12	R.F.A.	Propositions	C.6
13	R.F.A.	Propositions	C.6
14	R.F.A.	Propositions	C.6
15	R.F.A.	Propositions	C.6
16	R.F.A.	Propositions	C.6
17	R.F.A.	Propositions	C.6
18	R.F.A.	Propositions	C.4, 6
19	R.D.A.	Modifications de l'actuel Appendice 27 au Règlement des radio-communications	C.5
20	Canada	Propositions	C.4, 5, 6

Numéro	Origine	Titre	Destination
21	SG	Réunion de la Division des télécommunications de l'OACI pour la préparation de la Conférence administrative mondiale des radiocommunications du service mobile aéronautique (R)	C.4, 5, 6
22	France	Proposition	C.4, 5, 6
23	France	Proposition	C.5
24	France	Proposition	C.4
25	Etats-Unis	Méthode suggérée pour assurer le passage à l'utilisation universelle de la bande latérale unique dans le service mobile aéronautique (R)	C.5, 6
26	Etats-Unis	Besoins en allotissements "mondiaux" de fréquences pour les communications du contrôle d'exploitation aéronautique à grande distance	C.5
27	Etats-Unis	Service mondial de contrôle d'exploitation	C.5, 6
28	SG	Elaboration d'un programme d'ordinateur	C.4
29	U.R.S.S.	Propositions	C.4, 5, 6
30	R.F.A.	Demandes de fréquences	C.5
31	Australie	Tolérances de fréquences	C.4
32	Australie	Description des limites des zones et subdivisions de zones des lignes aériennes régionales et nationales	C.5
33	Maurice	Propositions	C.4, 5, 6
34 (Rév.1)	Suisse	Proposition	C.4, 5, 6
35	SG	Budget de la Conférence	C.3
36	SG	Contributions des Exploitations privées reconnues et des Organisations internationales non exonérées	C.3
37	Danemark	Propositions	C.5

Numéro	Origine	Titre	Destination
38	SG	Convocation de la Conférence	PL
39	Etats-Unis	Besoins en ZLARN	C.5
40 + Add. 1	SG	Notifications aux Organisations internationales	PL
41	SG	Invitations à la conférence	PL
42	Australie	Propositions	C.4
43	Royaume-Uni	Propositions	C.4, 5, 6
44 + Corr. 1	Japon	Propositions	C.4, 5, 6
45 + Corr. 1	Nouvelle-Zélande	Propositions de modification de la description des limites des ZLAMP, des ZLARN, des subdivisions de ZLARN et des zones VOLMET figurant dans la section 1 de la Partie II de l'Appendice 27 au Règlement des radiocommunications	C.5
46	Canada	Proposition Allotissement de fréquences de la bande 21 870-22 000 kHz, pour inclusion dans l'Appendice 27	C.5, 6
47	SG	Rapport de l'IFRB sur la mise en application des décisions de la conférence administrative extraordinaire des radiocommunications du service mobile aéronautique (R), Genève 1966	PL
48 + Add.	SG	Rassemblement et analyse des informations reçues au sujet des besoins de fréquences	C.5
49 + Add. 1	SG	Méthode élaborée par l'IFRB pour réviser le plan d'allotissement de fréquences contenu dans l'Appendice 27 au Règlement des radiocommunications	C.4, 5
50	Australie	Détermination des besoins futurs en fréquences des bandes d'ondes décamétriques dans la ZLARN-14	C.5

Numéro	Origine	Titre	Destination
51	Etats-Unis	Brouillage dans les voies adjacentes	C.4, 5
52 + Corr. 1	Etats-Unis	Description des limites des ZLARN et allotissements nécessaires	C.5
53 + Corr. 1	Chine	Propositions concernant les amendements à apporter aux descriptions des limites des ZLAMP, des ZLARN et des zones VOLMET dans l'Appendice 27 au Règlement des radio-communications	C.5
54	Philippines	Propositions	C.6
55	Philippines	Description des limites des zones et subdivisions de zones des lignes aériennes et nationales (ZLARN)	C.4, 5
56	Zaïre	Propositions	C.4, 5, 6
57	SG	Programme spécial de contrôle des émissions dans les bandes de fréquences entre 2 850 kHz et 17 970 kHz attribuées en exclusivité au service mobile aéronautique (R)	C.6
58 + Corr. 1 et 2	SG	Perte du droit de vote	PL
59	Etats-Unis	Informations reçues au sujet des besoins de fréquences	C.5
60	Argentine	Propositions	C.4, 5, 6
61(Rév.1)	Espagne	Propositions	C.6
62	Espagne	Propositions	C.4, 5, 6
63 + Corr. 1	Espagne	Proposition	C.6
64 + Corr. 1	Espagne	(Remplacé par le N° 67)	
65 + Corr. 1	Brésil	Propositions	C.4, 5, 6
66	SG	Documents de la Commission d'études 8 du CCIR	C.4

