



Documents de la Conférence administrative des radiocommunications (CAR-59)

(Genève, 1959)

Pour réduire la durée du téléchargement, le Service de la bibliothèque et des archives de l'UIT a divisé les documents de conférence en sections.

- Le présent fichier PDF contient le Document DT N° 1 – 100.
- Le jeu complet des documents de conférence comprend le Document N° 1 - 915, DT N° 1 – 875 (incomplet).

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

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.



Documents de la Conférence administrative des radiocommunications (Genève, 1959)

Les documents DT suivants ne sont pas disponibles:

- **75** (disponible en anglais)
- **76 Add 1** (disponible en espagnol)
- **96 Add 2**
- **100** (disponible en anglais et espagnol)
- **113**
- **169**
- **179** (disponible en anglais)
- **190** (disponible en anglais et espagnol)
- **198** (disponible en anglais)
- **247** (disponible en anglais et espagnol)
- **257**
- **273 Corr 1** (disponible en anglais)
- **342 Rev** (disponible en anglais)
- **345**
- **346** (disponible en anglais et espagnol)
- **362**
- **363**
- **388** (disponible en anglais et espagnol)
- **425** (disponible en anglais)
- **437**
- **471**
- **475** (disponible en anglais)
- **559 + Rev** (Rev disponible en anglais)
- **561** (disponible en anglais)
- **567 Rev 1+2** (Rev 2 disponible en espagnol)
- **567**
- **571**
- **586** (disponible en espagnol)
- **588**
- **626** (disponible en anglais)
- **660** (disponible en espagnol)
- **661**
- **694**
- **753** (p. 2-19 disponible en anglais)
- **763** (disponible en espagnol)
- **824**
- **834**
- **868 Rev** (disponible en espagnol)

CONFERENCE ADMINISTRATIVE
DES RADIOCOMMUNICATIONS
GENEVE
1959



Les Documents suivants sont épuisés : 75
91
100
113
179
190
198
247
306
345
346
356
362
363
388
425
440
447
471
475
540
559
561
571
580
588
626
660
661
694
695
763
764
824
834

CHEFS DE DELEGATION

PROJET D'ORDRE DU JOUR

de la Séance plénière d'ouverture

Lundi 17 août à 15 heures

1. Allocution du Président du Conseil d'administration pour la cérémonie d'ouverture de la Conférence.
 2. Discours prononcé, en réponse, au nom des délégations présentes.
 3. Exposé du Secrétaire général par intérim sur la préparation et l'organisation de la Conférence.
 4. Election du Président de la Conférence.
 5. Election du Vice-président de la Conférence.
 6. Constitution du Secrétariat de la Conférence.
 7. Questions diverses.
-

CHEFS DE DELEGATION

PROJET D'ORDRE DU JOUR

de la 2ème Séance plénière

Mardi 18 août, à 15 heures

1. Organisation de la Conférence et structure des Commissions (Documents N°s 2 et 19)
 2. Propositions du Président pour la présidence et la vice-présidence des Commissions.
 3. Invitations à la Conférence. (Document N° 3)
 4. Situation de certains pays par rapport à la Convention (Document N° 4)
 5. Admission des organisations internationales (Document N° 5)
 6. Horaire de travail de la Conférence.
 7. Programme des séances.
 8. Questions diverses.
-

GENEVE, 1959

Document N° DT 3-F
19 août 1959
Original : anglais

COMMISSION 4

ORDRE DU JOUR

Première séance - Commission 4 (Commission de répartition des bandes de
fréquences)

Jeudi 20 août à 10 h. - Salle A

1. Examen de l'organisation des travaux de la Commission.
2. Désignation d'un rapporteur.
3. Divers.

Le Président de la Commission 4:

Gunnar Pedersen

CONFERENCE ADMINISTRATIVE
DES RADIOCOMMUNICATIONS

GENEVE, 1959

Document N° DT 4-F
19 août 1959
Original : français

COMMISSION 5

ORDRE DU JOUR

Première séance
Commission 5 (Procédure
d'enregistrement des fréquences et
problèmes de la liste internationale
des fréquences)

20 août 1959, 11.30 h.

1. Nomination des rapporteurs
2. Information sur le mandat de la commission et sur les documents à étudier
3. Organisation des travaux de la commission
4. Questions diverses.

Président de la Commission:

M. JOACHIM

COMMISSION 6

ORDRE DU JOUR

Première séance de la Commission 6 (Commission technique)

Vendredi 21 août, à 10 heures - Salle A

1. Mandat de la Commission 6 et documents y relatifs (Documents N°s 52 et 2).
2. Etude de l'organisation de la Commission et des groupes de travail, et assistance éventuelle du Secrétariat de l'I.F.R.B.
3. Questions à soumettre directement à la Commission, et questions à renvoyer à des groupes de travail.
4. Désignation de Rapporteurs et détermination des trois groupes linguistiques de la Commission.
5. Questions diverses.

M. N. MIRZA

Président de la Commission 6

GENEVE, 1959

COMMISSION 7

ORDRE DU JOUR

de la Première séance - Commission 7 (Commission de l'exploitation)

Vendredi 21 août , à 11 h 30, Salle A

1. Ouverture
2. Désignation d'un rapporteur
3. Organisation des travaux
4. Constitution de 4 Sous-Commissions (voir Document N° 2, pages 18 à 20).
Nomination de leurs présidents et vice-présidents.
5. Mandat des sous-commissions
6. Divers.

Le Président

A.J. EHNLE

COMMISSION 4

ORDRE DU JOUR

2ème séance - Commission 4 (Commission de répartition
des bandes de fréquence)

Vendredi 21 août, 15 h. Salle A

1. Modification du Règlement des radiocommunications de manière que l'Irak soit inclus dans la zone européenne telle qu'elle est définie dans le Règlement (document N° 35).

(Résolution N° 31 de Buenos Aires, proposition 413)

2. Examen de l'article 3 : Règles générales d'assignation et d'emploi des fréquences

- numéro 86 : Propositions 3253
370
371
372
4728 (Doc. N° 9)

- numéro 87 : Proposition 3254

- numéro 88 : Propositions 3255
373
374
375
4729 (Doc. N° 9)

- numéro 89 : Propositions 3256
376

- numéro 90 : Proposition 377

3. Examen de l'article 4 : Accords particuliers

- numéro 91 : Propositions 378
381
382
385

- numéro 92 : Propositions 379
381
383
386
387
388
389
390
- numéro 93 : Propositions 380
381
384
386
- numéro 94 : Propositions 391
392
- numéro 95 : Proposition 393
- numéro 96 : Propositions 394
395

4. Examen de l'article 5 (numéros 97 à 108) : Préface au Tableau de répartition des bandes de fréquences.

- Titre : Propositions 396
3276 (page 197.3)
- numéro 107 : Propositions 3502 (page 221.1)
3503 (doc. N° 23)
3503 bis (doc. N° 23)

Le Président :
GUNNAR PEDERSEN

COMMISSION 6

ORDRE DU JOUR

Groupe de travail 6A -(Définitions)

Première séance : mardi 25 août 1959, 10 heures - Salle C

1. Marche à suivre pour coordonner les définitions figurant dans le texte de la Convention et dans celui du Règlement.
2. Liste prioritaire de définitions.
3. Date à laquelle devra être achevée la liste prioritaire de définitions.
4. Ordre du jour du Groupe de travail 6A.
5. Autres questions.

Le Président du Groupe de travail 6A
E.W. Allen

SOUS-COMMISSION 7D

ORDRE DU JOUR

Première séance - Sous-Commission 7D (Radiotélégrammes)

Lundi **24** août, à 15 heures - Salle D (Palais des Expositions)

1. Désignation du Rapporteur de la Sous-Commission et du groupe de rédaction.
2. Examen du mandat et organisation des travaux de la Sous-Commission.
3. Article 38 du Règlement (prop. N°s 2566 - 2567 - 2568 - 2569 - 2570).
4. Article 39 du Règlement (prop. 2571 - 2572 - 2573).
5. Divers.

Le Président
de la Sous-Commission

A. CARUSO

SOUS-COMMISSION 7A

ORDRE DU JOUR

Première séance de la Sous-Commission 7A
(Questions générales d'exploitation)

Lundi 24 août 1959, à 10 h.00 - Salle D

1. Ouverture
2. Désignation d'un rapporteur et de deux autres membres du groupe de rédaction de la Sous-Commission.
3. Mandat de la Sous-Commission 7A.
4. Organisation du travail, y compris l'établissement de la liste des documents à prendre en considération.
5. Discussion éventuelle de certains points des matières à traiter par la Sous-Commission 7A tels que définis aux pages 18 et 19 de l'Annexe I du Document N° 2.
6. Divers.

Le Président :
P. BOUCHIER

COMMISSION 5

ORDRE DU JOUR

2ème séance - Commission 5 (Procédure d'enregistrement des fréquences
et problèmes de la Liste internationale des fréquences)

Lundi 24 août 1959, 10 heures, Salle B (Pal.Exp.)

1. Document N° 35, point 2 de la Résolution N° 31 de Buenos Aires. Constitution d'un Groupe de travail.
2. Document N° 1. Discussion générale.
3. Document N° 20. Discussion générale.
4. Examen de l'Article 10 du Règlement des radiocommunications : Dispositions générales.

<u>Propositions générales :</u>	3675
	3676
	3677
	3678
	3679
	3680
	3681
	3682
	3683
	4631
	4632
	4633
	4634
	4635
	3684

<u>Propositions générales (suite) :</u>	1099
	1100
	1101
Numéro 284	1102
	3685
	1103
	3686
	1104
	1105
Numéro 285	1106
	1107
Numéro 286	1108
	1109
	1110
	1111
	1112
Numéro 287	4636
	4637
	4638
	4639
	4640
	1113
	3687
Numéro 288	3688
Numéro 289	3689
	3690
Numéro 290	3691
	3692
Numéro 291	3693
	3694
Numéro 292	3695
Numéros 293 et 294	3696
Numéro 295	1114
	3697
	3698

Numéro 296	1115 4641
Numéro 297	1116, 1117
Numéro 298	1116, 1118
Numéro 299	1118
Numéro 300	1118
Numéro 301	1118, 1119
Numéro 301	1118, 1119
Numéro 302	1118, 1119
Numéro 303	1118, 1119
Numéro 304	1118, 1119
Numéro 305	1118, 1119
Numéro 306	1118, 1119
Numéro 307	1118, 1119
Numéro 308	1118, 1120, 1121
Propositions générales	3699 3700 3701 3702 3703

5. Constitution des groupes de travail éventuels pour élucider les problèmes restés en suspens. Mandats de ces groupes.
6. Questions diverses.

Le président de la Commission 5
Dr M. Joachim

GENEVE, 1959

SOUS-COMMISSION 7B

ORDRE DU JOUR

Première séance de la Sous-Commission 7B
(Procédures radiotélégraphiques et radiotéléphoniques dans le service mobile)

Mardi 25 août 1959, à 10 h.00 - Salle D

1. Désignation des rapporteurs.
2. Mandat de la Sous-Commission.
3. Travaux de la Sous-Commission.
4. Examen de l'Article 7 (Numéros 236-239 du Règlement des Radiocommunications): dispositions spéciales relatives à l'assignation et à l'emploi des fréquences
Pour le numéro 236, proposition numéro 1020
237, aucune proposition
238, proposition numéro 1021
239, propositions numéros 3646
1022
5. Examen de l'Article 9 (Numéros 262 et 277 du Règlement des Radiocommunications): dispositions spéciales relatives à des services particuliers
262, propositions numéros 3662
1075
1076
277, proposition numéro 1094
6. Examen de l'Article 27: station d'aéronef et stations aéronautiques
568, propositions numéros 1656
1657
1658
569, proposition numéro 1659
570, proposition numéro 1660
571, propositions numéros 1661
1662
1663
4102
1664
572, propositions numéros 1665
4103 à 4111 incluse
7. Divers.

R.M. BILLINGTON
Président

COMMISSION 8

ORDRE DU JOUR

Première séance de la Commission 8 (Rédaction)

Mardi 25 août 1959, à 15 heures - Salle J (Bâtiment Electoral)

1. Discussion d'ordre général sur la présentation des textes soumis par la Commission de rédaction à l'Assemblée Plénière.
2. Echange de vues sur le plan du futur Règlement des radiocommunications.
3. Divers.

A. HENRY

Président de la Commission 8

NOTE - Le nombre de places disponibles dans la Salle J n'étant que de 16 environ, il serait souhaitable que cette première séance de la Commission de rédaction ne groupe que les délégués qui participeront effectivement aux travaux de cette Commission.

SOUS-COMMISSION 7C

ORDRE DU JOUR

Première séance de la Sous-Commission 7C
(Détresse et sécurité)

Mardi 25 août 1959 à 15 heures - Salle D

1. Désignation du rapporteur de la Sous-Commission et du groupe de rédaction.
2. Mandat de la Sous-Commission 7C.
3. Organisation de la Sous-Commission 7C.
4. Points à étudier par la Sous-Commission dans son ensemble ou à renvoyer à des groupes de travail.
5. Questions diverses.

G. VAN A. GRAVES

Président de la Sous-Commission 7C

Genève, 1959

SOUS-COMMISSION 7A

ORDRE DU JOUR

2e séance de la Sous-Commission 7A (Généralités)

Mercredi 26 août, 10.00 h., Salle D

1. Article 21, proposition N° 1506
2. Article 22, propositions N°s 1507
1508
1509
1510
1511
1512
1513
1514
4661
1515
3. Article 23, propositions N°s 1516
1517
4662
1518
1519
1520
1521
1522
1523
1524
1525
1526
1527
1528
1529
1530
1531
1532
4. Article 24, propositions N°s 1640
4671
4094
1641
1642

4. Article 24, propositions N^{os} 4095
(suite) 1643
1644
1645
4096
1646
4672
1647
1648
4097
1649
1650
4098
1651
4099
1652
4100

5. Divers

Le Président :
P. BOUCHIER

COMMISSION 4.

ORDRE DU JOUR

Quatrième Séance - Commission 4 (Répartition des bandes de fréquence)

Mardi 25 Août 1959, à 15 heures - Salle A

1. Examen du Compte-rendu de la Première Séance de la Commission (Document N° 80)
2. Propositions relatives à des modifications à apporter au Tableau de répartition des fréquences. (Voir en annexe la liste des propositions concernant les bandes situées entre 10 et 4.000 kc/s).
3. Divers.

Le Président

Gunnar PEDERSEN

Annexe : Liste des propositions classées par bande de fréquences.

A N N E X E

A N E X O

<u>Bandes de fréquences kc/s</u> <u>Frequency band kc/s</u> <u>Banda de frecuencias kc/s</u>	<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>Page</u> <u>Page</u> <u>Página</u>
10 - 14 kc/s	USA	3278	197.3
	IND	628	189.1
	POL	719	211 Rev.1
	URS	884	227
	BEL F F/OPTA I HOL	462	172.4
14 - 70 kc/s	BEL F F/OPTA I HOL	465	172.4
	USA	3279	197.3
		3280	"
		3281	"
	I	660	203
		661	"
		662	"
	POL	720	211 Rev.1
		721	"
		722	"
		823	"
		724	"
	URS	885	227
887		"	
888		"	
889		"	
G	3505	221.1	
MRC	3433	210.1	

<u>Bandes de fréquences kc/s</u>	<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>Page</u>
<u>Frequency band kc/s</u>	<u>Country</u>	<u>Proposal</u>	<u>Page</u>
<u>Banda da frequencias kc/s</u>	<u>País</u>	<u>Propuesta</u>	<u>Página</u>
70 - 90 kc/s	BEL F F/OPTA I HOL	465	172.4
	AUS	416	163
		417	"
	USA	3282	197.4
	IND	629	198 Rev.1
		630	"
	J	663	203
		664	"
	POL	725	211 Rev.1
		726	
	G	3506	221.1
		3507	"
		3508	"
	URS	886	227
		891	228
890		"	
G	3505	221.1	
MRC	3433	210.1	
AUT	4617	172 Rev.1	
90 - 110 kc/s	G	3509	221.1
		3505	"
		3508	"
	POL	726	211 Rev.1
	URS	891	228
	USA	3283	197.4
	BEL	465	172
	MRC	3433	210.1
	AUT	4617	172 Rev.1

<u>Bandes de fréquences kc/s</u>	<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>Page</u>
<u>Frequency band kc/s</u>	<u>Country</u>	<u>Proposal</u>	<u>Page</u>
<u>Banda da frecuencias kc/s</u>	<u>País</u>	<u>Propuesta</u>	<u>Página</u>
110 - 130 kc/s	BEL F F/OPTA I HOL	463	172.4
		466	"
	USA	3284	197.4
	IND	631	198 Rev.1
	J	665	203
		666	"
	MRC	3434	210.1
		3435	"
	POL	726	211 Rev.1
	G	3508	221.1
		3510	"
		3511	221.2
		3512	"
	S	853	222
	URS	894	228
		895	"
	DNK FNL ISL NOR S	602	194
130 - 150 kc/s	POL	726	211 Rev.1
	G	3508	221.1
		3513	221.2
	URS	891	227
		895	228
		896	"
		897	"
	USA	3285	197.4
	BEL F F/OPTA I HOL	464	172.4
	DNK FIN ISL NOR S	603	194
	S	854	222
		853	"

<u>Bandes de fréquences kc/s</u>	<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>Page</u>	
<u>Frequency band kc/s</u>	<u>Country</u>	<u>Proposal</u>	<u>Page</u>	
<u>Banda da frecuencias kc/s</u>	<u>País</u>	<u>Propuesta</u>	<u>Página</u>	
150 - 160 kc/s	USA	3285	197.4	
	G	3514 3515	221.2	
	URS	892 898 899	228	
	POL	727	211 Rev.1	
	S	853	222	
	160 - 285 kc/s	BEL F F/OPTA HOL I	467 468	172.4 173
		USA	3286 3287	197.4 "
		IND	632 633 634 635 636 637	198 Rev.1 " " " 199 Rev.1 "
		J	667 668 669	203 " "
		POL	728 729	211 Rev.1 "
G		3516 3517 3518 3519	221.2 " " "	
URS		893 900 901 903 903	228 " " " "	
NOR		714	210 Rev.1	

<u>Bandes de fréquences kc/s</u>	<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>Page</u>	
<u>Frequency band kc/s</u>	<u>Country</u>	<u>Proposal</u>	<u>Page</u>	
<u>Banda da frecuencias kc/s</u>	<u>País</u>	<u>Propuesta</u>	<u>Página</u>	
285 - 325 kc/s	URS	904	229	
		907	"	
		908	"	
	USA	3288	197.4	
	POL	730	212	
		731	"	
	BEL	470	173	
	325 - 405 kc/s	BEL F F/OPTA I HOL	469	173
			471	"
			473	"
474			"	
472			"	
DNK FNL ISL NOR S		604	194	
		605	"	
USA		3289	197.4	
IND		638	199 Rev.1	
		639	"	
J		670	204	
		671	"	
		672	"	
MRC		3436	210.1	
		3437	"	
POL		732	212	
G		3520	221.3	
		3521	"	
		3522	"	
		3523	"	
NZL	3498	211 Rev.1		
AUS	418	164		
URS	905	229		
	909	"		
	910	"		
	911	"		
NOR	715	210 Rev.1		

<u>Bandes de fréquences kc/s</u>	<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>Page</u>	
<u>Frequency band kc/s</u>	<u>Country</u>	<u>Proposal</u>	<u>Page</u>	
<u>Banda de frecuencias kc/s</u>	<u>País</u>	<u>Propuesta</u>	<u>Página</u>	
405 - 415 kc/s	DNK FNL ISL NOR S	606	194	
	USA	3289	197.4	
	IND	640	199 Rev.1	
	J	673 674	204 "	
	POL	733	212	
	G	3524	221.3	
	URS	906 912 913 914	229 " " "	
	D	827	218	
	415 - 490 kc/s	G	3525	221.3
		URS	915 918 919	230 " "
		USA	3290	197.4
		IND	641 642 643	199 Rev.1 " "
		POL	734	212
		AUT	4618	172 Rev.1
490 - 510 kc/s		USA	3291	197.4
		URS	916 920	230 "
		POL	734	212

<u>Bandes de fréquences kc/s</u> <u>Frequency band kc/s</u> <u>Banda da frecuencias kc/s</u>	<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>Page</u> <u>Page</u> <u>Página</u>	
510 - 525 kc/s	USA	3292	197.5	
	POL	736	212	
	URS	917 921	230 "	
	AUT	4618	172 Rev.1	
525 - 535 kc/s	AUS	419	164	
	USA	3292	197.5	
	IND	644	200	
	POL	737	212	
	URS	922 927	230 231	
535 - 1605 kc/s	G	3526	221.3	
	URS	922 926 927	230 230 231	
	POL	737	212	
	USA	3293	197.5	

<u>Bandes de fréquences kc/s</u> <u>Frequency band kc/s</u> <u>Banda de frecuencias kc/s</u>	<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>Page</u> <u>Page</u> <u>Página</u>
1605 - 2 000 kc/s	BEL	475	173
	F F/OPTA I HOL	476	174
		478	"
	BEL F F/OPTA I HOL	477	174
	G	3527	221.3
		3528	
	F F/OPTA HOL I	479	174
		480	"
	MRC	3438	210.1
		3439	"
		3440	"
	URS	923	230
		928	231
	POL	738	212
	USA	3294	197.5
		3295	"
	AUS	420	164
	J	675	205
		676	"
		677	"
IND	645	200	
	646	"	

<u>Bandes de fréquences kc/s</u> <u>Frequency band kc/s</u> <u>Banda de frecuencias kc/s</u>	<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>Page</u> <u>Page</u> <u>Página</u>	
2 000 - 2 065	URS	923	230	
		928	231	
	POL	738	212	
	BEL F F/OPTA HOL I	481	175	
	D	828	218	
	MRC	3441	210.1	
		3442	"	
	S	855	222	
	USA	3296	197.5	
	2 065 - 2 300 kc/s	URS	924	230
			929	231
930			"	
POL		739	212	
		740	"	
		741	"	
BEL F F/OPTA HOL I		482	175	
		484	"	
S		856	222	
MRC		3443	210	
		3444	"	
G		3529	221.3	
		3530	"	
USA		3297	197.5	
		3298	"	
		3299	"	
		3300	"	
CHN		597	193	
J		678	205	
		679	"	
		680	206	

<u>Bandes de fréquence kc/s</u> <u>Frequency band kc/s</u> <u>Banda de frecuencias kc/s</u>	<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>Page</u> <u>Page</u> <u>Página</u>	
2 300 - 2 850 kc/s	POL	742	212	
		743	"	
		744	"	
		745	"	
		746	"	
	URS	925	230	
		931	231	
		931 bis	"	
	G	3531	221.4	
		3532	"	
	USA	3301	197.6	
		3302	"	
		3303	"	
	2 850 - 3 155 kc/s	USA	3304	197.6
			3305	"
POL		747	213	
URS		932	231	
3 155 - 3 400 kc/s		POL	748	213
	749		"	
	750		"	
	URS	933	231	
		934	"	
935		"		

<u>Bandes de fréquences kc/s</u>	<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>Page</u>
<u>Frequency band kc/s</u>	<u>Country</u>	<u>Proposal</u>	<u>Page</u>
<u>Banda de frecuencias kc/s</u>	<u>País</u>	<u>Propuesta</u>	<u>Página</u>
3 400 - 3 500 kc/s	POL	751	213
	URS	936	231
3 500 - 4 000 kc/s	POL	752	213
		753	"
		754	"
		755	"
		756	"
	URS	937	231
		938	232
	AUS	421	164
	IND	647	200

PROPOSITIONS

ARTICLE 3

Règles générales d'assignation et d'emploi des fréquences

86. Les Membres et Membres associés de l'Union s'engagent à se conformer aux prescriptions du tableau de répartition des bandes de fréquences, ainsi qu'aux autres prescriptions du présent Règlement pour les assignations de fréquences aux stations qui peuvent causer des brouillages nuisibles aux services assurés par les stations des autres pays.
87. Toute nouvelle assignation, ou toute modification de la fréquence ou d'une caractéristique fondamentale d'une assignation existante (N° 318, Appendice 1), doivent être faites de manière à éviter de causer des brouillages nuisibles aux services assurés par des stations utilisant des fréquences assignées conformément au présent Règlement et dont les caractéristiques sont inscrites au Fichier de Référence des fréquences.
- Réduction
provisoire
à revoir
après tra-
vaux
Commission 5
88. Les administrations des Membres et Membres associés de l'Union ne doivent assigner à une station aucune fréquence en dérogation au tableau de répartition des bandes de fréquences et aux autres prescriptions du présent Règlement, sauf sous la réserve expresse qu'il n'en résulte pas de brouillages nuisibles pour un service assuré par des stations travaillant conformément aux dispositions de la Convention et du présent Règlement.
89. La fréquence assignée à une station d'un service donné doit être éloignée des limites de la bande attribuée à ce service, de telle sorte que, compte tenu de la largeur de bande nécessairement occupée par l'émission de la station, des brouillages nuisibles ne soient pas causés aux services auxquels sont attribués les bandes adjacentes.
90. Lorsqu'une bande de fréquences est attribuée à des services différents dans des régions ou des sous-régions adjacentes, le fonctionnement de ces services est basé sur l'égalité des droits. En conséquence, les stations de chaque service, dans une des régions ou des sous-régions, doivent travailler de telle sorte qu'elles ne causent pas de brouillages nuisibles aux services des autres régions ou sous régions.