Numéro	Origine	Titre	Destination
67	Espagne	Propositions	C.4, 5, 6
68	Canada	Nécessité d'inclure la bande 21 870 - 22 000 kHz dans l'Appendice 27	PL
69	R.D.A.	Propositions	PL
70	Inde	Besoins des ZLARN pour les zones 5 & 6 et pour les subdivisions de zones 6A, 6E, 5B et 5C	C.5
71	Irlande	Propositions	C.5
72	Cuba	Renseignements sur les besoins en fréquences	C.5
73	SG	Secrétariat de la conférence	--
74	Papua-Nouvelle Guinée	Brouillage causé par les voies adjacentes	C.4, 5
75	Papua-Nouvelle Guinée	Proposition concernant la stabilité de fréquence requise à l'échelon national	C.4, 6
76	SG	Structure de la conférence aéronautique (R) 1978	--
77	SG	Attribution des documents	--
78	Algérie	Propositions	C.5, 6
79	Mexique	Besoins de fréquences	C.5
80	Suède	Propositions	C.5, 6
81	Côte d'Ivoire	Besoins en fréquences	C.5
82 + Add. 1	Argentine & Uruguay	Description des limites de la zone SAT-MET (Rio de la Plata)	C.5
83	Etats-Unis	Tolérances de fréquence	C.4
84	Bolivie	Propositions	C.5



Numéro	Origine	Titre	Destination
85	Malaisie	Description des limites des zones des lignes aériennes régionales et nationales (ZLARN)	C.5
86(Rév.)	PL	Présidents et Vice-Présidents	--
87	Angola	Description des limites des ZLARN et besoins en allotissements	C.5
88	Royaume-Uni	Allotissement de fréquences de la bande 21 870-22 000 kHz pour inclusion dans l'Appendice 27	C.5, 6
89	Papua-Nouvelle Guinée	Proposition relative à l'inclusion, dans le plan d'allotissement de fréquences pour le service mobile aéronautique (R), de familles de fréquences pour assurer la régularité des vols à l'échelon national	C.5, 6
90	Papua-Nouvelle Guinée	Propositions pour faciliter le passage à l'application des dispositions des Actes finals	C.6
91(Rév.)	Arabie Saoudite	Besoins en fréquences	C.5, 6
92	Suède	Besoins en fréquences	C.5
93	Paraguay	Besoin en fréquences pour le contrôle d'exploitation à grande distance ainsi que pour les zones VOLMET	C.4, 5
94	Kenya	Demande de fréquences	C.5
95	Tanzanie	Propositions	C.5
96	Danemark	Besoins de fréquences pour le contrôle d'exploitation à grande distance	C.5
97	Espagne	Propositions	C.6
98	Gabon	Besoins en fréquences	C.5
99	R.A. Yémen	Allotissement de fréquences pour la subdivision de ZLARN 5A	C.5
100	R.A. Yémen	Demandes de fréquences	C.5

Numéro	Origine	Titre	Destination
101	Norvège	Besoins en fréquences pour les ZLAMP, les subdivisions de ZLARN et le service de contrôle d'exploitation à grande distance (à l'échelon mondial)	C.5
102	Japon	Proposition pour les travaux de la Conférence	C.5
103	Argentine	Besoins en fréquences	C.5
104	Tunisie	Besoins en fréquences	C.5
105	Arabie Saoudite	Proposition de modifications des limites de la ZLAMP (MID)	C.5
106	Fidji	Besoins en fréquences	C.5
107	Cameroun	Besoins en fréquences	C.5
108	Rép. de Guinée	Besoins en fréquences	C.5
109	Uruguay	Allotissements de fréquences nécessaires additionnels s'ajoutant aux demandes formulées en réponse à la Lettre-circulaire de l'IFRB N° 386	C.5
110	Uruguay	Propositions pour les travaux de la Conférence	C.5
111	Maurice	Besoins de fréquences modifiés	C.5
112	Italie	Besoins de fréquences	C.5
113	Angola	Modifications à apporter au doc. N° 87 (description des limites des ZLARN et besoins en allotissements)	C.5
114	Sénégal	Besoins en fréquences	C.5
115	Sao-Tomé et Principe	Besoins en fréquences	C.5
116	Colombie	Proposition	C.5
117	Colombie	Proposition	C.5
118	Roumanie	Besoins de fréquences pour ZLAMP NCA	C.5
119(Rév.1)	Algérie	Modification des limites de la ZLAMP-AFI	C.5
120(Rév.1)	Haute-Volta	Besoins en fréquences	C.5
121	Espagne	Renseignements relatifs aux besoins de fréquences	C.5

Numéro	Origine	Titre	Destination
122	Equateur	Besoins de fréquences	C.5
123	Rép. du Panama	Propositions pour les travaux de la Conférence	C.5
124	Brésil	Besoins de fréquences	C.5
125	C.6	Note du Président de la Commission 6 à l'intention des Présidents des Commissions 4 et 5	C.4, 5
126(Rév.1)	GT 4A	Rapport du GT 4A à la Commission 4	C.4
127	C.2	Compte rendu de la première séance de la Commission 2 (Pouvoirs)	C.2
128	C.4	Compte rendu de la première séance de la Commissions 4 (Technique)	C.4
129	Niger	Proposition pour les travaux de la Conférence	C.4
130	Algérie, Cameroun, Côte d'Ivoire, Rep. de Guinée, Kenya, Niger, Nigeria, Mauritanie, Sénégal	Besoins en familles de fréquences pour la ZLAMP-AFI	C.5
131	Brésil	Limites de la ZLAMP-SAT	C.5
132	GT 4B	Premier rapport du Groupe de travail 4B à la Commission 4	C.4
133(Rév.)	Norvège	Cartes des régions polaires	C.4
134	GT 4B	Deuxième rapport du Groupe de travail 4B à la Commission 4	C.4
135	Uruguay et Brésil	Propositions	C.4, 5
136	Royaume-Uni	Bande de fréquences 21 870-22 000 kHz	C.4, 5
137	GT 4A	Deuxième rapport du Groupe de travail 4A à la Commission 4	C.4
138	Royaume-Uni	Résolution relative à l'utilisation de bandes de fréquences supérieures pour les communications et la diffusion de renseignements météorologiques dans le service mobile aéronautique (R)	C.6

Titre	Origine	Titre	Destination
139	Etats-Unis	Principes pour le passage à l'appendice 27 (Rév.)	C.4, 5, 6
140	Etats-Unis	Résolution relative aux modalités du passage au Plan d'allotissement de fréquences dans les bandes d'ondes décimétriques attribuées en exclusivité au service mobile aéronautique (R) entre 2 850 et 17 970 kHz (appendice 27 (Rév.))	C.4, 5, 6
141	C.3	Compte rendu de la première séance de la Commission 3 (Contrôle budgétaire)	C.3
142	Rép. Dém. Pop. du Yémen	Extension de la limite sud de la ZLAMP MID	C.5
143(Rév.)	Rép. Dém. Pop. du Yémen	Extension des limites de la subdivision de ZLARN 5A	C.5
144	GT 6A	Premier rapport du Groupe de travail 6A	C.6
145	GT 6A	Deuxième rapport du Groupe de travail 6A : correspondance publique	C.6
146	C.5	Compte rendu de la première séance de la Commission 5 (Planification)	C.5
147	C.5	Compte rendu de la deuxième séance de la Commission 5 (Planification)	C.5
148	GT 6A	Résolutions et recommandations	C.6
149	C.5	Compte rendu de la troisième séance de la Commission 5 (Planification)	C.5
150	R.D. Allemande	Bande de fréquences 21 870-22 000 kHz	C.5
151	Pays-Bas	Propositions	C.5
152	Argentine	Besoins en fréquences dans la bande 21 870-22 000 kHz	C.4, 5
153	Pérou	Propositions	C.5
154	Egypte	Propositions	C.6
155	GT C.2	Premier rapport du Groupe de travail de la Commission 2 (Pouvoirs)	C.2
156	GT 5A	Rapport du Groupe de travail 5A	C.5
157	Inde	Bande de fréquences 21 870-22 000 kHz	C.5