ARTICLE 4

Accords particuliers

91. Deux ou plusieurs Membres ou Membres associés de l'Union peuvent, en vertu de l'Article 41 de la Convention conclure des accords particuliers concernant la sous-répartition des bandes de fréquences entre les services intéressés de ces pays.
92. Deux ou plusieurs Membres ou Membres associés de l'Union peuvent, en vertu de l'Article 41 de la Convention conclure, sur la base des résultats d'une Conférence à laquelle tous les Membres et Membres associés de l'Union intéressés ont été invités, des accords particuliers pour l'assignation des fréquences à celles de leurs stations qui participent à un ou plusieurs services déterminés dans les bandes de fréquences attribuées à ces services par l'Article 5, soit au-dessous de 5060 kc/s, soit au-dessus de 27 500 kc/s mais non entre ces limites.
93. Les Membres et Membres associés de l'Union peuvent en vertu de l'Article 41 de la Convention conclure, sur une base mondiale, des accords particuliers, élaborés par une Conférence à laquelle tous les Membres et Membres associés de l'Union ont été invités, pour l'assignation des fréquences à celles de leurs stations qui participent à un service déterminé, à condition que ces assignations soient faites dans les limites des bandes de fréquences attribuées exclusivement à ce service par l'Article 5.
94. La faculté de conclure des accords particuliers prévue dans les numéros 91, 92, 93 n'implique aucune dérogation aux dispositions du présent Règlement.
95. Le Secrétaire général de l'Union est informé à l'avance de la réunion de toute Conférence convoquée en vue de la conclusion d'accords particuliers; il est également informé des termes de ces accords.
96. Conformément aux dispositions de l'Article 10, le Comité international d'enregistrement des fréquences peut être invité à déléguer un de ses membres pour participer à titre consultatif à la préparation d'accords particuliers,

Il est reconnu qu'une telle participation est désirable dans la majorité des cas.

GENEVE, 1959

25 août 1959

Original : français

GROUPE DE TRAVAIL 4A

PROPOSITIONS

ARTICLE 3

Règles générales d'assignation et d'emploi des fréquences

86. (Les Membres et Membres associés de l'Union) adhérents au présent Règlement, s'engagent à se conformer aux prescriptions du tableau de répartition des bandes de fréquences, ainsi qu'aux autres prescriptions (du présent Règlement) pour les assignations de fréquences aux stations qui (dans la pratique) peuvent causer des brouillages nuisibles aux services assurés par les stations des autres pays.
- changements rédactionnels mineurs
- *87. Toute nouvelle assignation, ou toute modification de la fréquence ou d'une caractéristique fondamentale d'une assignation existante (N° 318, Appendice 1), doivent être faites de manière à éviter de causer des brouillages nuisibles aux services assurés par des stations utilisant des fréquences assignées conformément au présent Règlement et dont les caractéristiques sont inscrites au Fichier du Règlement international des fréquences.
- provisoire à revoir après travaux Commission 5
88. (Les Membres et Membres associés de l'Union) (les administrations) (voir Convention), ne doivent assigner à une station aucune fréquence en dérogation au tableau de répartition des bandes de fréquences et aux autres prescriptions du présent Règlement, sauf sous la réserve expresse qu'il n'en résulte pas de brouillages nuisibles pour un service assuré par des stations travaillant conformément aux dispositions de la Convention et du présent Règlement.
- changements rédactionnels mineurs
89. La fréquence assignée à une station d'un service donné doit être éloignée des limites de la bande attribuée à ce service, de telle sorte que, compte tenu de la largeur de bande nécessairement occupée par l'émission de la station, des brouillages nuisibles ne soient pas causés aux services auxquels sont attribués les bandes adjacentes.
- changement rédactionnel important

sans
changement 90. Lorsqu'une bande de fréquences est attribuée à des services différents dans des Régions ou des Sous-Régions adjacentes etc...

ARTICLE 4

Accords particuliers

- changements
rédactionnels
mineurs 91. Deux ou plusieurs (Membres ou Membres associés) de l'Union peuvent, en vertu de (l'Article 41) de la Convention conclue des accords particuliers concernant la sous-répartition des bandes de fréquences entre les services intéressés de ces pays.
- question de
fond =
limites à
fixer 4 000
ou 5 000 kc/s
27 500 ou
30 000 kc/s *92. Deux ou plusieurs (Membres ou Membres associés) de l'Union peuvent, en vertu de (l'Article 41) de la Convention conclue, sur la base des résultats d'une Conférence à laquelle tous les (Membres et Membres associés) de l'Union intéressés ont été invités, des accords particuliers pour l'assignation des fréquences à celles de leurs stations qui participent à un ou plusieurs services déterminés dans les bandes de fréquences attribuées à ces services par l'Article 5, soit au-dessous de (kc/s)) soit au-dessus de (kc/s) mais non entre ces limites.
- changements
rédactionnels
mineurs 93. Les (Membres et Membres associés) de l'Union peuvent en vertu de (l'Article 41) de la Convention conclue, sur une base mondiale, des accords particuliers, élaborés par une Conférence à laquelle tous les Membres et Membres associés de l'Union ont été invités, pour l'assignation des fréquences à celles de leurs stations qui participent à un service déterminé, à condition que ces assignations soient faites dans les limites des bandes de fréquences attribuées exclusivement à ce service par l'Article 5.
- sans
changement 94. La faculté de conclure des accords particuliers prévue dans les numéros 91, 92, 93 n'implique aucune dérogation aux dispositions du présent Règlement.
- changement
rédactionnel 95. Le Secrétaire général de l'Union est informé à l'avance de la réunion de toute Conférence convoquée en vue de la conclusion d'accords particuliers; il est également informé des termes de ces accords.
- sans
changement 96. Conformément aux dispositions de l'Article 10
etc.....

Genève, 1959

SOUS-COMMISSION 7B

ORDRE DU JOUR

2e séance de la Sous-Commission 7B

(Procédures radiotélégraphique et radiotéléphonique
dans le service mobile)

1. Réexamen des conclusions de la première séance au sujet de l'article 7
(N°s 236 à 239) Dispositions spéciales relatives à l'assignation et à
l'emploi des fréquences.

numéro 236	Propositions N°s	1020
		4485
		4486
" 238	Propositions N°s	1021
		4487
		3646
" 239	" "	1022

2. Examen de l'article 30 : Appels

Titre	Proposition	N°	1891
numéro 681	Propositions N°s	4193	
" 682	"	4194	
" 683	"	1892	
	"	1893	
	"	1894	
" 684	"	1895	
" 685	"	4195	
		4196	
" 686	"	1896	
" 687	"	1897	
	"	4197	
	"	1898	
	"	1899	
	"	1900	
	"	1901	
numéro 688	"	4198	
	"	1902	
" 689	Aucune proposition		
" 690	Propositions N°s	1903	
" 691	"	1904	
" 692	Aucune proposition		

numéro 693	Propositions N ^{os}	1905
"	"	1906
"	"	1907
" 694	"	1908
" 695	"	1909
"	"	1910
" 696	Aucune proposition	
" 697	Propositions N ^{os}	4200
"	"	1911
"	"	1912
"	"	1913
"	"	1914
"	"	1914 bis
" 698	"	1915
" 699	"	1916
" 700	"	1917
"	"	1918
"	"	1919
" 701	"	1917
"	"	1920
"	"	1921
" 702	"	1917
"	"	1922
" 703	"	1917
"	"	1923
"	"	1924

3. Examen de l'article 31. Appel général "à tous"

titre	Propositions N ^{os}	1925
numéros 704-709	"	1926
"	"	1927
"	"	1928
"	"	1929
"	"	1930
"	"	1931
"	"	1932
"	"	1933
"	"	1934
"	"	1935
"	"	1936
"	"	1937
"	"	1938
"	"	1939
"	"	1940
"	"	1941
"	"	4687
"	"	1942

4. Examen de l'article 32. Appel à plusieurs stations sans demande de réponse

titre	Proposition N ^{os} 1943
numéro 710	" 1944

5. Examen de l'article 35 (moins la Section IV). Vacations des stations des services mobiles maritime et aéronautique

numéro 835	Propositions N ^{os} 2347
" 836	" 2348
" 837	" 2349
" 838	" 2350
" 839 et 840	Aucune proposition
" 841	Propositions N ^{os} 2351
" 842	" 2352
" 843	Aucune proposition
" 844	Propositions N ^{os} 2353
	" 2354
" 845	" 2355
	" 2356
	" 2357
	" 2358
	" 2359
	" 2360
	" 2361
numéro 846	" 2362
	" 2363
" 847	" 2364
	" 2365
" 848	" 2366
" 849	" 2367
" 850	" 2368
	" 2369
	" 2370
numéro 851	" 2371
	" 2372
" 852	Aucune proposition
" 853	Proposition N ^o 2373
numéros 854 et 855	Aucune proposition
" 856	Proposition N ^{os} 2374
	2375
" 857	" 2376
	2377
"	2378
" 858	" 2379
	" 2380
" 859	Aucune proposition

6. Discussion générale au sujet de l'Appendice 9. Abréviations et signaux divers à employer dans les radiocommunications

Propositions N°s 2863 à 3002
4588
4713 à 4723

7. Discussion générale au sujet de l'Appendice 9 bis. Etude d'un moyen d'expression radiotéléphonique international pour le service maritime

Proposition N° 3003

8. Examen de l'article 28. Conditions à remplir par les stations mobiles

Propositions N°s 1666 à 1746
4112 à 4168
4673 à 4675

Document N° 25.

9. Divers

Le Président de la Sous-commission 7B
R.M. Billington

GENEVE, 1959

GROUPE DE TRAVAIL 6 C

ORDRE DU JOUR

Première séance - Groupe de travail 6 C
(Brouillages, Contrôle international des émissions)

Mercredi, 26 août 1959, à 15.00 heures - Salle C

1. Mandat du Groupe de travail 6 C
2. Organisation du travail
3. Examen de l'Article 13 (numéros 372 à 385):
Brouillages et Essais
 - numéro 372: Aucune proposition
 - numéro 373: Aucune proposition
 - numéro 374: Propositions N^{os} 3983
3256 (Proposition relative à l'Article 3,
numéro 89)
 - numéro 375: Proposition N^o 1308
 - numéro 376: Propositions Nos 1309
1310
1311
1312
4644
 - numéro 377: Propositions N^{os} 1314
1315
 - numéros 378 et 379: Aucune proposition
 - numéro 380: Proposition N^o 1318
 - numéro 381: Aucune proposition
 - numéro 382: Proposition N^o 1319
 - numéro 383: Proposition N^o 1321
 - numéros 383 à 385: Propositions N^{os} 1322
1323
1324
- Chapitre V (Titre des Sections): Propositions N^{os} 1307
1313
1316
1317
1320
4. Divers

Le Président
A. HEILMANN

GENEVE, 1959

COMMISSION	COMMITTEE	COMISIÓN	4
COMMISSION	COMMITTEE	COMISION	5
COMMISSION	COMMITTEE	COMISIÓN	6
COMMISSION	COMMITTEE	COMISION	7

INDEX DES PROPOSITIONS PUBLIEES DANS LES 2e et 3e SERIES DE PROPOSITIONS,
AVEC INDICATION DU N° DE LA PAGE DU CAHIER DES PROPOSITIONS

INDEX OF PROPOSALS PUBLISHED IN THE 2nd AND 3rd SERIES OF PROPOSALS,
SHOWING PAGE NUMBER IN THE VOLUME OF PROPOSALS

ÍNDICE DE LAS PROPOSICIONES PUBLICADAS EN LAS SERIES 2.^a Y 3.^a CON INDICACIÓN
DEL NUMERO DE LA PAGINA CORRESPONDIENTE DEL CUADERNO DE PROPOSICIONES

<u>N° de proposition</u> <u>Proposal No.</u> <u>N.° de la propos.</u>	<u>N° de la page</u> <u>Page No.</u> <u>N.° de la pág.</u>	<u>N° de proposition</u> <u>Proposal No.</u> <u>N.° de la propos.</u>	<u>N° de la page</u> <u>Page No.</u> <u>N.° de la pág.</u>
3200	27.1	3223 - 3224	61 Rev.1
3201	39.1	3225 - 3227	63 Rev.1
3202	40 Rev.1	3228 - 3231	63.1
3203	45 Rev.1	3232	64 Rev.1
3204 - 3205	45.1	3233	65 Rev.1
3206	46.1	3234 - 3237	65.1
3207 - 3208	49 Rev.2	3238	66 Rev.1
3209	49.1	3239	68 Rev.1
3210	51 Rev.1	3240 - 3241	73 Rev.1
3211	45 Rev.1	3242	74 Rev.1
3212	54 Rev.1	3243 - 3244	81 Rev.1
3213 - 3214	54.1	3245 - 3247	81.1
3215 - 3216	56 Rev.1	3248	84 Rev.1
3217	57 Rev.1	3249 - 3250	89 Rev.1
3218	58 Rev.1	3251	91 Rev.1
3219	58.1	3252	113 Rev.1
3220	59 Rev.1	3253	123 Rev.1
3221	59.1	3254 - 3255	124 Rev.1
3222	60 Rev.1	3256	124.2

<u>N° de proposition</u> <u>Proposal No.</u> <u>N.° de la propos.</u>	<u>N° de la page</u> <u>Page No.</u> <u>N.° de la pág.</u>	<u>N° de proposition</u> <u>Proposal No.</u> <u>N.° de la propos.</u>	<u>N° de la page</u> <u>Page No.</u> <u>N.° de la pág.</u>
3257	130.1	3563 - 3578	221.7
3258, 3258 bis	130.2	3579 - 3584	221.8
3259 - 3263	135.1	3585 - 3596	221.9
3264 - 3267	135.2	3597 - 3604	221.10
3268 - 3271	192.1	3605 - 3621	221.11
3272 - 3273	197.1	3622 - 3641	221.12
3273 - 3274	197.2 Rev.1	3642	244 Rev.2
3275 - 3281	197.3	3643	245 Rev.1
3282 - 3291	197.4	3644	246 Rev.1
3292 - 3300	197.5	3645	246.1
3301 - 3315	197.6	3646 - 3647	248 Rev.1
3316 - 3332	197.7	3648	250 Rev.1
3333 - 3341	197.8	3649 - 3650	253 Rev.1
3342 - 3354	197.9	3651 - 3652	254 Rev.1
3355 - 3365	197.10	3653	255 Rev.1
3366 - 3376	197.11	3654	255.1
3377 - 3387	197.12	3655 - 3656	256 Rev.1
3388 - 3396	197.13	3657 - 3658	256 Rev.1
3397 - 3406	197.14	3659 - 3660	257 Rev.1
3407 - 3414	197.15	3661 - 3662	260 Rev.1
3415 - 3426	197.16	3663 - 3665	261 Rev.1
3427 - 3432	197.17	3666 - 3668	261.1
3433 - 3442	210.1	3669	262 Rev.1
3443 - 3454	210.2	3670	263 Rev.1
3455 - 3467	210.3	3671	265 Rev.1
3468 - 3478	210.4	3672	265.1
3479 - 3491	210.5	3673	265.2
3492 - 3497	210.6	3674	266 Rev.1
3498	211 Rev.1	3675 - 3676	266.1
3499 - 3501	217 Rev.1	3677 - 3679	266.2
3502 - 3510	221.1	3680 - 3682	266.3
3511 - 3519	221.2	3683	266.4 Rev.1
3520 - 3530	221.3	3684	266.6
3531 - 3542	221.4	3685	267 Rev.2
3543 - 3551	221.5	3686	267.1
3552 - 3562	221.6	3687 - 3689	270.0

<u>N° de proposition</u> <u>Proposal No.</u> <u>N.° de la propos.</u>	<u>N° de la page</u> <u>Page No.</u> <u>N.° de la pág.</u>	<u>N° de proposition</u> <u>Proposal No.</u> <u>N.° de la propos.</u>	<u>N° de la page</u> <u>Page No.</u> <u>N.° de la pág.</u>
3690 - 3693	270.1	3851 - 3858	298.1
3694 - 3696	270.2	3859 - 3868	298.2
3697 - 3698	271 Rev.1	3869 - 3872	298.3
3699 - 3700	273.1	3873 - 3875	298.4
3701 - 3702	273.4	3876 - 3878	298.5
3703	273.5	3879 - 3880	299 Rev.1
3704	292.1	3881 - 3882	299.1
3705	292.2	3883	299.2
3706 - 3707	292.4	3884 - 3889	300 Rev.1
3708 - 3713	292.5	3890	300.2
3714 - 3715	292.6	3891 - 3892	301 Rev.1
3716 - 3721	292.7	3893 - 3894	301.1
3722 - 3726	292.8	3895	301.2
3727 - 3732	292.9	3896	302 Rev.2
3733 - 3737	292.10	3897 - 3898	302.1 Rev.1
3738 - 3748	292.11	3899 - 3901	302.2
3749 - 3751	292.12	3902 - 3906	302.3
3752 - 3761	292.13	3907 - 3909	302.4
3762 - 3772	292.14	3910 - 3914	302.5
3773 - 3780	292.15	3915 - 3919	302.6
3781 - 3787	292.16	3920 - 3925	302.7
3788 - 3794	292.17	3926 - 3928	302.8
3795 - 3800	292.18	3929 - 3934	302.9
3801 - 3807	292.19	3935	302.10
3808 - 3815	292.20	3936	303 Rev.1
3816 - 3822	292.21	3937 - 3939	304 Rev.1
3823 - 3827	292.22	3940 - 3942	304.1
3828 - 3830	293 Rev.2	3943	304.2
3831	293.0	3944 - 3945	305 Rev.1
3832 - 3835	293.1	3946 - 3948	305.1
3836 - 3839	293.2	3949 - 3952	305.2
3840 - 3841	293.3	3953	305.3
3842	294 Rev.1	3954	306 Rev.1
3843 - 3844	296 Rev.1	3955	306.1
3845 - 3846	296.1	3956 - 3957	307 Rev.1
3847 - 3850	298 Rev.1	3958 - 3959	307.1
		3960 - 3966	307.2

<u>N° de proposition</u> <u>Proposal No.</u> <u>N.° de la propos.</u>	<u>N° de la page</u> <u>Page No.</u> <u>N.° de la pág.</u>	<u>N° de proposition</u> <u>Proposal No.</u> <u>N.° de la propos.</u>	<u>N° de la page</u> <u>Page No.</u> <u>N.° de la pág.</u>
3960 - 3966	307.2	4046	352 Rev.1
3967 - 3969	308 Rev.1	4047 - 4048	352.1
3970 - 3972	308.1	4049 - 4055	352.2
3973 - 3975	308.2	4056 - 4058	352.3
3976	309 Rev.1	4059 - 4061	352.4
3977 - 3980	310 Rev.1	4062	377 Rev.1
3981 - 3982	311 Rev.1	4063	379 Rev.1
3983	311.1	4064 - 4065	380 Rev.1
3984 - 3988	315.1	4066	381 Rev.1
3989 - 3990	315.2	4067 - 4069	382 Rev.1
3991 - 3994	316 Rev.1	4070	383 Rev.1
3995 - 3996	316.1	4071	385 Rev.1
3997	329 Rev.2	4072	386 Rev.1
3998	329.0	4073	387 Rev.1
3999 - 4000	329.1 Rev.1	4074	387.1
4001 - 4002	330.1 Rev.1	4075	389 Rev.2
4003	331 Rev.2	4076	393 Rev.2
4004	331.0	4077	395 Rev.2
4005	331.1 Rev.1	4078	389 Rev.1
4006 - 4008	331.2 Rev.1	4079	399 Rev.1
4009	331.3	4080 - 4082	400 Rev.1
4010 - 4014	334 Rev.1	4083 - 4084	401 Rev.1
4015 - 4016	334.1	4085	402 Rev.1
4017 - 4019	334.2	4086	403 Rev.1
4020 - 4022	334.3	4087 - 4088	403.1 Rev.1
4023 - 4024	334.4	4089	403.2 Rev.1
4025 - 4026	335 Rev.1	4090 - 4091	404 Rev.2
4027 - 4028	335.1	4092	404.1
4029	337 Rev.1	4093	405 Rev.1
4030	338 Rev.1	4094	407 Rev.2
4031 - 4034	339.0	4095	407.1
4035 - 4036	339.1	4096	408 Rev.1
4037	340 Rev.1	4097 - 4098	409 Rev.1
4038 - 4039	341 Rev.1	4099	409.1
4040 - 4041	346 Rev.1	4100	409.2
4042 - 4045	348 Rev.1	4101	411 Rev.1

<u>N° de proposition</u> <u>Proposal No.</u> <u>N.° de la propos.</u>	<u>N° de la page</u> <u>Page No.</u> <u>N.° de la pág.</u>	<u>N° de proposition</u> <u>Proposal No.</u> <u>N.° de la propos.</u>	<u>N° de la page</u> <u>Page No.</u> <u>N.° de la pág.</u>
4102	412.1	4185 - 4186	450 Rev.2
4103 - 4104	413 Rev.1	4187	455 Rev.1
4105 - 4107	413.1	4188 - 4190	455.1
4108 - 4111	413.2	4191	456 Rev.1
4112 - 4115	423 Rev.2	4192	460 Rev.1
4116	423.1 Rev.1	4193 - 4194	462 Rev.1
4116 bis	423.2 Rev.1	4195	463 Rev.1
4117	423.3	4196	463.1
4118 - 4122	424 Rev.1	4197	464 Rev.1
4123 - 4124	424.1	4198	465 Rev.1
4125 - 4127	424.2	4199	465.1
4128	424.2	4200	467 Rev.1
4129 - 4131	424.3	4201	470 Rev.1
4132 - 4134	424.4	4202	475 Rev.1
4135 - 4137	424.5	4203 - 4204	476 Rev.1
4138 - 4139	424.6	4205	477 Rev.1
4140	425 Rev.1	4206 - 4208	478 Rev.1
4141 - 4142	426 Rev.1	4209	479 Rev.2
4143	427 Rev.2	4210	479.1 Rev.1
4144 - 4145	428 Rev.1	4211	480 Rev.1
4146 - 4147	428.1	4212	481 Rev.2
4148 - 4152	428.2	4213	481.1 Rev.1
4153 - 4157	428.3	4214 - 4215	484 Rev.1
4158 - 4164	428.4	4216 - 4217	485 Rev.1
4165 - 4166	429 Rev.1	4218 - 4219	487 Rev.1
4167 - 4168	429.1	4220	489 Rev.1
4169 - 4173	430 Rev.1	4221 - 4222	489.1
4174	431.1 Rev.1	4223 - 4224	490 Rev.1
4175	432 Rev.1	4225	491 Rev.1
4176	434.1	4226 - 4227	491.1
4177	440 Rev.1	4228 - 4230	492 Rev.1
4178	442.1 Rev.1	4231	492.1
4179 - 4180	446 Rev.2	4232	493 Rev.1
4181 - 4182	447 Rev.2	4233 - 4234	494 Rev.1
4183	448 Rev.1	4235 - 4236	494.1
4184	449 Rev.2	4237 - 4239	495 Rev.1

<u>N° de proposition</u> <u>Proposal No.</u> <u>N.° de la propos.</u>	<u>N° de la page</u> <u>Page No.</u> <u>N.° de la pág.</u>	<u>N° de proposition</u> <u>Proposal No.</u> <u>N.° de la propos.</u>	<u>N° de la page</u> <u>Page No.</u> <u>N.° de la pág.</u>
4240 - 4241	495.1	4408 - 4409	593.1 Rev.1
4242	496 Rev.1	4410 - 4412	593.2 Rev.1
4243 - 4245	497 Rev.1	4413	595 Rev.1
4246	497.1	4414 - 4415	595.1
4247	498 Rev.1	4416	596 Rev.1
4248 - 4249	500 Rev.1	4417 - 4418	598 Rev.2
4250	503 Rev.1	4419	598.1
4251	504 Rev.1	4420 - 4421	599.1
4252 - 4254	504.1	4422	602 Rev.1
4255	505 Rev.2	4423 - 4424	602.1
4256 - 4262	532.1	4425 - 4426	602.2
4263 - 4278	532.2	4427	603 Rev.1
4279 - 4288	532.3	4428 - 4429	604 Rev.1
4289 - 4297	532.4	4430 - 4431	605 Rev.1
4298 - 4306	532.5	4432 - 4433	605.1
4307 - 4311	532.6	4434 - 4435	606 Rev.1
4312 - 4319	532.7	4436	606.1
4320 - 4327	532.8	4437 - 4438	607 Rev.1
4328 - 4332	532.9	4439 - 4440	608 Rev.2
4333 - 4338	532.10	4441 - 4445	608.1
4339 - 4347	532.11	4446 - 4447	608.2 Rev.1
4348 - 4356	532.12	4448	609 Rev.1
4357 - 4362	532.13	4449 - 4452	609.1
4363 - 4369	532.14	4453	610 Rev.2
4370 - 4375	532.15	4454 - 4455	611 Rev.1
4376 - 4381	532.16	4456 - 4457	611.1
4382 - 4388	532.17	4458 - 4460	612 Rev.1
4389 - 4394	532.18	4461 - 4462	612.1
4395 - 4396	588 Rev.1	4463 - 4465	614 Rev.1
4397 - 4398	588.1 Rev.1	4466 - 4468	614.1
4399	588.2 Rev.1	4469 - 4470	614.2
4400	589 Rev.1	4471	614.3
4401	589.1 Rev.1	4472 - 4474	615 Rev.1
4402 - 4403	590 Rev.1	4475	615.2
4404	590.1 Rev.1	4476 - 4477	617.1
4405 - 4407	593 Rev.1	4478	617.2

<u>N° de proposition</u> <u>Proposal No.</u> <u>N.° de la propos.</u>	<u>N° de la page</u> <u>Page No.</u> <u>N.° de la pág.</u>	<u>N° de proposition</u> <u>Proposal No.</u> <u>N.° de la propos.</u>	<u>N° de la page</u> <u>Page No.</u> <u>N.° de la pág.</u>
4479 - 4481	620.1	4544 - 4547	697.1
4482 - 4485	620.2	4548	702.1
4486	621 Rev.1	4549	704 Rev.1
4487	622 Rev.2	4550 - 4552	704.1 Rev.1
4487 bis	622 Rev.2	4553 - 4554	704.2
4488 - 4491	622.1 Rev.1	4555 - 4556	706 Rev.1
4492 - 4493	622.2 Rev.1	4557 - 4559	706.1
4494 - 4498	623 Rev.1	4560 - 4561	706.2
4499 - 4500	623.1	4562	706.3
4501 - 4505	623.2	4563 - 4568	708.1
4506 - 4512	623.3	4569 - 4572	712 Rev.1
4513	623.4	4573	712.1
4514	627 Rev.1	4574	715 Rev.1
4515 - 4516	628 Rev.1	4575 - 4577	716 Rev.1
4517	629 Rev.1	4578	716.1
4518 - 4520	630 Rev.1	4579 - 4584	717.1
4521 - 4523	630.1	4585	717.2
4524	630.1	4586	723 Rev.1
4525	652 Rev.1	4587	726 Rev.1
4526	655 Rev.1	4588	774 Rev.1
4527	660 Rev.1	4589	793.1
4528	661 Rev.1	4590	801 Rev.1
4529	662 Rev.1	4591	802.1
4530	670 Rev.1	4592	802.2
4531	670.1	4593	802.4
4531 bis	670.2	4594	812 Rev.1
4532	670.3 Rev.1	4595	816 Rev.1
4533	671 Rev.2	4596	816.3
4534	672.1	4597	816.13
4535	679 Rev.1	4598	816.15
4536	679.1	4599	824 Rev.1
4537	680 Rev.1	4600	825.1
4538	680.1	4601	825.2
4539 - 4541	681.1	4602	825.2
4542	684.1	4603	825.3
4543	693.5	4604	825.3

<u>N° de proposition</u> <u>Proposal No.</u> <u>N.° de la propos.</u>	<u>N° de la page</u> <u>Page No.</u> <u>N.° de la pág.</u>	<u>N° de proposition</u> <u>Proposal No.</u> <u>N.° de la propos.</u>	<u>N° de la page</u> <u>Page No.</u> <u>N.° de la pág.</u>
4605	825.4	4660	354.1
4606	825.6	4661	371.1
4607	842 Rev.1	4662	372 Rev.1
4608	853 Rev.1	4663 - 4664	389 Rev.2
4609	855.1	4664 bis	389.1
4610	46 Rev.2	4665 - 4666	393 Rev.2
4611	98 Rev.1	4667	393.1
4612	99 Rev.1	4668	395 Rev.2
4613	101.1	4669	403.1 Rev.1
4614	122.1	4670	404 Rev.2
4615	128.1	4671	406 Rev.2
4616	130.3	4672	408.1 Rev.1
4617 - 4619	172 Rev.1	4673	423.1 Rev.1
4620 - 4624	172.1	4674	423.3
4625	172.2	4675	427 Rev.2
4626 - 4628	172.3	4676	431 Rev.2
4629	193 Rev.1	4677	436 Rev.1
4630	193.1	4678	442.1 Rev.1
4631	266.4 Rev.1	4679	444.1
4632 - 4635	266.6	4680	446 Rev.2
4636 - 4639	270 Rev.2	4681	447 Rev.2
4640	270.0	4682 - 4683	449 Rev.2
4641	271.1 Rev.1	4684	458 Rev.1
4642	293.0	4685	461 Rev.1
4643	296.2 Rev.1	4686	461.1
4644	312 Rev.1	4687	473 Rev.1
4645 - 4646	329 Rev.2	4688	476.1
4647	329.0	4689	479 Rev.2
4648	329.1 Rev.1	4690	479.1 Rev.1
4649 - 4650	330 Rev.2	4691	481 Rev.2
4651	330.1 Rev.1	4692	483 Rev.1
4652	331 Rev.2	4693	588.1 Rev.1
4653 - 4654	331.0	4694	589.1 Rev.1
4655	331.1 Rev.1	4695	590.1 Rev.1
4656 - 4657	331.3	4696	593.1 Rev.1
4658 - 4659	339 Rev.2	4697	608.2 Rev.1

<u>N° de proposition</u>	<u>N° de la page</u>	<u>N° de proposition</u>	<u>N° de la page</u>
<u>Proposal No.</u>	<u>Page No.</u>	<u>Proposal No.</u>	<u>Page No.</u>
<u>N.° de la propos.</u>	<u>N.° de la pág.</u>	<u>N.° de la propos.</u>	<u>N.° de la pág.</u>
4698	610 Rev.2	4708	670.3 Rev.1
4699	611.2 Rev.1	4709	671 Rev.2
4700	622 Rev.2	4710	693 Rev.1
4701	625 Rev.1	4711	726.1
4702	635 Rev.1	4712	735 Rev.1
4703	657 Rev.1	4713	764 Rev.1
4704	659 Rev.1	4714 - 4719	764.1
4705	659 Rev.1	4720 - 4723	764.2
4706	666.1	4724	820 Rev.2
4707	666.1	4725	827 Rev.1

INDEX DES PROPOSITIONS PUBLIEES COMME DOCUMENTS DE LA CONFERENCE
INDEX OF PROPOSALS PUBLISHED AS DOCUMENTS OF THE CONFERENCE
ÍNDICE DE LAS PROPOSICIONES PUBLICADAS COMO DOCUMENTOS DE LA CONFERENCIA

<u>N° de proposition</u> <u>Proposal No.</u> <u>N.° de la propos.</u>	<u>Chapitre, Article etc. du RR</u> <u>Chapter, Article etc. of the RR</u> <u>Capítulo, Artículo etc. del RR</u>	<u>N° du document</u> <u>Document No.</u> <u>N.° del documento</u>
4726 4727	Art. 1	8
4728 - 4729	Art. 3	9
4730 - 4868 (réservé) (reserved) (reservado)	-----	-----
4869	Recommandation Recommendation Recomendación	22
4870 - 4874	Art. 5	23
4875 - 4879	Art. 9	24
4880 - 4881	Art. 28	25
1753 - 1753 bis	Art. 29	28
2256 - 2256 bis	Art. 34	29
4882	Appendice 12 ter Appendix 12 ter Apéndice 12 ter	30
4883	Art. 5	26
4884	Art. 11	27
4885 - 4887	Art. 7	36
4888 - 4890	Art. 9	37
4891 - 5066	Chap. IV Capítulo IV	38
5067 - 5069	Appendice 1 Appendix 1 Apéndice 1	39
5070 - 5072	Etablissement de nouveaux plans pour les bandes 415-1605 kc/s zone européenne New plans for the bands 415- 1605 kc/s in european area Establecimiento de nuevos pla- nes bandas 415-1605 kc/s zona europea	40
5073 - 5075	Art. 14	41
5076	Art. 19	42
5077	Art. 20	43

<u>N° de proposition</u> <u>Proposal No.</u> <u>N.° de la propos.</u>	<u>Chapitre, Article etc. du RR</u> <u>Chapter, Article etc. of the RR</u> <u>Capítulo, Artículo etc. del RR</u>	<u>Document N°</u> <u>Document No.</u> <u>N.° del documento</u>
5078	Art. 9	46
5079 - 5080	Appendice 16 bis Appendix 16 bis Apéndice 16 bis	47
5081	Recommandation Recommendation Recomendación	48
516 et 556	Propositions (modifiées) Proposals (modified) Proposiciones (modificadas)	54
5082 - 5092	Art. 1	59
5093 - 5097	Art. 2	60
5098 - 5102	Art. 5	61
5103 - 5109	Art. 9	62
5110	Art. 13	63
5111 - 5113	Art. 34	64
5114 - 5120	Art. 37	65
5121	Art. 41	66
5122	Appendice 3 Appendix 3 Apéndice 3	67
5123	" 4	68
5124	" 5	70
5125	" 7	71
5126	" 13	72
5127 - 5128	" 14	73
5129 - 5166	Règlement additionnel des radiocom. Additional Radio Regul. Reglamento Adicional de Radiocom.	74
5167	Art. 1	77
5168 - 5176	Art. 5	78
5177	Art. 19	79
5178 - 5182	Art. 1	83
5183 - 5193	Art. 5	84
5194 - 5195	Art. 11	85
5196	Art. 23	86
5197 - 5198	Appendice 6 Appendix 6 Apéndice 6	87

<u>N° de proposition</u> <u>Proposal No.</u> <u>N.° de la propos.</u>	<u>Chapitre, Article etc. du RR</u> <u>Chapter, Article etc. of the RR</u> <u>Capítulo, Artículo etc. del RR</u>	<u>Document N°</u> <u>Document No.</u> <u>N.° del documento</u>
5199 - 5202	Art. 19	88
3354 - 3354 bis)	Art. 5	90
3365 - 3365 bis)		
5203 - 5217	Art. 5	91
5218 - 5235	Art. 10, 11 et 12	94
5236 - 5288	Art. 1	69
5289	Art. 9	105
5290 - 5347	Art. 5	106

GENEVE, 1959

GROUPE DE TRAVAIL 6 A

LISTE PROVISOIRE DE TERMES ET DE DEFINITIONS

On trouvera ci-dessous une liste de termes qui existent dans le Règlement des radiocommunications, avec des modifications et des adjonctions proposées. Afin d'accélérer les travaux d'autres commissions dont la tâche peut exiger des termes et définitions normalisées, on a indiqué une définition "de travail" pour chacun des termes existants et proposés au sujet desquels il n'y a aucun désaccord quant au fond. Le fait qu'un terme figure dans la liste provisoire avec tout un choix de définitions ne signifie pas que le Groupe de travail a décidé : 1) que l'inclusion de ce terme dans le Règlement est nécessaire, 2) que, si ce terme doit figurer dans le Règlement, sa définition y apparaîtra exactement sous la forme choisie. Cela signifie simplement que ce terme est sûr, qu'il peut être employé en toute sécurité et que le Groupe ne propose de changement ni dans le terme lui-même ni dans sa signification. De légères modifications ont déjà été proposées pour quelques-unes des définitions indiquées dans la Liste provisoire.

Par souci de brièveté, lorsque la définition figurant actuellement dans le Règlement ou dans une proposition imprimée publiée par l'U.I.T. peut être utilisée comme définition "de travail", on a porté tout simplement l'indication RR ou celle du numéro de la page et de la proposition au lieu de reproduire la définition dans son entier.

Le Groupe examinera plus tard la question de savoir : 1) si l'inclusion de chaque terme dans le Règlement est nécessaire, 2) s'il convient de modifier la rédaction des définitions, 3) s'il convient de modifier l'ordre dans lequel figurent les termes de la liste.

Les termes de la liste provisoire qui ne sont accompagnés d'aucune définition sont à l'étude; le Groupe donnera une priorité à ceux qui sont le plus urgents. Il convient d'éviter d'employer ces termes, ou de ne les employer qu'avec prudence, car ils peuvent être à l'étude pour diverses raisons et notamment :

- a) en raison d'un changement de fond apporté à la définition d'un terme existant ou d'un terme connexe dont l'examen a été confié à un Groupe de travail,
- b) en raison d'un changement à un terme existant, accompagné ou non d'un changement de fond de la définition,
- c) lorsqu'il s'agit d'un nouveau terme proposé, pour lequel il faudra peut-être trouver une définition,
- d) lorsqu'il s'agit d'un terme qu'il est proposé de supprimer.

Dans la liste ci-après, les numéros de la colonne de gauche suivent l'ordre des numéros du Règlement d'Atlantic City et ceux des propositions imprimées.

SECTION I. TERMES GENERAUX

<u>NUMERO</u>	<u>TERMES</u>	<u>DEFINITIONS</u>
1.	(Préambule)	(A.l'étude)
2.	Télécommunication	RR
3.	Réseau général des voies de télécommunication	RR
4.	Radiocommunication	a
5.	Ondes hertziennes	a
6.	Radioélectricité	a
6.10	Radioastronomie	page 50 Rev.1, proposition 68
6.20	Objets de l'espace	c
7.	Télégraphie	a
7.10	Télémesure (Téléométrie)	c
8.	Téléphonie	RR
9.	Télévision	RR
10.	Télégraphie (fac-similé)	a
10.10	Phototélégraphie	page 47 Rev.1, proposition 54
10.20	Télécommande	page 47 Rev.1, proposition 55
11.	Radiorepérage	a
12.	Radionavigation	a
12.10	Radiolocalisation	c
13.	Détection électromagnétique	a
14.	Détection électromagnétique primaire	a

<u>NUMERO</u>	<u>TERMES</u>	<u>DEFINITION</u>
15.	Détection électromagnétique secondaire	a
16.	Radiogoniométrie	a
16.10	Radiotéléométrie	c
16.20	Radiocommande	page 52 Rev.1, proposition 78
16.30	Radiomesure	c
16.40	Exploitation simplex	page 52 Rev.1, proposition 80
16.50	Exploitation duplex	page 52 Rev.1, proposition 81
16.60	Exploitation semi-duplex	page 52 Rev.1, proposition 82
17.	Télégramme	RR
17.10	Conversation téléphonique	page 53, proposition 87
17.20	Phototélégramme	page 54 Rev.1, proposition 88
18.	Radiotélégramme	RR
18.10	Conversation radiotéléphonique	page 54 Rev.1, proposition 90
18.15	Examen d'une notification d'assignation	c
18.20	Modification dans l'utilisation des fréquences	page 55 Rev.1, proposition 94
18.30	Fichier de référence des fréquences	c
18.40	Fichier de référence interna- tional des fréquences	c
18.50	Liste internationale des fréquences	c
18.55	Utilisation actuelle	c
18.60	Utilisation future	c
18.65	Utilisation avec tolérance	c
18.70	Contrôle international des émissions	c

<u>NUMERO</u>	<u>TERMES</u>	<u>DEFINITION</u>
18.75	Diffusion dans la troposphère	page 54.1, proposition 91
18.80	Diffusion dans l'ionosphère	page 55 Rev.1, proposition 92
18.90	Faisceau hertzien	c

SECTION II. SERVICES

19.	Service fixe	RR
20.	Service fixe aéronautique	RR
20.10	Service Terre-Espace	c
20.20	Service espace	c
21.	Service de radiodiffusion (a)	RR
22.	Service de radiodiffusion (b)	RR
22.10	Service mobile des ports	c
23.	Service mobile	RR
24.	Service mobile maritime	RR
24.10	Service des opérations portuaires	c
25.	Service mobile aéronautique	RR
26.	Service mobile terrestre	RR
27.	Service de radiorepérage	a
28.	Service de radionavigation	a
28.10	Service de radiolocalisation	c
29.	Service de radionavigation maritime	a
30.	Service de radionavigation aéronautique	a
31.	Service d'amateur	RR

<u>NUMERO</u>	<u>TERMES</u>	<u>DEFINITION</u>
32	Service des auxiliaires de la météorologie	RR
32.10	Service de radioastronomie	page 59.1, proposition 32
33.	Service des fréquences étalon	RR
33.10	Service ionosphérique	page 59.1, proposition 114
33.20	Service de sécurité	page 60 Rev.1, proposition 115
33.30	Service de signaux horaires	page 60 Rev.1, proposition 116
34.	Service spécial	RR
34.10	Liaison par diffusion dans la troposphère	page 60 Rev.1, proposition 118
34.20	Liaison par diffusion dans l'ionosphère	page 60 Rev.1, proposition 119

SECTION III. STATIONS

35.(a).	Station	page 61 Rev.1, proposition 120
36 (b).	Classification des stations d'après le service auquel elles participent	page 61 Rev.1, proposition 121
37.	Station fixe	RR
38.	Station fixe aéronautique	RR
39.	Station de radiodiffusion	RR
39.10	Station terrienne	c
39.20	Station spatiale	c
40.	Station terrestre	RR
41.	Station côtière	RR
41.10	Station côtière à ondes métriques	page 62, proposition 123
42.	Station aéronautique	RR
43.	Station de base	RR

<u>NUMERO</u>	<u>TERMES</u>	<u>DEFINITION</u>
43.10	Station portuaire	page 62, proposition 124
44.	Station mobile	RR
45.	Station de navire	RR
46.	Station d'aéronef	page 63 Rev.1, proposition 127
47.	Station mobile terrestre	RR
48.	Station de radiorepérage	a
49.	Station de radionavigation	a
50.	Station de radionavigation terrestre	c
51.	Station de radionavigation mobile	c
51.10	Station de radiolocalisation terrestre	c
51.20	Station de radiolocalisation mobile	c
51.30	Station de radiolocalisation	c
52.	Station radiogoniométrique	a
53.	Station de radiophare	a
53.10	Station de radiodétection de surveillance	c
54.	Station de fréquences étalon	RR
54.10	Station ionosphérique	page 65 Rev.1, proposition 136
55.	Station expérimentale	RR
56.	Station d'amateur	RR
56.10	Station de télémessure	c