Numéro	Origine	Titre	Destination
158	Afghanistan	Bande de fréquences 21 870-22 000 kHz	C.5
159	GT 4B	Troisième rapport du Groupe de travail GT 4B à la Commission 4	C.4
160	GT 6A	Quatrième rapport du Groupe de travail GT 6A à la Commission 6	C.6
161	Paraguay	Demande de fréquences dans la bande 21 870-22 000 kHz	C.4, 5
162	Grèce	Demande de fréquences dans la bande 21 870-22 000 kHz	C.5
163	Roumanie	Bande de fréquences 21 870-22 000 kHz	C.5
164 (Rév. 3)	GT 5B	Besoins en fréquences pour les zones de passage des lignes aériennes mondiales principales	C.5
165	C.5	Premier rapport de la Commission 5 à la Séance plénière	PL, C.7
166	PL	Procès-verbal de la première Séance plénière	PL
167	Bolivie	Proposition de modification de l'actuelle ZLARN-13	C.5
168	Paraguay	Proposition de modification de la ZLARN-13 actuelle	C.5
169	C.4	Note du Président de la Commission 4 à l'intention du Président de la Commission 7	C.7
170	C.4	Note du Président de la Commission 4 à l'intention des présidents des Commissions 5 et 6	C.5, 6
171	Australie	Bande de fréquences 21 870-22 000 kHz	C.5
172	Egypte	Bande de fréquences 21 870-22 000 kHz	C.5
173	Yougoslavie	Besoins de fréquences dans la bande des 22 MHz	C.5
174	Portugal	Bande de fréquences 21 870-22 000 kHz	C.5
175	GT 6A	Cinquième rapport du Groupe de travail 6A : Résolutions et recommandations	C.6

Numéro	Origine	Titre	Destination
176	GT 6A	Sixième rapport du Groupe de travail 6A	C.6
177	GT 6B	Premier rapport du Groupe de travail 6B à la Commission 6	C.6
178	Ethiopie	Bande de fréquences 21 870-22 000 kHz	C.5
179	Nigeria	Besoin de fréquences dans la bande 21 870-22 000 kHz	C.5
180	Royaume-Uni et Etats-Unis	Modification de l'Article 9 et de l'appendice 27	C.6
181	C.4	Rapport de la Commission 4 à la Séance plénière	PL
182	Arabie Saoudite	Besoins de fréquences dans la bande 21 870-22 000 kHz	C.5
183	OACI	Rôle de l'OACI dans le processus de transition	C.6
184	Japon	Besoins de fréquences dans la bande des 22 000 kHz	C.5
185(Rév.1)	GT 5B	Besoins de fréquences pour les zones VOLMET	C.5
186	C.6	Rapport du Groupe de rédaction de la Commission 6 à la Commission 6	C.4, 5, 6
187	Cameroun	Besoins de fréquences dans la bande 21 870-22 000 kHz	C.5
188	Etats-Unis	Besoins de fréquences dans la bande 21 870-22 000 kHz	C.5
189	Espagne - Suisse	Projet de Recommandation relative à la correspondance publique avec les aéronefs	C.6
190	Rép. Arabe du Yémen	Besoins de fréquences	C.5
191	Rép. Arabe Syrienne	Besoins de fréquences dans la bande des 22 000 kHz	C.5
192	C.6	Résolution N° C relative à l'utilisation des bandes de fréquences supérieures pour les communications et la diffusion de renseignements météorologiques dans le service mobile aéronautique (R) et le service mobile aéronautique par satellite (R)	C.6