SECTION IV - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

57.	Fréquence assignée à une station	a
57.10	Fréquence de référence	c

<u>NUMERO</u>	<u>TERMES</u>	<u>DEFINITION</u>
57.20	Fréquence caractéristique	c
58.	Largeur de bande occupée par une émission	a
58.10	Largeur de bande nécessairement occupée par une émission	c
58.20	Largeur de bande nécessaire	c
58.30	Bande de fréquences occupée par une émission	c
58.40	Bande de fréquences assignée à une station	c
58.50	Fréquence assignée à une station	c
58.60	Fréquence caractéristique d'une émission	c
58.70	Fréquence de référence	c
58.80	Rayonnement hors-bande d'une émission	c
58.90	Emission non essentielle (Rayonnement non essentiel)	c
58.95	Emission harmonique (Rayonnement harmonique)	c
59.	Tolérance de fréquence	a
60.	Puissance d'un émetteur	b
61.	Puissance de crête d'un émetteur radioélectrique	b
63.	Puissance moyenne d'un émetteur radioélectrique	a
64.10	Force cymomotrice d'une antenne dans une direction donnée	c
64.20	Force cymomotrice spécifique d'une antenne dans une direction donnée	c
64.30	Puissance de crête d'une émission à bandes latérales indépendantes	c
64.40	Puissance apparente rayonnée	c

<u>NUMERO</u>	<u>TERMES</u>	<u>DEFINITION</u>
65.	Gain d'une antenne	a
66.	Coefficient de directivité d'une antenne	b
67.	Diagramme de directivité d'une antenne	a
68.	Diagramme de directivité horizontal d'une antenne	a
68.10	Angle d'ouverture pour la puissance moitié	c
69.	Brouillage nuisible	RR
69.10	Signal	c
69.20	Modulation	c
69.25	Modulation d'amplitude, de fréquence, de phase	c
69.30	Modulation par impulsion	c
69.35	Manipulation	c

SECTION V - SYSTEMES ET APPAREILS

69.40	Emission radioélectrique	page 85, proposition 226
69.45	Emetteur radioélectrique	page 85, propositions 230 et 231
69.50	Emetteur principal	page 86, proposition 232
69.55	Emetteur de réserve	page 86, proposition 233
69.60	Emetteur de secours	page 86, proposition 234
69.65	Rayonnement parasite	c
69.70	Produits d'intermodulation	c
69.75	Bruit radioélectrique	c
69.80	Bruit radioélectrique naturel	c

<u>NUMERO</u>	<u>TERMES</u>	<u>DEFINITION</u>
69.85	Bruit radioélectrique atmosphérique	c
69.90	Bruit radioélectrique cosmique	c
70.	Système d'atterrissage aux instruments	a
70.10	Radioalignement de piste	c
70.20	Radioalignement de descente	c
70.30	Radioborne	c
70.40	Radioaltimètre	c
70.50	Appareil de navigation doppler	c
70.60	Radiophare	c
70.70	Radiodétecteur de surveillance	c
71.	Radiobalise à impulsions	d
72.	Balise passive à code	d
73.	Radiosonde	a
73.10	Système de relais radioélectriques	c
73.15	Faisceau hertzien	c
73.20	Emission à double bande latérale	c
73.25	Emission à bande latérale unique	c
73.30	Emission à bandes latérales indépendantes	c
73.35	Emission à porteuse réduite	c
73.40	Télégraphie à déplacement de fréquence	c
73.50	Déplacement de fréquence	c
73.60	Télégraphie duoplex à 4 fréquences	c

<u>NUMEROS</u>	<u>TERMES</u>	<u>DEFINITION</u>
<u>SECTION VI - TERMES D'EXPLOITATION</u>		
73.70	Voie de transmission	c
73.80	Voie de télécommunication	c
73.90	Exploitation unilatérale	c

Le Président :
E.W. Allen

ORDRE DU JOUR

Deuxième séance - Sous-Commission 7C (Distresse et sécurité)

Vendredi 28 août 1959, 10 heures - Salle D

1. Exposé du mandat de la Sous-Commission 7C tel qu'il a été approuvé.
2. Examen du numéro 232. Emploi des émissions de la classe B.

<u>Pays</u>	<u>Propositions</u>	<u>Page</u>
CHN	1005	244 R2
USA	3642	244 R2
F F/OPTA	1006	244 R2
MRC	1007	244 R2
G TCH	1008	244 R2
URS	1009	244 R2
HOL	1012	245 R1
S	1013	245.1

3. Examen de l'article 8. Protection des fréquences de détresse

Numéro 240

<u>Pays</u>	<u>Propositions</u>	<u>Page</u>
DNK FIN ISL NOR S	1023	248 R1
F F/OPTA	1024	248 R1
MRC	1025	248.1
D	1026	249
G	1027	249
S	1028	249
URS	1029	249

Numéro 240 (suite)

<u>Pays</u>	<u>Propositions</u>	<u>Page</u>
USA	3648	250 RI
J	1030	250 RI
HOL	1031	250 RI
S	1032	250 RI

Numéro 241

AUS	1033	250.1
DNK FIN ISL NOR S	1034	251
F F/OPTA	1035	251
IND	1036	251
J	1037	251
G	1038	251
CHN	1039	251
IND	1040	252 RI

4. Examen du numéro 277. Emploi de la fréquence 8 364 kc/s par les embarcations (sous réserve d'une précision du mandat)

<u>Pays</u>	<u>Propositions</u>	<u>Page</u>
MRC	1094	265 RI
USA	3671	265 RI

5. Examen de l'article 36. Installations de secours (réserve)

Numéro 860

<u>Pays</u>	<u>Propositions</u>	<u>Page</u>
F F/OPTA	2381	580
J	2382	580
F F/OPTA MRC	2383	580
G	2384	580
F F/OPTA MRC	2385	580

Numéro 861

<u>Pays</u>	<u>Propositions</u>	<u>Page</u>
AUS	2386	580
F F/OPTA MRC	2387	581 R2

Numéro 862

F F/OPTA MRC	2388	581 R2
--------------	------	--------

Numéro 863

CHN USA TCH	2389	581 R2
F F/OPTA MRC	2390	581 R2
HOL	2381	582
G	2392	582
URS	2393	582

6. Divers.

Le Président :
G. Van A. Graves

COMMISSION 4

ORDRE DU JOUR

Cinquième Séance - Commission 4 (Répartition des bandes de fréquences)

Mercredi 26 août 1959, à 15 heures - Salle A

1. Suite de l'examen des propositions relatives à des modifications à apporter au Tableau de répartition des bandes de fréquences. (Voir, en annexe au document N° DT 16, une liste de propositions concernant les bandes comprises entre 150 et 4.000 kc/s).
2. Divers.

Le Président:

Gunnar PEDERSEN

GENEVE, 1959

COMMISSION 7

ORDRE DU JOUR

Deuxième Séance - Commission 7 (Exploitation)

Mardi 27 août 1959, 10 heures - Salle D

1. Attribution à la Commission 7 de propositions d'ordre général
2. Rapports des Présidents des Sous-commissions 7A, 7B, 7C et 7D
3. Divers.

Le Président

A.J. EHNLE

Document N° DT 25-F
26 août 1959

COMMISSION 7

CORRIGENDUM

au Document N° DT 24-F

Au lieu de "Mardi 27 août 1959"
lire "Jeudi 27 août 1959".

GENEVE, 1959

COMMISSION 1

ORDRE DU JOUR

Deuxième séance - Commission 1 (Direction)

Jeudi 27 août 1959, 9 h.30

1. Invitations: dîner offert par les Autorités fédérales suisses le vendredi 11 septembre, et réception offerte par les Autorités du Canton de Genève le vendredi 16 octobre.
2. Avancement des travaux de la Conférence - rapport verbal des Présidents des Commissions.
3. Question des procès-verbaux provisoires des séances plénières.
4. Les documents de la Conférence - leur transmission aux Commissions.
5. Programme de la semaine du 24 au 28 août.
6. Divers.

Le Président:
Charles J. Acton

ORDRE DU JOUR

Troisième séance de la Commission 2 (Pouvoirs)

Vendredi, le 28 août 1959 à 16.30 heures, Salle E

1. Approbation du compte-rendu de la deuxième séance (Document N° 108).
2. Premier rapport du Groupe de Travail à la Commission.
3. Projet du premier rapport de la Commission à l'Assemblée plénière.
4. Divers.

F. Nicotera

Président

ORDRE DU JOUR

2e séance - Groupe de Travail 4A

Jeudi 27 août, 15 heures, Salle E

1. Proposition 377 - Possibilité d'insertion dans le texte de l'Article 4
2. Proposition de la Nouvelle-Zélande relative aux consultations entre Membres de l'Union préalables à l'assignation des fréquences. (Voir texte ci-joint N° 94 bis).
3. Proposition 394 tendant à modifier le N° 96.
4. Article 5 - N° 97 à 108 -
N° 108 - Définition de la Zone Européenne de Radiodiffusion
N° 108 bis - Définition de la Zone Européenne maritime
5. Examen de la Revision du DT 17, si disponible.
6. Divers

N° 94 bis Les dispositions du N° 92 ne portent aucunement préjudice au droit que deux ou plusieurs Membres ou Membres associés de l'Union ont de se consulter ou d'opérer une coordination avant d'engager la procédure de notification par des assignations de fréquences dans toutes les bandes de fréquences couvertes par l'Article 5.

GENEVE, 1959

COMMISSION 4

LISTE DE PROPOSITIONS CONCERNANT LES BANDES COMPRISES ENTRE 325 ET 525 kc/s

Article 5 - Tableau de répartition des bandes de fréquences

L'Annexe au présent document contient une liste de propositions, groupées par bande de fréquences, selon la demande faite par la Commission à sa cinquième séance (26 août 1959). Cette liste a été établie par l'I.F.R.B. d'après une étude préliminaire des propositions, elle a pour but de faciliter le rassemblement des diverses propositions relatives à chacune des bandes considérées. Au cas où une délégation constaterait qu'une proposition ne figure pas dans cette liste, elle voudra bien en aviser M. John H. Gayer (Casier N° 502/2).

Des listes analogues sont en préparation pour les bandes supérieures à 525 kc/s; elles seront distribuées au fur et à mesure de leur achèvement.

Le Président :
Gunnar PEDERSEN

Annexe : 1

A N N E X EBande de fréquences 325-405 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>		
BEL F F/OPTA) I HOL)	469	(173)	325-405 (80)	Radionavigation aéronautique 17 bis) 20)
	<u>471</u>	"	129. 17)	<u>Biffer.</u>
	<u>473</u>	"	130. 18)	<u>Biffer.</u>
	<u>474</u>	"	131. 19)	<u>Biffer.</u>
	<u>472</u>	"	129.	<u>Après ce numéro, ajouter la nouvelle note suivante :</u>
			17 bis)	Dans la bande 325-405 kc/s le service mobile aéronautique peut, dans certains cas, être autorisé à utiliser des fréquences sur une base coordonnée en exploitation et ne doit pas causer de brouillages nuisibles au service de radionavigation aéronautique, par exemple aux transmissions radiotélépho- niques (A3) associées à l'exploitation des radiophares.
DNK FNL) ISL NOR S)	<u>604</u>	(194)	325-405 kc/s.	<u>Supprimer :</u> Mobile aéronautique.
	<u>605</u>	"	129, 130 et 131.	<u>Biffer.</u>
USA	<u>3289</u>	(197.4)	325-415 21)	a) Mobile aéronautique b) Radionaviga- tion aéronau- tique
			129.	<u>Remplacer le texte actuel par le suivant :</u>
				17) Dans la bande 325-415 kc/s, le ser- vice mobile aéronau- tique ne doit pas cau- ser de brouillages nuisibles au service de radionavigation aéronautique. <u>Biffer le numéro 130 (note 18)</u>

Bande de fréquences 325-405 kc/s (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	
IND	<u>638</u>	(199) Rev. 1	325-405 kc/s. <u>Supprimer</u>
	<u>638</u>	"	325-405 kc/s. <u>Supprimer</u> a) Mobile aéronautique <u>Motifs</u> : Cette bande doit être attribuée exclusivement à la radionavigation aéronautique.
	<u>639</u>	"	130. <u>Lire</u> : Dans la Région 1, la fréquence.... (le reste sans changement). <u>Motifs</u> : 1. Conséquence de la proposition 638. 2. La fréquence 333 kc/s n'est pas utilisée comme fréquence générale d'appel par les stations d'aéronef.
AUS	<u>418</u>	(164)	130. ¹⁸⁾ <u>Après</u> Dans les Régions 1 et 3 <u>ajouter</u> : (à l'exception de l'Australie) <u>Motifs</u> : La fréquence 333 kc/s n'est pas actuellement utilisée en Australie à cet effet.
URS	<u>905</u>	(229)	325-405 a) Mobile aéronautique (80) b) Radionavigation aéronautique 17 <u>bis</u>) 18
	<u>909</u>	"	129. <u>Après ce numéro, ajouter la nouvelle note suivante</u> : 17 <u>bis</u>) En U.R.S.S., la bande 315-405 kc/s peut être utilisée par le service de radio-diffusion dans les régions situées à l'Est du méridien 40° Est.
	<u>910</u>	"	130. <u>Remplacer le texte actuel par le suivant</u> : 18) La fréquence 333 kc/s est la fréquence générale d'appel pour les stations d'aéronef travaillant dans la bande 325-405 kc/s.

Bande de fréquences 325-405 kc/s (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	
URS	<u>911</u>	(229)	131. <u>A supprimer, comme ayant été pris en considération dans des accords ultérieurs</u>
NOR	<u>715</u>	(210) Rev. 1	132. <u>Remplacer le texte actuel par le suivant</u> 20) Les stations norvégiennes du service fixe situées dans les zones nordiques sujettes aux perturbations des aurores boréales sont autorisées à continuer leur service dans la bande 385-395 kc/s pour les transmissions comportant principalement des messages météorologiques. <u>Motifs</u> : Dans le plan de la C.A.E.R. pour la Région 1, deux fréquences, à savoir 387,5 kc/s et 394,7 kc/s, ont été attribuées à la Norvège. La Norvège est actuellement le seul pays scandinave assurant un service fixe dans cette bande. L'expérience a montré qu'au moins deux fréquences sont nécessaires pour la transmission de messages météorologiques entre la Norvège et un certain nombre de stations d'observations météorologiques éloignées dans la région arctique. Ces messages ont une grande importance pour le service météorologique en général et pour la route de vols polaires en particulier.
	<u>670</u>	(204)	325-405 kc/s. <u>Dans la colonne Mondiale, lire :</u> Radionavigation aéronautique 17) 17 bis) 18) 19) 20)
	<u>671</u>	"	129. <u>Après ce numéro, ajouter la nouvelle note suivante :</u> 17 bis) Dans certaines régions, le service mobile aéronautique peut être autorisé à utiliser des fréquences de la bande 325-405 kc/s après coordination entre les exploitants; il ne doit pas causer de brouillages nuisibles au service de radionavigation aéronautique.

Bande de fréquences 325 - 405 kc/s (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	
NOR	<u>672</u>	(204)	130. <u>Au commencement de la note</u> , remplacer les Régions 1 et 3 <u>par</u> la Région 1.
MRC	<u>3436</u>	(210.1)	325 - 405 kc/s. <u>Dans la colonne Mondiale, lire:</u> Radionavigation aéronautique 20)
	<u>3437</u>	"	129, 130 et 131; <u>Biffer.</u>
POL	<u>732</u>	(212)	325 - 405 a) Mobile aéronautique (80) b) Radionavigation aéronautique
	<u>3520</u>	(221.3)	Bandes de fré- Modifier les in- quence et (lar- dications conte- geur de bandes) nues dans la ou kc/s les colonnes 325 - 405 intitulées: (80) Mondiale Comme suit: Radionaviga- tion aéronau- tique <u>17)</u> <u>17 bis)</u> <u>20)</u>
	<u>3521</u>	"	129. <u>Après ce numéro ajouter la nouvelle note</u> <u>suivante:</u> 17 bis) Le service mobile aéronautique pourra être autorisé à utiliser, dans certaines zones, des fréquences de la bande 325 - 405 kc/s sous réserve d'une coordination préalable et à condi- tion de ne pas brouiller le service de radionavi- gation aéronautique, par exemple les émissions radiotéléphoniques A3 superposées par multiplexa- ge ou associées à l'exploitation des radiophares.
	<u>3522</u>		130. <u>Biffer</u>
	<u>3523</u>		131. <u>Biffer</u>
NZL	<u>3498</u>	(211) Rev.1	129. <u>Dans la note biffer</u> sauf en Nouvelle-Zélande

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	
DNK FNL) ISL NOR S)	606	(194)	405 - 415 kc/s <u>Supprimer</u> Mobile, (sauf mobile aéronautique)
USA	3289	(197.4)	133. <u>Remplacer le texte actuel par le suivant:</u> 21) Le service mobile utilise pour la radiogoniométrie la fréquence 410 kc/s. Les autres services autorisés dans la bande 405 - 415 kc/s ne doivent pas causer de brouillages nuisibles à ce service. <u>Biffer</u> le N° 137 (note ²³))
IND	640	(199 Rev.1)	405 - 415 kc/s. <u>Supprimer dans la colonne</u> Région 3, <u>la mention</u> : a) Mobile aéronautique <u>Motifs</u> : Pénurie de voies pour la radionavigation.
J	673	(204)	405 - 415 kc/s <u>Dans la colonne</u> Région 3, <u>lire</u> : a) Radionavigation aéronautique b) Radionavigation maritime (radiogoniométrie) 23 bis)
J	674	(204)	137. <u>Après ce numéro, ajouter la nouvelle note</u> <u>suivante</u> : 23 bis) Dans la Région 3, le service mobile aéronautique peut utiliser la bande 405 - 415 kc/s à condition de ne pas causer de brouillages nuisibles aux autres services
POL	733	(212)	405 - 415 a) Mobile (10) b) Radionavigation aéronautique c) Radionavigation maritime (Radiogoniométrie)
G	3524	(221.3)	405 - 415 Région 1 a) Radionavigation (10) aéronautique b) Radionavigation maritime (Radiogoniométrie) c) Mobile maritime

Bande de fréquences 405 - 415 kc/s (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>		
URS	906 ---	(229)	405 - 415 (10)	a) Mobile b) Radionavigation aéronautique c) Radionavigation maritime (radiogoniométrie)
			21)	
	912 ---	(229)	134	
	913 ---	(229)	135	<u>A supprimer, comme ayant été pris en considération dans des accords ultérieurs</u>
	914 ---	(229)	136	
D	827 ---	(218)	109	<u>Il est proposé de modifier comme suit le Tableau de répartition des bandes de fréquences</u>

133 Ajouter in fine:

Dans la bande 405 - 415 kc/s, aucune fréquence n'est assignée aux stations côtières.

Motifs: Accord de la C.A.E.R., numéro 39.

Bande de fréquences 415 - 490 kc/s (suite)

Pays Proposition (Page)

IND 642 (199 Rev.1)139. Après ce numéro, ajouter les nouvelles notes suivantes:

25 bis) Le service de radionavigation aéronautique fonctionnerait avec des puissances inférieures à 100 watts et à la condition expresse de ne pas causer de brouillage nuisible au service mobile maritime.

Motifs : Conséquence de la proposition 641.

643 (199 Rev.1)25 ter) Toutefois, aucune assignation ne doit être faite au service de radionavigation aéronautique dans la bande 423 - 427 kc/s, afin de protéger la fréquence 425 kc/s utilisée par les stations de navire dans le service mobile maritime radiotélégraphique international.

Motifs : Protéger la fréquence 425 kc/s.

POL 734 (212) 415 - 490 Mobile maritime
(75)

AUT 4618 (172 Rev.1)138. Remplacer le texte actuel par le suivant :

24) La bande de fréquences 415 - 490 kc/s est attribuée en exclusivité au service mobile maritime sur une base mondiale et la bande 510 - 525 kc/s est attribuée en exclusivité à ce service dans la Région 1. Cependant, les fréquences 420, 433 et 520 kc/s sont utilisées par le service de radiodiffusion pour desservir les régions montagneuses de l'Autriche, de la Norvège, de la Suède et de la Suisse.

Bande de fréquences 490 - 510 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>		
USA	<u>3291</u>	(197.4)	490-510 26)	Mobile 140 ²⁶) La fréquence 500 kc/s est la fréquence internationale d'appel et de détresse; les conditions d'emploi de cette fréquence sont fixées à l'article 33.
URS	<u>916</u>	(230)	490-510 (20) 26)	Bande de garde de la fréquence internationale d'appel et de détresse 500 kc/s
	<u>920</u>	(230)	140.	<u>Remplacer le texte actuel par le suivant :</u> 26) Les conditions d'utilisation de la fréquence 500 kc/s sont fixées à l'article 33.
POL	<u>735</u>	(212)	490-510 (20)	Bande de garde pour la fréquence 500 kc/s (appel et détresse)

Bande de fréquences 510-525

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	Bandes de fréquences (kc/s)	Attribution aux services	Notes
USA	<u>3292</u>	(197.5)	510-535	Mobile	
POL	<u>736</u>	(212)	510-525 (15)	Mobile maritime	
URS	<u>917</u>	(230)	510-525 (15)	Mobile maritime 25) 26 bis)	
	<u>921</u>	(230)	140. <u>Après ce numéro, ajouter la nouvelle note suivante:</u>		
			26 bis) En U.R.S.S., la bande 510-525 kc/s peut aussi être utilisée par le service de radionavigation aéronautique à condition qu'il n'en résulte pas de brouillages au service mobile maritime.		
AUT	<u>4618</u>	(172 Rev.1)	138. <u>Remplacer le texte actuel par le suivant :</u>		
			24) La bande de fréquences 415-490 kc/s est attribuée en exclusivité au service mobile maritime sur une base mondiale et la bande 510-525 kc/s est attribuée en exclusivité à ce service dans la Région I. Cependant, les fréquences 420, 433 et 520 kc/s sont utilisées par le service de radiodiffusion pour desservir les régions montagneuses de l'Autriche, de la Norvège, de la Suède et de la Suisse.		