Numéro	Origine	Titre	Destination
193	Pakistan	Besoins de fréquences dans la bande des 22 000 kHz	C.5
194	Bolivie	Besoins de fréquences dans la bande 21 870-22 000 kHz	C.5
195	C.4	Compte rendu de la 2ème séance de la Commission 4 (Technique)	C.4
196	Philippines	Besoins de fréquences dans la bande des 22 000 kHz	C.5
197	Rép. Populaire Dém. de Corée	Besoins de fréquences dans la bande des 21 870-22 000 kHz	C.5
198	Angola	Modifications à apporter aux documents N°S 87 et 113	C.5
199	GT 6Bl	Rapport du Groupe de rédaction 6Bl	GT 6B
200	Paraguay	Modification des documents N°S 165 et 168	C.5, 7
201	Koweït	Bande de fréquences 21 870-22 000 kHz	C.5
202	Sénégal	Besoins en fréquences dans la bande 21 870-22 000 kHz	C.5
203	Bangladesh	Bande de fréquences 21 870-22 000 kHz	C.5
204	C.6	Premier rapport de la Commission 6	PL, C.7
205	Turquie	Besoins de fréquences dans la bande des 22 000 kHz	C.5
206	C.7	Compte rendu de la première séance de la Commission 7 (Rédaction)	C.7
207(Rév.2)	GT 5B	Besoins de fréquences pour les ZLARN	C.5
208	C.4	Compte rendu de la troisième séance de la Commission 4 (Technique)	C.4
209	Pologne	Besoins de fréquences dans la bande 21 870-22 000 kHz	C.5
210	Thaïlande	Besoins de fréquences dans la bande des 22 000 kHz	C.5

Numéro	Origine	Titre	Destination
211	Etats-Unis	Extraits des principes directeurs de l'OACI concernant la gestion des fréquences pour les communications du contrôle d'exploitation	C.6
212	Emirats Arabes Unis	Bande de fréquences 21 870-22 000 kHz	C.5
213	Corée (Rép. de)	Besoins de fréquences dans la bande des 22 000 kHz	C.5
214	Cuba	Besoins de fréquences dans la bande 21 870-22 000 kHz	C.5
215	Espagne	Besoins de fréquences dans la bande 21 870-22 000 kHz	C.5
216	Zaïre	Examen des propositions de la République Populaire de l'Angola : description des limites des ZIARN et besoins en fréquences	C.5
217 (Rev.1)	GT 6A	Note du Président du Groupe de travail 6A	C.6
218	Rép. Dém. Pop. du Yémen	Besoins de fréquences	C.5
219	Fidji	Besoins de fréquences dans la bande 21 870-22 000 kHz	C.5
220	C.5	Note du Président de la Commission 5 au Président de la Commission 7	C.7
221	C.5	Note du Président de la Commission 5 au Président de la Commission 6	C.6
222	Bulgarie	Besoins de fréquences dans la bande des 22 000 kHz	C.5
223	Egypte	Besoins de fréquences dans la bande 21 870-22 000 kHz	C.5
224	C.6	Deuxième rapport de la Commission 6	PL, C.7
225	C.5	Calendrier de travail de la Commission 5	C.5, GT 5A, GT 5B, GT 5C
226	C.2	Compte rendu de la deuxième séance de la Commission 2 (Pouvoirs)	C.2
227	Qatar	Besoins de fréquences dans la bande 21 870-22 000 kHz	C.5



Numéro	Origine	Titre	Destination
228	GT 6C	Modifications à apporter à l'article 9	C.6
229	C.6	Compte rendu de la première séance de la Commission 6 (Procédures réglementaires)	C.6
230 +Corr.1	C.4	Compte rendu de la quatrième et dernière séance de la Commission 4 (Technique)	C.4
231 +Corr.1	C.5	Compte rendu de la cinquième séance de la Commission 5 (Planification)	C.5
232	U.R.S.S.	Besoins de fréquences dans la bande des 21 870-22 000 kHz	C.5
233+Add.1	GT 6B	Deuxième rapport du Groupe de travail 6B à la Commission 6	C.6
234 (Rev.1)	GT 5C	Rapport du Groupe de travail 5C	C.5
235	Turquie et Rép. Arabe Syrienne	Modification à apporter aux limites de la ZIARN 1D	C.5
236	Panama	Besoins de fréquences dans la bande 21 870-22 000 kHz	C.5
237	C.6	Troisième rapport de la Commission 6	PL, C.7
238	Iran	Besoins de fréquences dans la bande 21 870-22 000 kHz	C.5
239	C.7	B.1	PL
240	Danemark, Norvège et Suède	Projet de recommandation relative à l'utilisation de fréquences pour le contrôle de la régularité des vols et la sécurité des aéronefs	C.6
241	Rép. Pop. Dém. de Corée	Protocole final	PL
242	Rép. Dém. Pop. du Yémen	Limites de la subdivision de ZIARN 5A	C.5
243	Canada et Irlande	Espacement requis entre les fréquences assignées aux stations aéronautiques afin d'éviter un brouillage local entre les voies	C.6
244+Add.1	Groupe 6 <u>Ad hoc</u>	Rapport du Groupe 6 <u>Ad hoc</u> pour les procédures relatives à l'utilisation des fréquences désignées pour utilisation mondiale	C.6