GENEVE, 1959

COMMISSION 4

ORDRE DE JOUR

Sixième séance - Commission 4 (Répartition des bandes de fréquences)

Vendredi 28 août 1959 à 15 heures - Salle A

1. Question des notes figurant en bas de page dans le Tableau de répartition des bandes de fréquences :
 - a) Etude de la possibilité de se passer des notes dont l'objet peut être traité par les dispositions de l'Article 3 du Règlement.
 - b) Etude d'une éventuelle clarification et normalisation de la terminologie utilisée dans les notes qui subsisteraient dans le Tableau (Rapport de l'I.F.R.B. - Document N° 20 - Section III - paragraphes 3.7.12 et 3.8.5).
2. Suite de l'examen des propositions de modification du Tableau de répartition (Voir l'Annexe au Doc. DT 16 contenant une liste de propositions relatives aux bandes comprises entre 325 kc/s et 4 000 kc/s, et le Doc. DT 29 contenant les détails des propositions relatives aux bandes comprises entre 325 kc/s et 525 kc/s).
3. Divers.

Le Président :
G. Pedersen

Note : Le Doc. DT 29 sera distribué vendredi au début de la matinée.

GENEVE, 1959

COMMISSION 5

ORDRE DU JOUR

4ème séance - Commission 5 (Procédure d'enregistrement des
fréquences et problèmes de la Liste internationale des fréquences)

Vendredi 28 août 1959, 10 heures, Salle A

1. Examen du compte-rendu de la première séance de la Commission (Document 102).
2. Rapport sur les résultats du travail du groupe ad hoc chargé des discussions de la structure d'organisation des groupes de travail de la Commission 5 (constitué à la 3ème séance plénière de la Commission 5 le 26 août 1959).
3. Questions diverses.

Le Président:

Dr Joachim

GENEVE, 1959

SOUS-COMMISSION 7D

ORDRE DU JOUR

Deuxième séance de la Sous-Commission 7D (Radiotélégrammes)

Vendredi 28 août 1959, à 15 h.00 - Salle D.

1. Article 40, propositions N°^s 2 574 - 2 575 - 2 576 - 2 577 - 2 578.
2. Règlement additionnel des radiocommunications.
Article 2, propositions N°^s 3 066 - 3 067.
3. Article 3, propositions N°^s 3 068 - 3 069.
4. Article 4, examen des propositions de principe concernant les taxes des radiotélégrammes avant que l'étude de détail de l'Article 4 soit confiée au groupe de travail "Comptabilité".

Le Président
de la Sous-Commission 7D :

A. CARUSO

NOMENCLATURE DES FREQUENCES

Désignation des fréquences, des bandes de fréquences et des longueurs d'onde
employées dans les radiocommunications (361)

Nomenclature des bandes de fréquences et de longueurs d'onde (362)

Nomenclature des bandes de fréquences et de longueurs d'onde employées
dans les radiocommunications (C.C.I.R.)

Numéro de bande (363) Désignation de la bande(4614)	Gamme de fréquences (limite inférieure exclue, limite supérieure incluse (363,365, 366, 369, 4614, C.C.I.R.)	Subdivision métrique	Subdivision des fréquences (366)
4	Au-dessous de 30 kc/s 3 à 30 kc/s ou kHz	Ondes myriamétriques	VLF
5	30 à 300 kc/s ou kHz	Ondes kilométriques	LF
6	300 à 3.000 kc/s ou kHz	Ondes hectométriques	MF
7	3.000 à 30.000 kc/s ou kHz 3 à 30 Mc/s ou MHz	Ondes décamétriques	HF
8	30.000 kc/s ou kHz à 300 Mc/s ou MHz 30 à 300 Mc/s ou MHz	Ondes métriques	VHF
9	300 à 3.000 Mc/s ou MHz	Ondes décimétriques	UHF
10	3.000 à 30.000 Mc/s ou MHz 3 à 30 Gc/s ou GHz	Ondes centimétriques	SHF
11	30.000 à 300.000 Mc/s ou MHz 30 à 300 Gc/ ou GHz	Ondes millimétriques	EHF
12	300.000 à 3.000.000 Mc/s ou MHz 300 à 3.000 Gc/s ou GHz	Ondes décimillimétrique	IHF

GENEVE, 1959

COMMISSION 2

PREMIER RAPPORT DU GROUPE DE TRAVAIL DE LA COMMISSION 2

Le Groupe de travail a tenu deux séances auxquelles ont assisté les délégués suivants :

M. F. Nicotera (Italie) (Président de la Commission 2)
M. Libero Oswaldo de Miranda (Brésil) (Vice-Président de la Commission 2)
M. I.H. Trifonov (Bulgarie) (Vice-Président de la Commission 2)
M. S.S. Guillani (Argentine) } x)
M. R.F. de Soignie (Espagne) }
M. K.H. Lissner (République fédérale d'Allemagne)
M. R.M. Saner (Royaume-Uni)
M. R.L. Harrel (Territoires des Etats-Unis d'Amérique)
M. C. Stead (Secrétaire adjoint de la Conférence)

Les pouvoirs reçus ont fait l'objet d'un examen approfondi par chaque membre du Groupe de travail, lequel formule les conclusions suivantes :

1. Les délégations des pays suivants sont dûment accréditées en vue d'exercer leur droit de vote et sont munies des pouvoirs nécessaires pour signer les Actes finals.

Australie
Autriche
Belgique
R.S.S. de Biélorussie
Birmanie
Brésil
Ceylan
Chine
Colonies, Protectorats, Territoires d'Outre-Mer et Territoires sous mandat ou tutelle du Royaume-Uni de la Grande-Bretagne et de l'Irlande du Nord
Congo Belge et Territoire du Ruanda-Urundi
Danemark
République Dominicaine
Ensemble des Territoires représentés par l'Office français des postes et télécommunications d'Outre-Mer
Ethiopie
Finlande

x) Présent seulement à la deuxième séance du Groupe de travail.

France
Grèce
Inde
Islande
Japon
Kuwait
Luxembourg
Monaco
Norvège
Nouvelle-Zélande
Pérou
Philippines
R.P. de Pologne
Portugal
Provinces portugaises d' Outre-Mer
République fédérale d'Allemagne
R.S.S. de l'Ukraine
R.P. de Roumaine
Royaume-Uni de la Grande-Bretagne et de l'Irlande du Nord
Suisse
Tchécoslovaquie
Tunisie
Union de l'Afrique du Sud et Territoire de l'Afrique du Sud-Ouest
Union des Républiques Socialistes Soviétiques

2. Les délégations des pays suivants sont dûment accréditées en vue d'exercer leur droit de vote mais ne sont pas encore munies des pouvoirs nécessaires pour signer les Actes finals :

R.P. d'Albanie
R.P. de Bulgarie
Canada
Cité du Vatican
République de Corée
Costa Rica
Espagne
Etats-Unis d'Amérique
Ghana
Guatémala
Irlande
Etat d'Israël
Italie
Fédération de Malaisie
Maroc
Nicaragua
Pakistan
Paraguay
Pays-Bas, Surinam, Antilles néerlandaises, Nouvelle Guinée
Suède
Territoires des Etats-Unis d'Amérique
Thaïlande
Vénézuéla

3. Les délégations des Membres Associés suivants sont dûment accréditées pour participer à la Conférence conformément à l'Article 1, paragraphe 6 de la Convention

Afrique occidentale britannique
Afrique orientale britannique.

Le Groupe de travail se réunira de temps en temps pour examiner les nouveaux pouvoirs qui seraient déposés au Secrétariat.

Le Président du Groupe de travail
de la Commission 2

F. Nicotera

GENEVE, 1959

COMMISSION 3

ORDRE DU JOUR

Première séance - Commission 3 (Contrôle budgétaire)

Mercredi 2 septembre 1959, à 10 heures - Salle E

1. Mandat de la Commission (Document N° 97)
2. Nomination d'un rapporteur
3. Organisation des travaux de la Commission
 - (a) Groupe(s) de travail
 - (b) Périodicité des séances
4. Mandat du ou des Groupe(s) de travail
5. Budget approuvé par le Conseil d'administration (Document N° 96)
6. Divers

Le Président :
George Searle

SOUS-COMMISSION 6A

ORDRE DU JOUR

Deuxième séance - Sous-Commission 6A (Définitions)

31 août 1959, à 15 heures - Salle C

1. Compte rendu de la première séance (Document N° 123)
2. Ordre du jour et composition des Groupes de travail 6A1 à 6A9
3. Liste provisoire de termes et de définitions (Document N° DT 21).
4. Examen des Documents N°s 47, 60, 69, 70,

Le Président de la Sous-Commission 6A

E.W. ALLEN

PROPOSITIONS

ARTICLE 13

IDENTIFICATION DES EMISSIONS

Le texte suivant est proposé. Il pourra faire l'objet d'amendements, après l'étude, d'une part de certaines propositions relatives à l'Article 13, d'autre part de l'Article 19.

" 372. Par.1. Il est interdit à toutes les stations d'effectuer :

- des transmissions inutiles;
- la transmission de signaux ou de correspondances superflues;
- la transmission de signaux dont l'identité n'est pas donnée et qui font l'objet de dispositions de l'article 19."

Il est proposé d'autre part de supprimer la Section V de l'Article 13 (N°s 383, 384, 385).

L'attention de la Commission VII sera attirée :

- sur la nécessité d'inclure dans le texte de l'Article 19 les dispositions des N°s 384 et 385, qui devraient figurer en tête de l'article;
- sur la nécessité de tenir compte de la présente proposition.

RAPPORT DU GROUPE DE TRAVAIL 4A

A la page 2, point 5, alinéa relatif au numéro 92 remplacer les trois lignes commençant par "Toutefois, la délégation de l'U.R.S.S. ..." par ce qui suit :

"La délégation de l'U.R.S.S. se réserve le droit de revenir sur l'examen de la rédaction du numéro 92 du Règlement, étant donné que la rédaction de ce numéro est liée à l'adoption des propositions de l'U.R.S.S. relatives au Tableau de répartition des bandes de fréquences (Chapitre III, Article N° 5, numéro 109)".

REPORT OF WORKING GROUP 4A

Correction to Item 5 of Document N° DT-38-E, concerning No. 92 (RR):

"The Delegation of the Union of Soviet Socialist Republics reserves the right to revert to No. 92 of the Radio Regulations, since its wording will depend on adoption of the U.S.S.R. proposals on the Table of Frequency Allocations (No. 109, Chapter III, Article No. 5)."

INFORME DEL GRUPO DE TRABAJO 4A

Corrigendum al punto 5 del Documento N.º DT 38, en relación con el N.º 92 del RR.

"La delegación de la Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas se reserva el derecho de volver a plantear la cuestión relativa al N.º 92 del Reglamento de Radiocomunicaciones, puesto que su texto definitivo dependerá de la adopción de las proposiciones de la U.R.S.S. sobre el Cuadro de distribución de las bandas de frecuencias (N.º 109, Capítulo III, Artículo N.º 5)."

GENEVE, 1959

RAPPORT DU GROUPE DE TRAVAIL 4A

1. A l'issue des discussions qui eurent lieu en séance plénière de la Commission 4, (2ème et 3ème séances) le Groupe de travail 4A a reçu pour mandat d'étudier les propositions de modification au Règlement des radiocommunications formulées à l'encontre des dispositions des Articles 3 et 4 (N°^s 86 à 96 inclus) et de l'Article 5 (N°^s 97 à 108 inclus)
2. Ont participé à ses travaux les délégations suivantes :

Arabie Saoudite, Argentine, Australie, Autriche, Belgique, Brésil, Bulgarie, Canada, Chine, Colombie, Cuba, Danemark, Espagne, Etats-Unis d'Amérique, France, Inde, Indonésie, Israël, Italie, Libye, Luxembourg, Maroc, Mexique, Norvège, Nouvelle-Zélande, Pakistan, Paraguay, Philippines, Provinces portugaises d'Outre-Mer, République Fédérale d'Allemagne, R.F.P. de Yougoslavie, Royaume-Uni, Suède, Suisse, Turquie, Union de l'Afrique du Sud, U.R.S.S.

En outre, le Groupe a bénéficié de l'assistance de M. Iastrebov membre de l'I.F.R.E.
3. Le Groupe de travail 4 A a tenu deux séances.

Il a classé les diverses propositions de modification en deux catégories :
 - d'une part celles qui pouvaient être considérées comme des modifications de rédaction. A savoir :

Propositions N°^s 3253 - 370 - 371 - 372 - (374) - 375 - 376
378 - 380 - 381 - 382 - 383 - 384 - 388 - 391 -
393 - 395 - 412 - 4728 - 4729.
 - d'autre part celles qui pouvaient être considérées comme des modifications de fond. A savoir :

Propositions N°^s 3254 - 3255 - (373) - (3256) - 377 - 379 -
(385) - (386) - (387) - (389) - 390 - (392) -
(394) - 396 - 413 - 3503.
4. Conformément aux échanges de vues exprimés en séance plénière de la Commission, la délégation du Royaume-Uni a bien voulu retirer ses propositions 385 - 386 et 392. La délégation des Etats-Unis a par ailleurs confirmé qu'elle acceptait de voir traiter sa proposition 3256 comme une

recommandation à inclure dans l'Article 13, conjointement avec une proposition équivalente du Royaume-Uni se rapportant audit Article.

Ont en outre, été retirées au cours des discussions du Groupe de travail les propositions suivantes : 374 - 387 - 389.

La proposition 394 a été amendée.

Enfin la proposition 373, non appuyée en séance plénière, n'a pas été examinée.

Les diverses propositions énumérées dans le présent alinéa 4 sont mises entre parenthèses dans l'alinéa 3.

5. Les textes que le Groupe de travail 4 A propose à l'agrément de la Commission 4 figurent dans le Document N° 130 ci-joint.

Ils appellent de la part du Groupe de travail les commentaires suivants :

N° 87 Conformément à une opinion déjà exprimée en séance plénière, le Groupe de travail ne croit pas possible d'arrêter une rédaction définitive de ce numéro tant qu'on ne connaîtra pas les conclusions de la Commission 5 relative à l'Article 11 du Règlement des radio-communications.

N° 92 Les délégations de l'U.R.S.S. et des U.S.A. ont accepté que les limites des bandes de fréquences fixées dans le Règlement d'Atlantic City : 5060 et 27 500 kc/s, ne soient pas modifiées.

Toutefois la délégation de l'U.R.S.S. se réserve le droit de revenir sur cette question ultérieurement si cela lui paraît opportun d'après le déroulement des travaux de la Conférence.

N° 94a Numéro nouveau issu d'une proposition nouvelle de la Nouvelle-Zélande.

6. La proposition N° 377 de l'Inde a donné lieu à de très longues discussions.

Tout d'abord le Groupe de travail a estimé qu'elle ne pouvait pas prendre place au N° 90 parce qu'elle semblait en contradiction avec les termes de ce numéro.

Le Groupe a ensuite tenté, mais en vain, d'inclure cette proposition dans l'Article 4;

Finalement, il a été convenu que le N° 87 pourrait peut-être lui donner asile. En conséquence, le Groupe de travail examinera la proposition 377 lorsqu'il sera amené à réviser le N° 87 après les travaux de la Commission 5.

Il est rappelé que cette proposition 377 a été amendée par la délégation de l'Inde. Elle est actuellement la suivante :

Les dispositions du numéro 90 ne doivent pas gêner le bon fonctionnement des stations qui travaillent conformément aux accords particuliers conclus aux termes des dispositions des numéros 91, 92, 93 et 94.

7. La discussion de la proposition 413 (inclusion de l'Irak dans la zone européenne de radiodiffusion) a également donné lieu à un très large échange de vues, non pas sur le principe même qui était une chose acquise, mais sur la rédaction du N° 107.

De nombreuses délégations ont pris part à cette discussion et notamment les délégations suivantes : Argentine, Colombie, Espagne, France, Italie, Libye, Maroc, Mexique, R.F.P. de Yougoslavie, Royaume-Uni, Turquie.

Finalement le Groupe s'est arrêté à la solution la plus sage : ne rien modifier à la définition actuelle de la zone européenne de radiodiffusion, mais lui ajouter la phrase suivante : En outre l'Irak est englobé dans la zone européenne de radiodiffusion.

Il appartiendra à la Commission plénière de décider s'il convient de modifier profondément la rédaction du N° 107 et d'ouvrir un débat à ce sujet.

8. La définition de la zone européenne maritime n'a donné lieu à aucun commentaire particulier après que les précisions demandées par la délégation de l'Espagne lui aient été fournies.

ORDRE DU JOUR

Deuxième séance - Groupe de travail 6C (Brouillages,
contrôle des émissions).

Mardi 1er Septembre 1959, 10 heures, Salle C

1. Approbation du compte rendu de la première séance du Groupe de travail 6 C. (doc.128).
2. Rapport présenté au Groupe de travail par le Sous-groupe de travail 6 C₁.
3. Rapport présenté au Groupe de travail par le Sous-groupe de travail 6 C₂.
4. Examen de l'Article 14 (N°s 386 à 391)

Procédure à suivre en cas de brouillage

Titre	Proposition N°	: 1326 (Etats-Unis d'Amérique, Pays-Bas)
Nouveaux N°s à ajouter au début de l' Article 14	Propositions N°s	: 3984 à 3990 (Etats-Unis d' Amérique)
		: 5073 à 5075 (Espagne)
- numéro 386	Propositions N°s	: 3991 (Etats-Unis d'Améri- que)
		: 1327, 1328 (Pays-Bas)
- numéro 387	Propositions N°s	: 3992 (Etats-Unis d'Amérique)
		: 1329, 1330 (Pays-Bas)
		: 1338 (Royaume-Uni)
- numéro 388	Proposition N°	: 3993 (Etats-Unis d'Amérique)
- numéro 389	Proposition N°	: 3994 (Etats-Unis d'Amérique)
- numéro 390	Propositions N°s	: 3995 (Etats-Unis d'Amérique)
		: 1339 (Royaume-Uni)
- numéro 391	Propositions N°s	: 3996 (Etats-Unis d'Amérique)
		: 1334 à 1337 (Pays-Bas)
		: 1340 (France, F/OPTA, Maroc)
		: 1341 (Inde)
		: 1342 (U.R.S.S.)

5. Divers

Le Président :

A. HEILMAN

GENEVE, 1959

GROUPE DE TRAVAIL 7B 2

CONVOCAATION

Le Groupe de travail 7B 2, chargé de l'examen de la proposition N° 3003 concernant un appendice 9bis se réunira le Mardi 1er septembre à 10 heures dans la Salle K (Bâtiment électoral).

Pays représentés : Argentine, Etats-Unis, France, Israël, Pays-Bas et Royaume-Uni.

Organisations internationales : Comité International Radio Maritime, International Chamber of shipping .

Le Président :

J. Fontaine

GENEVE, 1959

GROUPE DE TRAVAIL 7C1

CONVOCAATION

Le Groupe de travail 7C1, chargé de l'examen des propositions relatives aux numéros 232 et 240 du RR, se réunira le

Mardi 1er septembre à 15 heures, salle K (Bâtiment Electoral).

Les délégations ci-dessous doivent être représentées :

Chine
Etats-Unis d'Amérique
France
Inde
Indonésie
Japon
Maroc
Pays-Bas
République Fédérale d'Allemagne
Royaume-Uni
Suède
Union des Républiques Socialistes Soviétiques.

Numéros des propositions du Livre jaune :

Pour 232 : 1005
3642
1006
1007
1008
1009
1012 - 1945

Pour 240 : 1023
1024
1025 (sauf 2°)
1026
1027
1028
1029
3648
1030
1031
1032
1039
1040

Le Président du Groupe de travail 7C1
J. BES

CONFERENCE ADMINISTRATIVE
DES RADIOCOMMUNICATIONS

GENEVE, 1959

Document N° DT 42-F
28 août 1959

COMMISSIONS 4, 5, 6 et 7

Conformément à la demande qui a été formulée au cours des réunions de la Commission 5, le Comité international d'enregistrement des fréquences a établi l'index ci-joint des matières contenues dans son Rapport (Document N° 20).