Numéro	Origine	Titre	Destination
245	C.7	B.2	PL
246	C.7	B.3	PL
247	GT 6B	Troisième et dernier rapport du Groupe de travail 6B à la Commission 6	C.6
248	C.5	Deuxième rapport de la Commission 5	PL, C.7
249	GT C.2	Deuxième rapport du Groupe de travail de la Commission 2 : Pouvoirs	C.2
250	C.2	Rapport de la Commission 2 (Pouvoirs) à la Séance plénière	C.2
251	Rép. Arabe du Yémen	Protocole final	PL
252	Japon	Zones mondiales d'allotissement et besoins de fréquences connexes	C.5, C.6
253	Sénégal	Protocole final	PL
254	Rép. Dém. Pop. Yémen	Protocole final	PL
255	Venezuela	Protocole final	PL
256	Cameroun	Protocole final	PL
257	Algérie	Traduction française de la disposition numéro 27/20 (appendice 27 Aer2) à partir de la version anglaise	PL
258	Argentine	Protocole final	PL
259	C.6	Compte rendu de la deuxième séance de la Commission 6 (Procédures réglementaires)	C.6
260	C.6	Quatrième rapport de la Commission 6	PL, C.7
261	C.3	Rapport final de la Commission de contrôle budgétaire à la Séance plénière	PL
262(Rév.1)	C.7	R.1	PL
263	GT C.6	Rapport du Groupe de rédaction de la Commission 6	C.6
264	C.6	Compte rendu de la quatrième séance de la Commission 6 (Procédures réglementaires)	C.6

Numéro	Origine	Titre	Destination
265	C.5	Note du Président de la Commission 5 au Président de la Commission 6	C.6
266	Finlande Norvège et Suède	Zones mondiales d'allotissement et besoins de fréquences connexes	C.5
267	C.6	Compte rendu de la troisième séance de la Commission 6 (Procédures réglementaires)	C.6
268	Malaisie	Protocole final	PL
269 + Add. 1	Mexique	Protocole final	PL
270	Gabon	Protocole final	PL
271	Libye	Protocole final	PL
272	Côte d'Ivoire	Protocole final	PL
273	Iran	Protocole final	PL
274	Mauritanie	Protocole final	PL
275	Afghanistan	Protocole final	PL
276	Panama	Protocole final	PL
277	Kenya	Protocole final	PL
278	Brésil	Protocole final	PL
279	Cuba	Protocole final	PL
280	Uruguay	Protocole final	PL
281	Inde	Protocole final	PL
282	Arabie Saoudite	Protocole final	PL
283	GT C.6	Rapport du Groupe de rédaction <u>Ad hoc</u> de la Commission 6	C.6
284	Bolivie	Protocole final	PL
285	C.7	B.4	PL
286	Paraguay	Protocole final	PL
287	Thaïlande	Protocole final	PL
288	Philippines	Protocole final	PL

Numéro	Origine	Titre	Destination
289	Nigeria	Protocole final	PL
290	Guinée	Protocole final	PL
291	Singapour	Protocole final	PL
292	C.5	Compte rendu de la cinquième séance de la Commission 5 (Planification)	C.5
293	C.7	R.2	PL
294	C.6	Cinquième rapport de la Commission 6	PL, C.7
295	C.5	Note du Président de la Commission 5	PL
296	Haute-Volta	Protocole final	PL
297	Libéria	Protocole final	PL
298	Indonésie	Protocole final	PL
299	Colombie	Protocole final	PL
300	Espagne	Protocole final	PL
301	PL	Procès-verbal de la deuxième séance plénière	PL
302	Sao-Tomé-et-Principe	Protocole final	PL
303	Norvège	Protocole final	PL
304	Pakistan	Protocole final	PL
305	Zaïre	Protocole final	PL
306	Tanzanie	Protocole final	PL
307	C.7	B.5	PL
308+Add. 1	C.7	B.6	PL
309	C.7	R.3	PL
310	Guatemala	Protocole final	PL