Annexe : 1

A N N E X E

INDEX DES CONSIDERATIONS ET DES SUGGESTIONS CONTENUES DANS LE RAPPORT
DU COMITE INTERNATIONAL D'ENREGISTREMENT DES FREQUENCES (I.F.R.B.)
A LA CONFERENCE ADMINISTRATIVE DES RADIOCOMMUNICATIONS

(Document N° 20)

Article numéro du Règlement ou référence	Référence au Rapport de l'I.F.R.B. Section et page - paragraphe	Résumé de la suggestion
1.	2.	3.
<p align="center"><u>1. PROCEDURE DE NOTIFICATION ET D'ENREGISTREMENT DES ASSIGNATIONS DE FREQUENCE ET TENUE A JOUR DU FICHER</u></p>		
(Article 11 du Règlement)		
310, 311	III.11 - 3.7.2.1	Signification des dates inscrites dans la colonne 2a
338, 346	III.11 & 12 - 3.7.2.2 à 3.7.2.6 VII.18 - 7.9.6	Suggestion tendant à l'inscription d'une date supplémentaire pour indiquer la date à partir de laquelle l'assignation bénéficie du droit à la protection internationale contre les brouillages nuisibles lorsqu'elle est utilisée conformément à des caractéristiques inscrites après la date figurant dans la colonne 2a ou 2b
311 (voir aussi l'article 5)	III.20 - 3.7.12	Signification des dispositions établissant une "priorité" dans les bandes partagées
314	III.13 - 3.7.3.1	Notification d'une modification à une assignation figurant au Fichier
318, 319 et 320, 320.1	III.13 - 3.7.3.2 3.7.3.3	Nécessité d'une fiche de notification complète avant que l'examen puisse avoir lieu; suggestion tendant à biffer le numéro 319
318	III.13 - 3.7.3.4	Transfert dans un appendice de l'énumération des données techniques fondamentales requises
321, 322	III.14 - 3.7.4	Accusé de récept. n des notifications

1.	2.	3.
323 à 325	III.14 - 3.7.5	Procédure pour les objections et observations
328, 335	III.15 - 3.7.6.2	Notifications non satisfaisantes relativement au numéro 328
332	III.17 - 3.7.7	Communication à l'I.F.R.B. de tous les arrangements bilatéraux et multilatéraux
336 à 338	III.17 - 3.7.8.2	Notifications présentées à nouveau avec des modifications dont l'effet est de nature à diminuer la probabilité de brouillages nuisibles
336 à 338 (suite)	III.17 - 3.7.8.2 & 18	Notifications présentées à nouveau avec des modifications qui ne diminuent pas suffisamment la probabilité de brouillages nuisibles
	III.18 - 3.7.8.4	Notifications présentées à nouveau avec des modifications qui augmentent la probabilité de brouillages nuisibles
340 à 345		
- 340	III.18 - 3.7.9.1	Réexamen d'une conclusion par le Comité de sa propre initiative
- 341	- 3.7.9.2	Procédure pour les objections et observations en cas de réexamen de conclusions
342		
- 345	III.22 - 3.8.8	Assignations portant une date dans la colonne 2b (RR 338)
346	III.18 - 3.7.10 & .19	Comparaison de la probabilité de brouillages nuisibles avant et après une modification
352 à 359	III.19 & 20 - 3.7.11	Application de la procédure pour les études et recommandations
-	III.22 - 3.8.10	Envoi périodique à chaque administration de relevés des assignations inscrites dans le Fichier à son nom
	VII.14 - 7.6.2	
	VII.16 - 7.7.1	
	VII.18 - 7.9.2a)	
-	VI.7 - 6.1.7.4	Procédure de notification et enregistrement dans les bandes exclusives du service de radiodiffusion à hautes fréquences

1.	2.	3.
-	VII.10 - 7.5.7.3 VII.18 - 7.9.5 VII.27 - Annexe 2	Suggestions concernant la procédure de notification et enregistrement pour le service fixe-
-	VII.14 - 7.6.3 VII.16 - 7.7.2 VII.18 - 7.9.2b) VII.37 - Annexe 4	Suggestion d'une méthode permettant de faire une distinction entre les assignations selon la régularité de leur utilisation
-	VII.14 & .15 - 7.6.4 VII.16 - 7.7.1 VII.31 - Annexe 3	Réexamen par le Comité des assignations inscrites au Fichier aux termes du numéro 245 de l'Accord (Assignation "Z")
-	VII.18 - 7.9.4	Assignations inscrites au Fichier à la suite de conclusions favorables avec réserve ou aux termes du numéro 245 de l'Accord
-	VIII.6 - 8.6.2 VIII.8 - 8.7.3.1	Examen technique des notifications d'assignation de fréquences au-dessus de 27,5 Mc/s, jusqu'à une limite à fixer
-	VIII.9 - 8.7.3.2	Procédure pour le traitement des notifications d'assignation de fréquences supérieures à cette limite
-	VII.8 - 7.4.2.2 VII.18 - 7.9.7 VII.21 - Annexe 1	Aide apportée par l'I.F.R.B. aux administrations pour l'assignation de fréquences à leurs stations. (N° 110 de l'Accord de la C.A.E.R.)
<p><u>2. AUTRES DISPOSITIONS DU REGLEMENT</u></p> <p><u>Article 5</u></p> <p>Dispositions établissant une "priorité" (Voir aussi le numéro 311)</p>		<p>III.20 - 3.7.12</p> <p>Signification des dispositions établissant une "priorité" dans les bandes partagées</p>

1.	2.	3.
N° 130 (et Article 8, N° 241 - également Accord de la C.A.E.R., N°s 34, 35, 36 et 37)	III.16 - 3.7.6.5. 3.7.6.6	Fréquence générale d'appel 333 kc/s pour les stations d'aéronef dans les Régions 1 et 3, fréquences supplémentaires 348 kc/s et 399 kc/s et bandes utilisées par les stations aéronautiques qui assurent la veille sur ces fréquences
Bandes au-dessous de 3 900 kc/s dans la Région 1, de 4 000 kc/s dans la Région 2 et de 3 950 kc/s dans la Région 3	III.21 - 3.8.3 III.21 - 3.8.4 3.8.5 III.22 - 3.8.6 3.8.6.1 & 3.8.6.2	Fréquences de travail communes dans le monde entier pour le service mobile maritime radiotéléphonique entre 2 000 kc/s et 2 850 kc/s : (Résolution N° 5 de la C.A.E.R. et Recommandations N°s 2, 3 & 4 de la Conférence radiotéléphonique de la Mer Baltique et de la Mer du Nord, Göteborg 1955) Révision du tableau de répartition des bandes de fréquences Mise en vigueur des parties du Tableau qui ne sont pas encore en vigueur dans cette partie du spectre
Service mobile aéronautique entre 2 850 kc/s et 27 500 kc/s	IV.8 - 4.6.1 IV.9 - 4.6.4.1	Révision du Tableau Mise en vigueur du Tableau
Service mobile maritime entre 4 000 kc/s et 27 500 kc/s	V.9 - 5.6.1 5.6.2 V.10 - 5.6.4.2.1	Révision du Tableau Mise en vigueur du Tableau
Service de radiodiffusion à hautes fréquences entre 3 950 kc/s (4 000 kc/s dans la Région 2) et 27 500 kc/s	VI.7 - 6.1.7.1 - 6.1.7.2	Révision du Tableau Mise en vigueur du Tableau

1.	2.	3.
Services fixe, mobile terrestre, de radiodiffusion tropicale et de fréquences étalon entre 3 950 kc/s (4 000 kc/s dans la Région 2) et 27 500 kc/s	VII.17 - 7.9.1	Révision du Tableau
	VII.18 - 7.9.3	Entrée en vigueur du Tableau
Bandes de fréquences au-dessus de 27 500 kc/s	VIII.8 - 8.7.1	Révision et extension éventuelle du Tableau
	VIII.9 - 8.7.6.	Attribution de bandes pour les communications de l'espace
	VIII.8 - 8.7.2.	Mise en vigueur du Tableau révisé
<u>Article 8</u>		
N° 241	III.16 - 3.7.6.5 - 3.7.6.6	Fréquence générale d'appel 333 kc/s pour les stations d'aéronef dans les Régions 1 & 3
<u>Article 9</u>		
N°s 264 à 267	V.9 - 5.6.2	Sous-répartition des bandes attribuées en exclusivité au service mobile maritime entre 4 000 kc/s et 23 000 kc/s
<u>Article 18</u>		
	X.11 & 12 - 10.16	Contrôle international des émissions - Efficacité du système actuel
	X. 13 - 10.18 a)	Amélioration du champ d'action du système de contrôle international des émissions
	- 10.18 b)	Identification des stations
<u>Article 20</u>	VIII.9 - 8.7.4	Division géographique du Volume III du Répertoire des fréquences radioélectriques
<u>Appendice 10</u>	V.9 - 5.6.2 5.6.3	Réexamen de la méthode d'assignation des fréquences aux stations de navire

1.	2.	3.
<p><u>Appendice 12</u> (modifié selon l'Annexe 7 aux Actes finals de la C.A.E.R.)</p>		
<p align="center">3. <u>NOUVELLE LISTE INTERNATIONALE DES FREQUENCES</u></p>		
<p>Bandes au-dessous de 3 950 kc/s dans la Région 1, 4 000 kc/s dans la Région 2 et 3 950 kc/s dans la Région 3</p>		
(Bandes en vigueur)	<p>III.9 - 3.7.1 & III.21 - 3.8.1</p>	<p>Assignment dont la mise en service n'a pas encore été notifiée</p>
	<p>III.21 - 3.8.2</p>	<p>Romanement éventuel des assignments</p>
	<p>- 3.8.4 & 3.8.5</p>	<p>Réexamen des assignments à la suite des modifications éventuellement apportées au Tableau de répartition des bandes de fréquences</p>
(Bandes non encore en vigueur)	<p>III.22 - 3.8.6 3.8.6.1 3.8.6.2 & 3.8.9</p>	<p>Mise en vigueur des autres parties de la Liste</p>
Service mobile aéronautique entre 2 850 kc/s et 27 500 kc/s	<p>IV.9 - 4.6.2 4.6.3</p>	<p>Réexamen des plans d'allotissement de fréquences adoptés par la C.A.E.R.</p>
	<p>- 4.6.4.2</p>	<p>Incorporation éventuelle au nouveau Règlement, sous forme d'appendices, des plans d'allotissement</p>
	<p>- 4.6.4.3</p>	<p>Traitement des assignments qui ne sont pas conformes aux plans d'allotissement</p>
	<p>- 4.6.5</p>	<p>Dates inscrites dans les colonnes 2a, 2b et 2c, et réexamen des observations inscrites dans la colonne 13 du Fichier</p>

1.	2.	3.
Service mobile maritime 4 000 kc/s et 27 500 kc/s	V.9 - 5.6.4	Réexamen de la liste et du
	V.9 & 10 - 5.6.4.1	Plan adoptés par la C.A.E.R.
	V.10 - 5.6.4.2.2	Traitement des allotissements et des assignations dont la mise en service n'a pas encore été notifiée
	- 5.6.4.2.3	Traitement des modifications aux assignations figurant dans la Liste et le Plan adoptés
	- 5.6.4.2.4	Traitement des assignations supplémentaires
	- 5.6.5	Dates inscrites dans les colonnes 2a, 2b, et 2c et réexamen des observations inscrites dans la colonne 13 du Fichier
Service de radiodiffusion à hautes fréquences entre 3 950 kc/s (4 000 kc/s dans la Région 2) et 27 500 kc/s	VI.7 - 6.1.7,3)	Utilisation dans l'avenir des bandes exclusives; projets de plans établis par l'I.F.R.B.
	VI.16 - 6.2.6)	
Services fixe, mobile terrestre, de radiodif- fusion tropicale et de fréquences étalon entre 3 950 kc/s, 4 000 kc/s dans la Région 2) et 27 500 kc/s	VII.17 - 7.8	Etablissement d'un projet de nouvelle Liste internationale des fréquences selon les dispositions de l'article 10 de l'Accord de la C.A.E.R.
Bandes de fréquence au-dessus de 27 500 kc/s	VIII.8 - 8.7.3	Dates dans la colonne 2
	VIII.9 - 8.7.6	Dispositions reprises pour les communications de l'espace. Tableaux d'allotissement de fréquences et plans d'assi- gnation de fréquences aux stations

1.	2.	3.
<p><u>Accord de La Haye (1957) relatif au service radio-téléphonique maritime international sur ondes métriques</u></p> <p><u>Normes techniques de l'I.F.R.B.</u></p>	<p>4. <u>DIVERS</u></p> <p>VIII.9 - 8.7.5</p> <p>IX.11 - 9.10.1</p>	<p>Extension éventuelle au monde entier et inclusion dans le Règlement</p> <p>Mesures à prendre pour que les données nécessaires au perfectionnement des normes soient fournies rapidement à l'I.F.R.B.</p>

CONFERENCE ADMINISTRATIVE
DES RADIOCOMMUNICATIONS
GENEVE, 1959

Document N° DT 43-F
CORRIGENDUM N° 2
9 septembre 1959

COMMISSION 5

C O R R I G E N D U M

La page ci-jointe est destinée à remplacer la page 4 du Tableau
publié dans le document N° 43-F.

Annexe : 1

<p>2850-3155 3400-3500 3900-3950 (reg.1) 4650-4750 5450-5480 (reg.2) 5480-5730 6525-6765 8815-9040 10005-10100 11175-11400 13200-13360 15010-15100 17900-18030</p>	<p>Mobile aéronautique (R et OR)</p>	<p>Plan d'allotissement des fréquences pour le service mobile aéronautique R dans les bandes exclusives entre 2850 kc/s et 27500 kc/s (Annexe 8 aux Actes finals C.A.E.R.)</p> <p>Plan d'allotissement des fréquences pour le service mobile aéronautique OR dans les bandes comprises entre 2850 kc/s et 27500 kc/s (Annexe 9 aux Actes finals C.A.E.R.)</p>	<p>Article 15 Accord C.A.E.R. (dates comprises entre 1er novembre 1953 et 1er janvier 1956)</p>	<p>Section III article 33 Accord C.A.E.R.</p>	<p>Section IV</p>
<p>4063-4438 6200-6525 8195-8815 12330-13200 16460-17360 22000-22720</p>	<p>Mobile maritime</p>	<p>Fréquences à assigner aux stations radiotélégraphiques de navire (Appendice 10 au Règlement)</p> <p>Fréquences à assigner aux stations radiotéléphoniques de navire (Appendice 12 au Règlement et Annexe 7 aux Actes finals C.A.E.R.)</p> <p>Plan pour le service mobile maritime radiotéléphonique (Annexe 5 aux Actes finals C.A.E.R.)</p> <p>Nouvelle Liste internationale des fréquences pour les stations côtières radiotélégraphiques (Annexe 6 aux Actes finals C.A.E.R.)</p>	<p>Article 14 Accord C.A.E.R. (dates comprises entre 1er septembre 1953 et 1er janvier 1957)</p>	<p>Section III article 33 Accord C.A.E.R.</p>	<p>Section V</p>
<p>5950-6200 7100-7300 (Rég.1 et 3) 9500-9775 11700-11975 15100-15450 17700-17900 21450-21750 25600-26100</p>	<p>Radiodiffusion à hautes fréquences</p>	<p>Pas de nouvelle Liste. Projets de plans (article 11 Accord C.A.E.R.)</p>	<p>Programme de dégagement mis en application le 1er mars 1956</p>	<p>Section III article 33 Accord C.A.E.R.</p>	<p>Section VI</p>

CORRIGENDUM N° 1
Document N° DT 43-F
31 août 1959

COMMISSION 5

CORRIGENDUM

La page ci-jointe est destinée à
remplacer la première page du tableau
publié dans le Document N° 43-F.

Annexe : 1

Bande de fréquences kc/s	Répartition entre les services	Nouvelle Liste internationale des fréquences	Mise en vigueur de la nouvelle Liste	Procédure de notification et enregistrement des assignations de fréquences	Section pertinente du Rapport de l'I.F.R.B.
14-150	Mondial - Divers	Nouvelle Liste internationale des fréquences pour la bande 14-150 kc/s (Annexe 1 aux Actes finals C.A.E.R.)	15 août 1952 et 15 août 1953	Article 11 du Règlement	Section III
150-2850*	Région 1 - Divers	Nouvelle Liste internationale des fréquences pour la Région 1 dans les bandes 150-255 kc/s (zone africaine), 255-415 kc/s, 415-1605 kc/s (zone africaine), 1605-2850 kc/s, 3155-3400 kc/s et 3500-3900 kc/s (Annexe 2 aux Actes finals C.A.E.R.)	Entre 1er mai 1952 et 1er novembre 1953	Article 11 du Règlement	Section III
150-2000	Région 2 - Divers	Nouvelle Liste internationale des fréquences pour la Région 2. Section I - Bandes 150-535 kc/s, 1605-2850 kc/s, 3155-3400 kc/s et 3500-4000 kc/s. Section II - Bande 535-1605 kc/s (Annexe 3 aux Actes finals C.A.E.R.)**	Entre 1er janvier 1952 et 1er décembre 1952	Article 11 du Règlement	Section III
150-2850	Région 3 - Divers	Nouvelle Liste internationale des fréquences pour la Région 3 dans les bandes 150-2850 kc/s, 3155-3400 kc/s et 3500-3950 kc/s (Annexe 4 aux Actes finals C.A.E.R.)	Entre 4 janvier 1953 et 30 avril 1953	Article 11 du Règlement	Section III

* Certaines assignations ont été mises en vigueur dans cette bande le 15 mars 1950 (voir le numéro 178.1 de l'Accord)

** Dans la bande 535-1605 kc/s, à titre d'information seulement (voir le numéro 58 de l'Accord)

CONFERENCE ADMINISTRATIVE
DES RADIOCOMMUNICATIONS

GENEVE, 1959

Document N° DT 43-F
28 août 1959

COMMISSION 5

Conformément à la demande qui a été formulée au cours des réunions de la Commission 5, le Comité international d'enregistrement des fréquences a établi le tableau ci-joint.

Annexe: 1

Bande de fréquences kc/s	Répartition entre les services	Nouvelle Liste internationale des fréquences	Mise en vigueur de la nouvelle Liste	Procédure de notification et enregistrement des assignations de fréquences	Section pertinente du Rapport de l'I.F.R.B.
14-150	Mondial - Divers	Nouvelle Liste internationale des fréquences pour la bande 14-150 kc/s (Annexe 1 aux Actes finals C.A.E.R.)	15 août 1952 et 15 août 1953	Article 11 du Règlement	Section III
150-2850*	Région 1 - Divers	Nouvelle Liste internationale des fréquences pour la Région 1 dans les bandes 150-255 kc/s (zone africaine), 255-415 kc/s, 415-1605 kc/s (zone africaine), 1605-2850 kc/s, 3155-3400 kc/s et 3500-3900 kc/s (Annexe 2 aux Actes finals C.A.E.R.)	Entre 1er mai 1952 et 1er novembre 1953	Article 11 du Règlement	Section III
150-2000	Région 2 - Divers	Nouvelle Liste internationale des fréquences pour la Région 1 dans les bandes 150-255 kc/s (zone africaine), 255-415 kc/s, 415-1605 kc/s (zone africaine), 1605-2850 kc/s, 3155-3400 kc/s et 3500-3900 kc/s (Annexe 2 aux Actes finals C.A.E.R.)**	Entre 1er janvier 1952 et 1er décembre 1952	Article 11 du Règlement	Section III
150-2850	Région 3 - Divers	Nouvelle Liste internationale des fréquences pour la Région 2. Section I - Bandes 150-535 kc/s, 1605-2850 kc/s, 3155-3400 kc/s et 3500-4000 kc/s. Section II - Bande 535-1605 kc/s (Annexe 3 Actes finals C.A.E.R.)	Entre 4 janvier 1953 et 30 avril 1953	Article 11 du Règlement	Section III

* Certaines assignations ont été mises en vigueur dans cette bande le 15 mars 1950 (voir le numéro 178.1 de l'Accord)

** Dans la bande 535-1605 kc/s, à titre d'information seulement (voir le numéro 58 de l'Accord)

Bande de fréquences kc/s	Répartition entre les services	Nouvelle Liste internationale des fréquences	Mise en application de la nouvelle Liste	Procédure de notification et inscription des assignations de fréquence	Section pertinente du Rapport de l'I.F.R.B.
3155-3400 3500-3900	Région 1 - Divers	Nouvelle Liste internationale des fréquences pour la Région 1 dans les bandes 150-255 kc/s (zone africaine), 255-415 kc/s, 415-1605 kc/s (zone africaine), 1605-2850 kc/s, 3155-3400 kc/s et 3500-3900 kc/s (Annexe 2 aux Actes finals C.A.E.R.)	A déterminer par une Conférence	Section II article 33 Accord C.A.E.R.	Section III
2000-2850 3155-3400 3500-4000	Région 2 - Divers	Nouvelle Liste internationale des fréquences pour la Région 2. Section I - Bandes 150-535 kc/s, 1605-2850 kc/s, 3155-3400 kc/s et 3500-4000 kc/s. Section II - Bande 535-1605 kc/s (Annexe 3 aux Actes finals C.A.E.R.)	2000-2850 Région 2: arrangement particulier. Autres bandes : à déterminer par une Conférence	Section II article 33 Accord C.A.E.R.	Section III
3155-3400 3500-3950	Région 3 - Divers	Nouvelle Liste internationale des fréquences pour la Région 3 dans les bandes 150-2850 kc/s, 3155-3400 kc/s et 3500-3950 kc/s (Annexe 4 aux Actes finals C.A.E.R.)	A déterminer par une Conférence	Section II article 33 Accord C.A.E.R.	Section III

<p>2850-3155 3400-3500 3900-3950 (Rég.1) 4650-4750 5450-5480 (Rég.2) 5680-5730 5480-6765 6525-9040 8815-11275 10005-13260 11275-15100 13260-18030 17900-17970</p>	<p>Mobile aéronautique (R et OR)</p>	<p>Plan d'allotissement des fréquences pour le service mobile aéronautique R dans les bandes exclusives entre 2850 kc/s et 27500 kc/s (Annexe 8 aux Actes finals C.A.E.R.)</p> <p>Plan d'allotissement des fréquences pour le service mobile aéronautique OR dans les bandes comprises entre 2850 kc/s et 27500 kc/s (Annexe 9 aux Actes finals C.A.E.R.)</p>	<p>Article 15 Accord C.A.E.R. (dates comprises entre 1er novembre 1953 et 1er janvier 1956)</p>	<p>Section III article 33 Accord C.A.E.R.</p>	<p>Section IV</p>
<p>4063-4438 6200-6525 8195-8815 12330-13200 16460-17360 22000-22720</p>	<p>Mobile maritime</p>	<p>Fréquences à assigner aux stations radiotélégraphiques de navire (Appendice 10 au Règlement)</p> <p>Fréquences à assigner aux stations radiotéléphoniques de navire (Appendice 12 au Règlement et Annexe 7 aux Actes finals C.A.E.R.)</p> <p>Plan pour le service mobile maritime radiotéléphonique (Annexe 5 aux Actes finals C.A.E.R.)</p> <p>Nouvelle Liste internationale des fréquences pour les stations côtières radiotélégraphiques (Annexe 6 aux Actes finals C.A.E.R.)</p>	<p>Article 14 Accord C.A.E.R. (dates comprises entre 1er septembre 1953 et 1er janvier 1957)</p>	<p>Section III article 33 Accord C.A.E.R.</p>	<p>Section V</p>
<p>5950-6200 7100-7300 (Rég.1 et 3) 9500-9775 11700-11975 15100-15450 17700-17900 21450-21750 25600-26100</p>	<p>Radiodiffusion à hautes fréquences</p>	<p>Pas de nouvelle Liste. Projets de plans (article 11 Accord C.A.E.R.)</p>	<p>Programme de dégagement mis en application le 1er mars 1956</p>	<p>Section III article 33 Accord . . . C.A.E.R.</p>	<p>Section VI</p>

3950 (4000 Rég. 2) -27500	Fixe Mobile ter- restre Radiodiffu- sion tro- picale Fréquences étalon	Pas de nouvelle Liste (article 10 Accord C.A.E.R.)	Bandes du servi- ce de fréquences étalon dégagées et mises en ser- vice le 1er no- vembre 1956	Section III article 33 Accord C.A.E.R.	Section VII
Au-dessus de 27500	Divers	Pas de nouvelle Liste (Liste provisoire des fréquences supérieures à 27500 kc/s)	Tableau en vi- gueur depuis le 1er janvier 1949	Section IV Article 33 Accord C.A.E.R.	Section VIII

GENEVE, 1959

COMMISSION 4

ORDRE DU JOUR

Septième séance - Commission 4 (Répartition des bandes de fréquences)

Lundi 31 août 1959 à 15 heures - Salle A

1. Examen du Compte rendu de la deuxième séance de la Commission 4 (Document N° 89)
2. Propositions de la Suède N°s 27, 28 et 29 relatives à l'échange des bandes 415 - 525 kc/s et 1495 - 1605 kc/s (page 37 du livre des propositions)
3. Suite de l'étude des propositions relatives à la modification du Tableau de répartition des bandes de fréquences. (Annexes aux Documents N°s DT 16 et DT 29).
4. Divers.

Le Président
Gunnar Pedersen

GENEVE, 1959

SOUS-COMMISSIONS 6A
et 6B

TABLEAU SYNOPTIQUE DES PROPOSITIONS CONCERNANT LES CHAPITRES I ET II
DU REGLEMENT DES RADIOCOMMUNICATIONS ET SOUTISES A LA CONFERENCE
ADMINISTRATIVE DES RADIOCOMMUNICATIONS.

(Genève, 1959)

Première partie : Propositions relatives aux définitions de termes existants.

Introduction

Pour faciliter l'étude des propositions des administrations concernant les définitions, l'I.F.R.B. a dressé à son usage interne le tableau ci-joint qui pourrait être de quelque utilité pour la Commission 6 et ses Groupes de travail.

Dans la première partie du tableau, en regard de chaque définition des Chapitres I et II du Règlement des radiocommunications, une brève référence indique les propositions pertinentes. Ces références sont réparties en colonnes selon le caractère des propositions (modifications de rédaction, additions, suppressions, etc.)

Pour plus de concision, les **textes** des diverses propositions n'ont pas été reproduits intégralement, mais dans la plupart des cas quelques mots permettent de rappeler au lecteur l'objet principal de la proposition.

Note 1 : Les abréviations utilisées dans ce tableau pour désigner les pays sont celles qui figurent au Tableau N° 1 de la préface au Répertoire des fréquences. Trois abréviations supplémentaires figurent dans le présent tableau :

BWA pour "Afrique occidentale britannique",

FOM pour "Office des postes et télécommunications de la France d'Outre-mer", et

UIT pour "Union internationale des télécommunications, Secrétariat général".

Note 2 : Le "Répertoire des définitions" auquel on se réfère, par exemple, dans une proposition figurant au haut de la page 2 est le "Répertoire des définitions des termes essentiels utilisés dans le domaine des télécommunications".

Annexe : 1

A N N E X E

Document N° DT 45-F

Page 2

N°	Définition actuelle	Rédaction améliorée	Addition	Modification	Suppression partielle	Suppression totale	Remplacé par :	Divers
1	Préambule		32 I 4726 PAK renvoie au "Répertoire des définitions"					
2	Télécommuni- cation	33 F, FOM	33 F, FOM à l'exclusion des feux de signalis. ou de position				34 IND Terme 01.01 du Répertoire des définitions	
3	Réseau géné- ral des voies de télécommun.	282 F, FOM, MRF (Sec- tion VI)						35 F, FOM, MRF renvoyé à la Section VI: 282
4	Radiocommuni- cation	37 F, FOM 5178 BWA	36 DNK, FNL, ISL, NOR, S ondes hertz. <u>radioélect.</u> 38 G, 5178 BWA se propageant librement	5178 BWA on- des radioé- lectriques			39 URS Radioélectri- cité (nouvel- le rédaction du N° 6)	
5	Ondes hert- ziennes	42 URS	40 F, FOM dans <u>l'espace</u> 43 DNK, FNL, ISL, NOR, S dans l'espace sans guide ar- <u>tificiel</u>	40 F, FOM, 4727 PAK rem- placer 10 ks/s par <u>8 kc/s</u> 5179 BWA ondes radio- électriques	5236 ARG supprimer la limite infé- rieure de 10 kc/s		41 SUI Terme 01.18 du Répertoire des Définitions : sans être gui- dées, dans l'espace libre	

No	Définition actuelle	Rédaction améliorée	Addition	Modification	Suppression partielle	Suppression totale	Remplacé par :	Divers
5 sui- te			4727 PAK 5236 ARG sans guide dans l'espace libre					
6	Radioélectri- cité	45 F, FOM	44 DNK, FNL ISL, NOR, S ondes hertz. <u>radioélect.</u> - 46 G se propag. <u>librement</u> - - 5237 ARG technique ...				47 URS Radiocommu- nication (nouvelle ré- daction du N° 4)	
7	Télégraphie	5239 ARG	5239 ARG imprimés, ima- ges fixes, reproduction				3205 USA, 48 IND, 5082 D, 49 SUI Terme 01.03 du Répertoire des définitions	
8	Téléphonie	51 F, FOM 5240 ARG						
9	Télévision	52 F, FOM 5241 ARG	5241 ARG sans enregistr. sous une forme perm.					
10	Fac-similé		53 F, FOM, télé- graphie fac- similé... sans ou avec demi- <u>teintes</u> - - - 5242 ARG ... télégraphie .. écrits & imp.				3206 USA 5083 D Terme 01.07 du Répertoire des définitions id. titre : télé- graphie fac- similé	

N°	Définition actuelle	Rédaction améliorée	Addition	Modification	Suppression partielle	Suppression totale	Remplacé par :	Divers
11	Radiorepérage	61 F, FOM	60 DNK, FNL, ISL, NOR, S ondes hertz. <u>radioélect.</u> 5243 ARG distance, vitesse identification	5243 ARG, ne concerne pas le texte français	5243 ARG biffer: propagation rectil., vitesse constante		62 URS nouveau texte: détection ...	59 AUS faire réviser par un comité d'experts
12	Radionavigation	63 F, FOM 5244 ARG		5244 ARG ne concerne pas le texte français	3207 G, USA biffer : uniquement		64 URS nouveau texte: orientation	"
13	Détection électromagnétique	3209 USA ----- 65 F, FOM	66 G <u>les identifier</u> 5246 ARG positions relatives	5246 ARG <u>radiodétection</u> 3209 USA, 65 F, FOM	5246 ARG biffer précisions restrictives	67 URS		"
14	Détection électromagnétique primaire	69, FOM				70 URS, USA 5247 ARG		"
15	Détection électromagnétique secondaire	71 F, FOM		72 G l'objet détecté		73 URS, USA 5248 ARG		"

N°	Définition actuelle	Rédaction améliorée	Addition	Modification	Suppression partielle	Suppression totale	Remplacée par :	Divers
16	Radiogoniométrie		74 F, FOM ou d'un objet	5249 ARG ne concerne pas le texte français	75 G 5249 ARG biffer : uniquement		3210 USA nouveau texte : réception ... direction... ----- 76 URS nouveau texte : récept... direc- tion... ou de la position	59 AUS faire réviser par un Comité d'experts
17	Télégramme		5250 ARG imprimé en image fixe, réseau général des voies de télécommunica- tion.			3211 USA (se trouve dans la Convention)	85 IND terme 01.04 du Réper- toire des défi- nitions, amendé ----- 86 SUI terme 01.04 du Répertoire des définitions	84 F, FOM, - MRF texte non modifié transféré dans la Section VI, 288
18	Radiotélégramme							89 F, FOM, MRF Texte non mo- difié transfé- ré dans la Section VI, 289.

N°	Définition actuelle	Rédaction améliorée	Addition	Modification	Suppression partielle	Suppression totale	Remplacée par :	Divers
19	Service fixe	97 F, FOM						
20	Service fixe aéronautique	97 F, FOM	98 URS service de radiocommunication					
21	Service de radiodiffusion a)	99 F, FOM						
22	b)	100 F, FOM			101 IND, biffer fac-similé			
23	Service mobile	104 F, FOM						
24	Service mobile maritime	104 F, FOM						
25	Service mobile aéronautique	104 F, FOM						
25. 1	(Note)	3217 USA				106 G 5251 ARG		
26	Service mobile terrestre	104 F, FOM						
27	Service de radiorepérage	107 F, FOM	5252 ARG relevé géodésique...	5252 ARG radio-localisation		3218 USA		
28	Service de radionavigation	108 F, FOM 109 URS			5253 ARG biffer : de radiorepérage			
29	Service de radionavigation maritime	110 F, FOM						
30	Service de radionavigation aéronautique	111 F, FOM						

No	Définition actuelle	Rédaction améliorée	Addition	Modification	Suppression partielle	Suppression totale	Remplacée par	Divers
31	Service d'amateur	112 F, FOM		5254 ARG activité ...				
32	Service des auxil. de la météorologie	113 F, FOM						
33	Service des fréquences étalon	113 F, FOM						
34	Service spécial	3222 USA ----- 117 F, FOM	5256 ARG de radiocommun.					
35	Station a)		120 F, FOM à l'une des extrémités					
36	b)	121 F, FOM						
37	Station fixe	122 F, FOM						
38	Station fixe aéronautique	122 F, FOM						
39	Station de radiodiffusion	122 F, FOM						
40	Station terrestre	122 F, FOM						
41	Station côtière	122 F, FOM						
42	Station aéronautique	122 F, FOM						
43	Stat. de base	122 F, FOM						
44	Stat. mobile	122 F, FOM						
45	Stat. de navire	122 F, FOM						

No	Définition actuelle	Rédaction améliorée	Addition	Modification	Suppression partielle	Suppression totale	Remplacée par	Divers
46	Station d'aéronef				125 F, FOM 126 IND 127 G 128 URS biffer : soumise à la commande de l'homme			
47	Station mobile terrestre	129, F, FOM						
48	Station de radiorepérage	129 F, FOM				3225 USA		
49	Station de radionavigation	129 F, FOM				3226 USA		
50	Stat.terr. de radionavigation	129 F, FOM ----- 3227 USA						
51	Station mobile de radionavigation	129 F, FOM ----- 3228 USA						
52	Station radiogoniométrique			130 F, FOM un appareil de radiogoniométrie ----- 131 URS la direction		3232 USA 5260 ARG		
53	Station de radiophare		3233 USA ...terrestre ou mobile	132 F, FOM com- portant un radio- phare 5261 ARG position	133 D biffer : par rapport à ... (5261 ARG)			

N°	Définition actuelle	Rédaction améliorée	Addition	Modification	Suppression partielle	Suppression totale	Remplacé par	Divers
54	Station de fréquences étalon	135 F, FOM						
55	Station expérimentale	135 F, FOM 5262 ARG ne concerne pas le texte français	137 DNK, FNL, ISL, NOR, S <u>radioélectriques</u> 138 G se propageant librement					
56	Station d'amateur	135 F, FOM						
57	Fréquence assignée à une station	143 G	3235 USA 5264 ARG nouvelle Note ¹⁾	5180 BWA fréquence de base	153 F, FOM, MRF biffer la deuxième phrase (voir aussi 152) 5084 D (via)		3234 USA nouveau texte : fréquence assignée...	140 F, FOM MRF, transférer après le N° 58, devient 153
58	Largeur de bande occupée par une émission				146 J 148 G 149 URS biffer : toute fréquence discrète...		144 F, FOM, MRF texte de l'Avis N° 146 du C.C.I.R. puissances moyennes... 147 D texte de l'Avis N° 145 du C.C.I.R.	3238 USA conserver le texte sans changement, ne pas se conformer au C.C.I.R. (Varsovie, 1956)

N°	Définition actuelle	Rédaction améliorée	Addition	Modification	Suppression partielle	Suppression totale	Remplacée par	Divers
59	Tolérance de fréquence		5269 ARG 168 F, FOM MRF 3240 USA 5090 D centre de la bande ----- 172 URSun multiple d'une puissance négative de 10..	170 J en millioniè- mes	170 J biffer : la fré- quence de référé- nce peut dif- férenter... 172 URS ~id.			
59.1	(Note)					169 F, FOM MRF 171 J 173 URS 3241 USA 5091D		
60	Puissance d'un émetteur		174 G émetteur radio- électrique			3242 USA 5270 ARG		
61	Puissance de crête d'un émetteur radioélec- trique	177 F, FOM, MRF	178 G (ne concerne pas le texte français) ----- 5271 ARG voir annexe (C.C.I.R. Avis 228)	178 G (ne concerne pas le texte français)				
62	b)					179 G, USA G : inclus dans 175, après le N° 60) ----- 5272 ARG		

N°	Définition actuelle	Rédaction améliorée	Addition	Modification	Suppression partielle	Suppression totale	Remplacée par	Divers
63	Puissance moyenne d'un émetteur radioélectrique	180 F, FOM, MRF 182 G	182 G 5273 ARG insérer la note dans le texte	5181 BWA puissance quadratique moyenne				
63. 1	(Note)	181 F, FOM, MRF				183 G 5274 ARG (Voir N° 63)		
64	c)	184 U.I.T. (Voir l'Avis N° 73 du C.C.I.R.)	5092 D ren-voie à l'Avis N° 73 du C.C.I.R.			185 G, USA G : inclus dans 176, après le N° 60 5275 ARG		
65	Gain d'une antenne			195 F, FOM, MRF gain relatif, forces cymométriques 201 - 205 D antenne de référence				
65. 1	(Note)		197 G insérer trois nouvelles notes : 198 G antenne isotrope 199 G antenne de réception				196 F, FOM MRF remplacé par 189 : Note ajoutée à la définition de la force cymométrique	

N°	Définition actuelle	Rédaction améliorée	Addition	Modification	Suppression partielle	Suppression totale	Remplacée par	Divers
65.1 (suite)			200 G tout le gain, gain apparent, (propagation par diffusion)					
66	Coefficient de directivité d'une antenne			201-205 D antenne de référence 206 F, FOM gain absolu, forces cymo- motrices 3245 MRF ~ id.		207 G 3243 USA 5276 ARG		
66.1	(Note)			3246 MRF force cymo- motrice		207 G 3244 USA		
67	Diagramme de directivité d'une antenne a)			208 F, FOM, MRF coordonnées polaires ou cartésiennes, force cymo- motrice		3247 USA 5277 ARG	209 G Diagramme po- laire d'une antenne	
68	b)		210 D ajouter : c) diagramme de directivi- té verticale	208 F, FOM, MRF (Voir ci-des- sus)		3247 USA 5278 ARG	211 G Diagramme polaire	

N°	Définition actuelle	Rédaction améliorée	Addition	Modification	Suppression partielle	Suppression totale	Remplacée par	Divers
69	Brouillage nuisible		215 IND ou qui entraîne une diminution de qualité					213 F, FOM MRF transférée dans la Section VI, 291. Nouvelle rédaction
69.1	(Note)		216 IND nouvelle note 2 bis 217 D nouvelle note 2 ter			218 URS (Voir 115 URS)		214 F, FOM MRF transférée dans la Section VI, 292. Nouvelle rédaction.
...	Titre : Section V	224 F, FOM						
70	Système d'atterrissage aux instruments	254 F, FOM MRF						253 AUS faire reviser par un Comité d'experts
71	Radiobalise à impulsions	262 F, FOM				263 IND 264 URS 3251 USA 5280 ARG		"
72	Balise passive à code	265 F, FOM				266 URS, USA 5281 ARG		"
73	Radiosonde							"

N°	Définition actuelle	Rédaction améliorée	Signification du symbole	Divers
74	Désignation des émissions § 1	293 USA) nécessairement 295 J) occupée ----- 294 F, FOM, MRF la largeur de bande nécessaire		
75	Classes § 2	296 F, FOM, MRF titre ----- 297 F, FOM, MRF type de signal, nombre de voies ----- 298 G, 4611 TCH, onde porteuse principale		
76	Types de modulation § 3 (1)	299 F, FOM, MRF addition de symboles ----- 300 G, 4612 TCH, onde porteuse principale		
77	Types de transmission § 3 (2)	301 AUS, 4613 TCH manipulation d'une onde modulée : 2 ----- 303/304 F, FOM, MRF modification de rédaction ----- 307 G manipulation par tout ou rien : 2 308 G modulation directe de l'onde porteuse : 4 -----	6 : 5093 D transmissions complexes ----- 6 : 302 AUS) manipulation d'une fréquence de modulation audible superposée à vue porteuse ... non interrompue ----- 6 : 303 F, FOM, MRF signaux spéciaux de radiorepérage; radionavigation 305 F, FOM, (opposé à l'avis 152 du C.C.I.R.) ----- 6 : 306 IND télégraphie duplex à 4 fréquences adjacentes 308 G duplex à 4 fréquences ----- 7 : 303 F, FOM, MRF radiomesure 7 : 309 G fac-similé ... sous-porteuse 7 : 4613 TCH duplex à 4 fréquences 8 : 303 F, FOM, MRF radiocommande	

N°	Définition actuelle	Rédaction améliorée	Signification du symbole	Divers
77 suite			9 : 5093 D cas qui ne sont pas envisagés ci-dessus 9 : 310 G transmissions complexes et ... (par exemple: télémesures)	
78	Caractéristiques supplémentaires § 3 (3)	311-315 USA biffer : onde porteuse complète .. onde porteuse réduite ----- 316-318 F, FOM, MRF nouveau texte : nombre de voies ----- 320 G modifier : onde porteuse supprimée, réduite ou à niveau commandé ----- 322 URS rédaction ----- 5094 D nouvelle rédaction pour les symboles existants	c : 316 F, FOM, MRF trois voies d : 316 F, FOM, MRF quatre voies e) f): 316 F, FOM, MRF 5, 6, 7 ... voies g) ----- g : 319 IND 5094 D impulsion, code modulé ----- g : 321 G bande latérale unique, onde porteuse complète ----- h : 321 G bande latérale résiduelle ----- h : 5094 D multiplex "step-coded" ----- i, k, l, 0, 1, 2 : 5094 D nouveaux symboles ----- z : 316 F, FOM, MRF grand nombre de voies ----- z : 5094 D double bande latérale	
après le N° 78	nouveau : § 3 bis	323 IND nouveaux symboles T, U, V, A, B, C		Voir également après le numéro 84
79	§ 4 : Note	324 URS biffer		

N°	Définition actuelle	Rédaction améliorée	Signification du symbole	Divers
80	§ 5 : Tableau	325/326 USA biffer : onde porteuse complète ... onde porteuse réduite 331 URS biffer : complète		application des propositions du numéro 77 et du numéro 78 : 327/328 F, FOM, MRF 329 IND 330 G 332 IND 5095 D
81	Largeur de bande § 6	333 USA) 335 IND) ajouter : nécessairement 336 J) 337 G) ----- 334 F, FOM ajouter : de la bande nécessaire ou ... 3252 MRF ajouter : nécessaire lorsqu'il s'agit d'un projet d'émission		
Après le N° 81	Nouveau : § 6 bis § 6 ter	398/339 F, FOM ajouter les nouveaux paragraphes : nécessaire... occupée ...		
82	§ 7 Chiffres significatifs	340 USA biffer: ... inférieures à 10 kc/s biffer: ... après la virgule ----- 341 F, FOM, MRF biffer: ... inférieures à 10 kc/s lire:... trois chiffres significatifs ----- 342 IND) ne concerne que le texte 343 G) anglais.		

N°	Définition actuelle	Rédaction améliorée	Signification du symbole	Divers
83	§ 8 Largeurs de bande nécessaires	344 USA) 347 J) rédaction 348 G) 345 F, FOM, MRF mentionner : les avis du C.C.I.R. 346 IND ajouter: et pour les exemples...		
Après N° 83	nouveau § 8 bis	349 F, FOM nouveau paragraphe relatif aux largeurs de bande occupée		
84	Tableau § 9	350 USA 351 F, FOM, MRF) supprimer 352 IND) 353 G) 354 IRS Biffer : complète 5096 D modifier symboles et insérer de nouveaux exemples		
Après N° 84	Nouvelle Section II bis	355-360 F, FOM ajouter la nouvelle Section II bis : Désignation des voies, symboles T, U, V, A, B, C, ...		Voir également après le N° 78
85	Nomenclature des fréquences § 10	361 F, FOM, MRF) modifier le titre 362 IND) 363/364 F, FOM, MRF adopter le texte du C.C.I.R. sans les abréviations VLF et 365 IND) 369 G) id. 4614 TCH) 5097 D) 366 J texte du C.C.I.R. avec abréviations VLF etc.	367 J nouveau symbole IHF 368 HOL nouvelle unité : Gc/s 4614 TCH) nouvelle unité : 5097 D) GHz	

N°	Définition actuelle	Rédaction améliorée	Signification du symbole	Divers
85 suite		4614 TCH) 5097 D) kHz, MHz		
85.1	Note (ne concerne que le texte français)	364 bis F, FOM, MRF supprimer la note		

GENEVE, 1959

COMMISSION 5

ORDRE DU JOUR

Cinquième séance - Commission 5

(Procédure d'enregistrement des fréquences et problèmes
de la Liste internationale des fréquences)

Lundi 31 août 1959, 10.00 heures, Salle A

1. Discussion générale sur les questions relatives à la procédure de notification et de l'enregistrement des assignations de fréquence, ainsi que sur les questions relatives à la Liste internationale des fréquences, dans le but de servir comme directive générale au groupe de travail 5A (Procédure d'enregistrement des fréquences).
2. Questions diverses.

Le Président :

Dr Joachim

GENEVE, 1959

SOUS-COMMISSION 7D

ORDRE DU JOUR

Troisième séance-Sous-Commission 7D (Radiotélégrammes)

Mardi 1er septembre, Salle D, à 10 heures

1. Règlement additionnel, article 3, proposition 3068.
2. Règlement additionnel, article 4, examen des propositions de principe suivantes, avant que l'étude de détail de l'article 4 soit confiée au groupe de travail "Comptabilité" :
 - a) Faut-il rendre facultative la perception d'une taxe de bord pour les radiotélégrammes ? (prop. 3070)
 - b) Faut-il réduire les taxes ~~minimales~~ terrestres et de bord ? (prop. 3075)
 - c) Faut-il introduire le principe des minimums de mots taxables pour le parcours radiotélégraphique des radiotélégrammes ? (prop. 3071 - 3072 - 3073 - 3082)
 - d) Faut-il introduire les consultations radiomédicales ? (prop. 4607 - 5127 - 5163)
 - e) Faut-il introduire la nouvelle catégorie des Radiotélégrammes concernant les personnes protégées en temps de guerre par les Conventions de Genève de 1949 ? (prop. 3117 - 3117 bis)
 - f) Faut-il introduire des dispositions concernant les taxes des conversations radiotéléphoniques ? (prop. 3128 - 3129 - 3130 - 3131 et 5129)
3. Divers

Le Président de la Sous-Commission 7D

A. Caruso

ARTICLE 5 - TABLEAU DE REPARTITION DE FREQUENCES

Bande de fréquences : 3 500 - 4 000 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	<u>Concernant : Addition mobile aéronautique R et mobile maritime dans la bande 3 800 - 3 900 kc/s - Région 1</u>	
URS	937 (en partie)	(231)	3 800-3 900	a) Fixe b) Mobile
				(Pologne)
POL	<u>754</u>	(213)	3 800-3 900	a) Fixe b) Mobile

Concernant : Service d'amateur Région 1, Région
2, Région 3 et éventuellement
Mondiale

(Région 1)

URS	<u>937</u>	(231)	3 500-3 650	a) Amateur b) Fixe c) Mobile, sauf mobile aéronautique
			3 650-3 800	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique
			3 800-3 900	a) Fixe b) Mobile
			3 900-3 950	Mobile aéronautique

(3 500 - 4 000 kc/s à suivre)

Bande de fréquences : 3 500 - 4 000 kc/s (suite)

Pays Proposition (Page) Concernant : Service d'amateur Région 1, Région 2, Région 3 et éventuellement Mondiale (suite)

(Région 1)

URS	<u>938</u>	(232)	3 950-4 063	a) Fixe b) Radiodiffusion
-----	------------	-------	-------------	------------------------------

(Pologne)

POL	<u>752</u>	(213)	3 500-3 650	a) Amateur b) Fixe c) Mobile, sauf mobile aéronautique
POL	<u>753</u>	(213)	3 650-3 800	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique c) Amateur
POL	<u>754</u>	(213)	3 800-3 900	a) Fixe b) Mobile
POL	<u>755</u>	(213)	3 900-3 950	Mobile aéronautique
POL	<u>756</u>	(213)	3 950-4 063	a) Fixe b) Radiodiffusion

(Région 2)

ARG	<u>5216</u>	Doc.91	3 500-3 750	Amateur (Supprimer : Fixe Mobile, sauf aéronautique R)
-----	-------------	--------	-------------	--

Motifs :

- a) Il n'est pas rationnel que le service d'amateur partage une bande avec d'autres services, car ces services sont incompatibles entre eux.