Numéro	Origine	Titre	Destination
311	Algérie, Arabie Saoudite, Bahreïn, Bangladesh, Koweït, Libye, Maroc, Mauritanie, Pakistan, Qatar, Syrie, Tunisie, Yémen (R.A.) Yémen (R.D.P.)	Protocole final	PL
312	Chili	Protocole final	PL
313	Equateur	Protocole final	PL
314	Algérie	Protocole final	PL
315	C.6	Sixième et dernier rapport de la Commission 6	PL, C.7
316	Bangladesh	Protocole final	PL
317	Rép. Arabe Syrienne	Protocole final	PL
318	Ethiopie	Protocole final	PL
319	R.f. d'Allemagne, Danemark, Grèce, Norvège, Suède, Suisse	Protocole final	PL
320	Rép. de Corée	Protocole final	PL
321+Corr.1	C.5	Quatrième rapport de la Commission 5	PL, C.7
322	Rép. Pop. Dém. de Corée	Protocole final	PL
323	Chine	Protocole final	PL
324	C.7	B.7	PL
325	PL	Procès-verbal de la troisième séance plénière	PL
326	C.3	Compte rendu de la deuxième et dernière séance de la Commission 3	C.3
327	C.7	B.8	PL

Numéro	Origine	Titre	Destination
328	SG	Protocole final	PL
329	SG	Protocole final	PL
330	URSS	Protocole final	PL
331	Inde	Protocole final	PL
332	Argentine	Propositions pour les travaux de la Commission 5	C.5
333	C.5	Cinquième rapport de la Commission 5	PL, C.7
334	Japon	Protocole final	PL
335	C.6	Compte rendu de la cinquième séance de la Commission 6	C.6
336	Rép. de Corée	Protocole final	PL
337	C.5	Quatrième projet de plan	C.5
338	Yémen (R.A.)	Protocole final	PL
339	Yémen (R.D.P.)	Protocole final	PL
340	C.5	Compte rendu de la sixième séance de la Commission 5	C.5
341	C.5	Compte rendu de la septième séance de la Commission 5	C.5
342	C.5	Recommandation relative au numéro 27/123 de l'appendice 27Aer2 (Subdivision de zone 5B)	PL
343	Arabie Saoudite	Protocole final	PL
344	C.5	Zones mondiales d'allotissement	PL, C.7
345 (Rév.1)	C.5	Plan d'allotissement de fréquences	C.5
346	PL	Procès-verbal de la quatrième séance plénière	PL
347	PL	Procès-verbal de la cinquième séance plénière	PL
348	PL	Procès-verbal de la sixième séance plénière	PL

Numéro	Origine	Titre	Destination
349	PL	Procès-verbal de la septième séance plénière	PL
350	PL	Procès-verbal de la huitième séance plénière	PL
351	PL	Procès-verbal de la neuvième séance plénière	PL
352	PL	Procès-verbal de la dixième séance plénière	PL
353	PL	Procès-verbal de la onzième séance plénière	PL
354	PL	Procès-verbal de la douzième séance plénière	PL
355	PL	Procès-verbal de la séance de clôture	PL
356	C.5	Compte rendu de la huitième séance de la Commission 5	C.5
357	C.5	Compte rendu de la neuvième séance de la Commission 5	C.5
358	C.5	Compte rendu de la dixième séance de la Commission 5	C.5
359	C.5	Compte rendu de la onzième et dernière séance de la Commission 5	C.5
360	C.6	Compte rendu de la sixième séance de la Commission 6	C.6
361	C.6	Compte rendu de la septième séance de la Commission 6	C.6
362	C.6	Compte rendu de la huitième et dernière séance de la Commission 6	C.6
363	-	Liste des participants	-
364	-	Liste finale des documents	-