(3 500 - 4 000 kc/s à suivre)

Bande de fréquences : 3 500 - 4 000 kc/s (suite)

Pays Proposition (Page) Concernant : Service d'amateur Région 1, Région 2, Région 3 et éventuellement Mondiale (suite)

ARG
(suite) 5216 Doc.91 b) La Réunion technique régionale pour l'Amérique du Sud (Buenos Aires, 1951) a attribué au service d'amateur une bande exclusive à partir de cette année et les résultats ont été excellents.

c) Si la Conférence rejette cette proposition, elle sera saisie d'une demande d'insertion d'une note explicative au sujet de cette bande indiquant que, dans la partie méridionale de l'Amérique du Sud, la bande 3 500-3 750 kc/s est réservée au service d'amateur.

(Région 2)

ARG 5217 Doc.91

3 750-4 000	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique R (Supprimer : Amateur)
-------------	---

(Région 3)

AUS 421 (164)

3 500-3 900	3 500-3 700 kc/s Amateur
	3 700-3 900 a) Fixe b) Mobile

Motifs

L'Australie n'est pas en faveur d'un partage d'une bande entre le service d'amateur d'une part, le service fixe et le service mobile de l'autre. Dans cette partie du spectre, ses principaux besoins se rapportent aux services fixe et mobile. Elle considère que la bande 3 500-3 700 kc/s est suffisante pour le service d'amateur, et elle propose que la bande 3 700-3 900 kc/s soit réservée au service fixe et au service mobile.

(3 500 - 4 000 kc/s à suivre)

Bande de fréquences : 3 500 - 4 000 kc/s (suite)

Pays Proposition (Page) Concernant : Service d'amateur Région 1, Région 2, Région 3 et éventuellement Mondiale (suite)
(Région 3)

IND

647

(200)

3 500-3 900	Une largeur de bande de 10 kc/s peut être attribuée exclusivement au service d'amateur dans la bande 3 500-3 900 kc/s et de préférence dans la bande 3 500-3 550 kc/s. La Conférence pourra fixer la situation exacte de ces 10 kc/s dans une partie quelconque de la bande susmentionnée.
-------------	--

Motifs

En raison de l'extrême encombrement du spectre, il est difficile d'attribuer au service d'amateur toute la largeur de la bande. La solution proposée semble être la meilleure pour ce service comme pour les autres.

(Fin de la bande 3 500 - 4 000 kc/s)

ARTICLE 5 - TABLEAU DE REPARTITION DE FREQUENCES

Bande de fréquences : 2 850 - 3 500 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	Concernant : mobile aéronautique R et OR et suppression radiodiffusion <u>3 200 - 3 400 kc/s en Pologne</u> (Pologne)	
POL	<u>747</u>	(213)	2 850 - 3 155	Mobile aéronautique
POL	<u>748</u>	(213)	3 155 - 3 200	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique (R)
POL	<u>749</u>	(213)	3 200 - 3 230	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique (R)
POL	<u>750</u>	(213)	3 230 - 3 400	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique
POL	<u>751</u>	(213)	3 400 - 3 500	Mobile aéronautique
URS	<u>932</u>	(231)	2 850 - 3 155	Mobile aéronautique
URS	<u>933</u>	(231)	3 155 - 3 200	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéro- nautique (R) 35)
URS	<u>934</u>	(231)	3 200 - 3 230	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéro- nautique (R) 35) c) Radiodiffusion 36)
URS	<u>935</u>	(231)	3 230 - 3 400	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéro- nautique c) Radiodiffusion 36)

(2 850-3 500 kc/s à suivre)

Bande de fréquences : 2 850 - 3 500 kc/s (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	<u>Concernant: mobile aéronautique R et OR(suite)</u>	
URS	<u>936</u>	(231)	3 400-3 500	Mobile aéronautique
USA	<u>3304</u>	(197.6)	2 850-3 025	Mobile aéronautique (R) 35)
RR 149. 35) Pour la signification des expressions "mobile aéronautique (R)" et "mobile aéronautique" (OR), voir les N°s RR 256 et RR 257.				
USA	<u>3305</u>	(197.6)	3 025-3 500	Sans changement

Concernant : suppression radiodiffusion 3 200
3 230 kc/s dans la Région 2

ARG	<u>5215</u>	Doc.91	3 200-3 230	Supprimer a) Radiodiffusion et note 36)
-----	-------------	--------	-------------	--

La partie correspondante du N° RR 244 doit être modifiée en conséquence.

Motifs

- a) L'Accord de la Réunion technique régionale pour l'Amérique du Sud (1951) n'a coordonné, dans cette bande, aucun service de radiodiffusion.
- b) Aucune assignation n'est inscrite au Fichier de référence, pour le service de radiodiffusion, au nom des administrations de la Région 2.
- c) Le fait que cette bande n'est pas utilisée par le service de radiodiffusion démontre qu'elle n'est pas nécessaire dans la Région 2.

(Fin de la bande 2 850-3 500 kc/s)

ARTICLE 5 - TABLEAU DE REPARTITION DES FREQUENCES

Bande de fréquences : 2 300 - 2 850 kc/s

Pays Proposition (Pays) Concernant : Bande de garde pour la fréquence
étalon 2 500 kc/s
MONDIALE

URS	<u>Com 4</u>	Doc. 177	2 498-2 502	Fréquence étalon 38)
-----	--------------	----------	-------------	----------------------

(Pologne)

POL	<u>743</u>	(212)	2 498-2 502	Fréquence étalon
-----	------------	-------	-------------	------------------

(Région 2)

USA	3302	(197.6)	2 495-2 505	Fréquence étalon 38)
-----	------	---------	-------------	-------------------------

RR 152.³⁸⁾ La fréquence étalon est 2 500
kc/s

Concernant : suppression radiodiffusion
2 300-2 498 kc/s

(Pologne)

POL	<u>742</u>	(212)	2 300-2 498	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aé- ronautique (R)
-----	------------	-------	-------------	---

(2 300 - 2 850 kc/s à suivre)

Bande de fréquences : 2 300 - 2 850 kc/s (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	<u>Concernant : Région 1</u>	
			(Pologne)	
POL	<u>743</u>	(212)	2 498-2 502	Fréquence étalon (2 500 kc/s)
POL	<u>744</u>	(")	2 502-2 625	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique (R)
POL	<u>745</u>	(")	2 625-2 650	a) Mobile maritime b) Radionavigation maritime
POL	<u>746</u>	(")	2 650-2 850	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique (R)
			(Région 1)	
URS	<u>925</u>	(230)	2 300-2 498	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique (R) 35) c) Radiodiffusion 36)
URS	<u>931 bis</u>	(231 bis)	2 502-2 625	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique (R) 35)
			2 625-2 650	a) Mobile maritime b) Radionavigation maritime
			2 650-2 850	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique (R) 35)
URS	<u>931</u>	(")	RR 150. Remplacer le texte actuel par le suivant : 36) Les conditions d'utilisation de cette bande par le service de radiodiffusion sont indiquées aux N°s 243, 244 et 250 à 254. (2 300-2 850 kc/s à suivre)	

Bande de fréquences : 2 300-2 850 kc/s (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	<u>Concernant : Région 1</u>	
G	<u>3531</u>	(221.4)	2 625-2 650 (Région 1)	2 625-2 650 (25) a) Mobile maritime b) Radionavigation mari- time 38 bis)
Ajouter la nouvelle note suivante :				
G	<u>3532</u>	(221.4)	38 bis)	Par accord particulier
<u>Concernant : Région 2 et la suppression</u>				
<u>de la note 37)</u>				
<u>RR 151</u>				
(Région 2)				
USA	<u>3301</u>	(197.6)	2 300-2 495	a) Radiodiffusion 36) b) Fixe c) Mobile
RR 150 ³⁶⁾ Pour les conditions d'utilisa- tion de cette bande par le service de ra- diodiffusion, voir les N°s 243, 244 et 250-254.				
<u>Biffer le N° 151 /note 37)</u>				
USA	<u>3303</u>	(197.6)	2 505-2 850	a) Fixe b) Mobile

(Fin de la bande 2 300 - 2 850 kc/s)

GENEVE, 1959

GROUPE DE TRAVAIL 4B

ARTICLE 5 - TABLEAU DE REPARTITION DES FREQUENCES

(2 065 - 2 300 kc/s)

Bande de fréquences : 2 065 - 2 300 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	<u>Concernant: fréquence 2 182 kc/s MONDIALE</u> <u>RR 148, note 34</u>
URS	<u>929</u>	(231)	<u>Ajouter</u> la nouvelle note suivante : 34 bis) Les conditions d'utilisation de la fréquence 2 182 kc/s sont fixées à l'article 34.
BEL, F) F/OPTA) HOL, I)	<u>484</u>	(175)	RR 148. <u>Remplacer</u> le texte actuel par le suivant: 34) La fréquence 2 182 kc/s est la fréquence de détresse et d'appel pour le service mobile maritime radiotéléphonique. Elle peut être utilisée par les stations d'aéronef pour les communications de détresse, d'urgence ou de sécurité. Les conditions d'emploi de cette fréquence sont indiquées à l'article 34.
S	<u>856</u>	(222)	RR 148. <u>Remplacer</u> le texte actuel par le suivant: 34) La fréquence 2 182 kc/s est la fréquence de détresse et d'appel du service mobile maritime radiotéléphonique; elle peut être utilisée par les stations d'aéronef pour la transmission du signal d'alarme radiotéléphonique et pour le trafic de détresse, d'urgence et de sécurité. Les conditions d'emploi de cette fréquence sont indiquées à l'article 34.
MRC	<u>3444</u>	(210.2)	RR 148. <u>Remplacer</u> le texte actuel par le suivant: 34) La fréquence 2 182 kc/s est la fréquence de détresse et d'appel pour le service mobile maritime radiotéléphonique. Elle peut être utilisée par les stations d'aéronefs pour les communications de détresse, d'urgence ou de sécurité. Les conditions d'emploi de cette fréquence sont indiquées à l'article 34.

(2 065 - 2 300 kc/s à suivre)

Bande de fréquences : 2 065 - 2 300 kc/s (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	<u>Concernant: fréquence 2 182 kc/s MONDIALE</u> <u>RR 148, note 34 (suite)</u>
G	<u>3530</u>	(221.3)	RR 148. <u>Remplacer</u> le texte actuel par le suivant : 34) La fréquence 2 182 kc/s est la fréquence internationale de détresse et d'appel. Les conditions d'emploi de cette fréquence sont indiquées à l'article 34. (Région 2)
USA	<u>3299</u>	(197.5)	2 170-2 194 Mobile (Détresse et Appel) 34) RR 148. <u>Remplacer</u> le texte actuel par le suivant: 34) La fréquence 2 182 kc/s est la fréquence de détresse et d'appel pour le service mobile maritime radiotéléphonique. Elle peut être utilisée par les stations d'aéronef pour transmettre aux stations de navire et aux stations côtières du service mobile maritime des communications de détresse, d'urgence et de sécurité. Les conditions d'emploi de cette fréquence sont indiquées à l'article 34.
ARG	<u>5212</u>	(Doc. 91)	2 174-2 190 Mobile (Appel et détresse) 34 bis)

Ajouter la note suivante :

34 bis) La fréquence 2 182 kc/s est la fréquence d'appel et de détresse du service mobile maritime radiotéléphonique; les stations d'aéronef peuvent l'utiliser pour le trafic de détresse, d'urgence et de sécurité. Les conditions d'emploi de cette fréquence sont indiquées à l'article 34.

(2 065 - 2 300 kc/s à suivre)

Bande de fréquences 2 065 - 2 300 kc/s (à suivre)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	<u>Concernant : fréquence 2 182 kc/s MONDIALE</u> <u>RR 148, note 34 (suite)</u>
ARG	<u>5213</u>	(Doc.91)	<u>Supprimer</u> le renvoi 37) (151 du RR) en ce qui concerne les bandes 2 105-2 174, 2 174-2 190 et 2 190-2 300 kc/s. <u>Motifs</u> : Assurer la protection nécessaire à la fréquence 2 182 kc/s et ajouter son utilisation par les stations d'aéronef. La suppression de la note 37) est due au fait que les accords visés dans cette note sont maintenant conclus (comme par exemple les accord régionaux conclus dans le cadre de la Réunion technique pour l'Amérique du Sud, Buenos Aires, 1951).
CHN	<u>597</u>	(193.1)	RR 148. <u>Supprimer</u> la dernière phrase: Une bande de garde... <u>Motifs</u> : La place de la phrase supprimée est plutôt à l'article 8.
J	<u>680</u>	(206)	RR 148. <u>Remplacer</u> le texte actuel par le suivant: 34) La fréquence 2 182 kc/s est la fréquence de détresse et d'appel du service mobile maritime radiotéléphonique; elle peut être utilisée par les stations d'aéronefs pour le trafic de détresse, d'urgence et de sécurité. Les conditions d'emploi de cette fréquence sont indiquées à l'article 34.

(2 065 - 2 300 kc/s à suivre)

Bande de fréquences : 2 065 - 2 300 kc/s (suite)

Pays Proposition (Page)

Concernant : Région 1
 (Région 1)

URS 924 (230)

2 065-2 170	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique (R)
2 170-2 194	Bande de garde de la fréquence d'appel et de détresse du service mobile maritime radiotéléphonique 2 182 kc/s 34 bis)
2 194-2 300	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique (R) 35)

(Pologne)

POL 739 (212)

2 065-2 170	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique (R)
-------------	--

POL 740 (212)

2 170-2 194	Bande de garde pour la fréquence d'appel et de la détresse pour le service mobile maritime radiotéléphonique.
-------------	---

POL 741 (212)

2 194-2 300	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique (R)
-------------	--

(Région 1)

BEL, F }
 F/OPTA } 482 (175)
 HOL I }

2 170-2 194 34)	Mobile (Détresse et appel)
--------------------	----------------------------

(2 065 - 2 300 kc/s : à suivre)

Bande de fréquences : 2 065-2 300 kc/s (suite)

Pays Proposition (Page)

Concernant : Région 1 (suite)

(Mondiale)

MRC 3443 (210.2)

2 170-2 194	Mobile (Détrousse et appel)
-------------	--------------------------------

(Région 1)

G 3529 (221.3)

2 065-2 300	2 065-2 176
	a) Fixe
	b) Mobile, <u>sauf</u> mobile aéronautique (R) <u>et</u> mobile terrestre 35)
	30)
	2 176-2 188
	Mobile (Détrousse et appel)
	34)
	2 188-2 300
	a) Fixe
	b) Mobile <u>sauf</u> mobile aéronautique (R) <u>et</u> mobile terrestre 35)
	30)

(2 065-2 300 kc/s : à suivre)

Bande de fréquences : 2 065-2 300 kc/s (suite)

Pays Proposition (Page)

Concernant : Région 3 (suite)

J 679 (205)

Ajouter la nouvelle note suivante :

33 bis) La fréquence 2 091 kc/s est la fréquence d'appel du service mobile maritime radiotélégraphique dans les Régions 2 et 3.

Concernant : RR 149, note 35

URS 930 (231)

RR 149. Remplacer le texte actuel par le suivant :

35) La signification des expressions R et OR est donnée dans le Règlement.

" (Fin de la bande de fréquences : 2 065-2 300 kc/s)

ARTICLE 5 - TABLEAU DE REPARTITION DES FREQUENCES

Bande de fréquences : 2 000 - 2 065 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	<u>Concernant la suppression du service des auxiliaires de la météorologie dans la Région 1</u> <u>(2 045 - 2 065 kc/s)</u>	
			kc/s	(Région 1)
S	<u>855</u>	(222)	2 045-2 065	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique 30)
				(Région 1)
MRC	<u>3441</u>	(210.1)	2 045-2 065	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique 33 bis)
				(Région 1)
URS	<u>923</u>	(230)	1 605-2 065	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique
				(Région 1)
POL	<u>738</u>	(212)	1 605-2 065	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique
				(Région 1)
BEL) F) F/OPTA) HOL) I)	<u>481</u>	(175)	2 045-2 065	a) Fixe b) Mobile
				(2 000 - 2 065 kc/s à suivre)

Bande de fréquences : 2 000 - 2 065 kc/s. (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	<u>Concernant la Recommandation N° 2, Göteborg, 1955</u>
MRC	<u>3442</u>	(210.1)	<u>Ajouter la nouvelle note suivante :</u> 33 bis) La fréquence 2 055 kc/s est désignée comme fréquence de travail navire-navire commune aux Régions 1, 2 et 3.

Motifs

Recommandation N° 2, Göteborg, 1955.

BEL) F) F/OPTA) HOL) I)	<u>481</u>	(175)	<u>Observations :</u> Une fréquence de cette bande devrait être désignée comme fréquence de travail navire-navire commune aux Régions 1, 2 et 3, conformément à la Recommandation N° 2 de la Conférence radio-téléphonique de la Mer Baltique et de la Mer du Nord (Göteborg, 1955).
--	------------	-------	---

D	<u>828</u>	(218)
---	------------	-------

Bandes de fréquences actuelles kc/s	Bandes de fréquences et (largeur des bandes)	(Mondiale)
2 000-2 065	2 045-2 065	Mobile maritime

Note :

Application des Recommandations N°s 2 et 3 de Göteborg (Fréquences navire-navire et navire-terre commune aux trois Régions).

Note :

La proposition 828 a été retirée dans la Commission 4 sous réserve de l'adoption de la proposition 481.

(Fin de la bande de fréquences 2 000 - 2 065 kc/s)

GROUPE DE TRAVAIL 4B

ARTICLE 5 - TABLEAU DE REPARTITION DES FREQUENCES

Bande de fréquences : 1 605 - 2 000 kc/s

Pays Proposition (Page) Concernant la Région 1 : 1 605 - 1 800 kc/s
(Adopté par la Commission 4)

BEL F) F/OPTA) HOL I)	<u>475</u>	(173)	1 605 - 2 000	(Mondiale) (Région 1)
	<u>476</u>	(174)		32) 1 605 - 2 000 sans 33) 29 bis) changement

Ajouter la nouvelle note suivante :
29 bis) Dans la zone tropicale de la Région 1 (voir le N° 252) la bande 1 605 - 1 800 kc/s peut être utilisée par le service de radionavigation aéronautique (radiophares) sous réserve de ne pas causer de brouillages nuisibles aux autres services fonctionnant dans cette bande.

MRC 3438 (210.1) Ajouter la nouvelle note suivante :
29 bis) Dans la zone tropicale de la Région 1 (voir le N° 252) la bande 1 605 - 1 800 kc/s peut être utilisée par le service de radionavigation aéronautique (radiophares) sous réserve de ne pas causer de brouillages nuisibles aux autres services fonctionnant dans cette bande.

Concernant le service de radionavigation
aéronautique - MONDIALE
(Région 1)

BEL	<u>475</u>	(173)	1 605-2 000	1 605 - 1 800 (195) 29 <u>bis</u>
				1 800 - 2 000 a) Fixe b) Mobile sauf mobile aéronautique c) Radionavigation aéronautique

(1 605 - 2 000 kc/s à suivre)

Bande de fréquences : 1 605 - 2 000 kc/s (suite)

Concernant le service de radionavigation
aéronautique - MONDIALE

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>
F F/OPTA } HOL I }	476 —	(174)
BEL F } F/OPTA } HOL I }	478 —	(174)

	(Mondiale)	(Région 1)
1 605 - 2 000	32)	1 605 - 2 000 sans
	33)	29 bis) changement

RR 146. Remplacer le texte actuel par le suivant :

32) L'exploitation de la chaîne standard Loran existant actuellement dans l'Atlantique Nord-Est (Islande-Féroé-Hébrides) est temporairement autorisée dans la bande 1 925 - 1 975 kc/s sous réserve que les brouillages nuisibles causés par les émissions du Loran aux autres services opérant dans cette bande de fréquences ou dans les bandes voisines soient réduits le plus possible. La cessation de l'exploitation sera décidée après consultation des pays intéressés* par le fonctionnement du dispositif Loran.

G 3527 (221.3)

RR 146. Remplacer le texte actuel par le suivant :

32) L'exploitation de chaînes Loran sur la fréquence 1 950 kc/s est temporairement autorisée dans la Région 1, jusqu'au moment où l'on disposera d'un système satisfaisant de radionavigation à grande distance et où un tel système aura été mis en service dans les bandes de fréquences attribuées au service de radionavigation. Tous les moyens possibles seront mis en oeuvre pour réduire au maximum la largeur de la bande de fréquences nécessaire, ainsi que les brouillages nuisibles causés par les émissions du Loran aux autres services opérant dans cette bande de fréquences ou dans les bandes voisines.

G 3528 (221.3)

RR 146.1. Supprimer.

(1 605 - 2 000 kc/s à suivre)

Bande de fréquences : 1 605 - 2 000 kc/s (Suite)

<u>Páys</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	<u>Concernant le service de radionavigation aéronautique - MONDIALE (suite)</u>		
F.F/OPTA) HOL	<u>479</u>	(174)	RR 147. <u>Remplacer</u> le texte actuel par le suivant : 33) Dans une zone déterminée la fréquence de travail du Loran est soit 1 850 kc/s, soit 1 950 kc/s, les bandes assignées à chaque émission sont respectivement 1 825 - 1 875 kc/s et 1 925 - 1 975 kc/s. Les services autorisés autres que le Loran peuvent employer celle de ces deux bandes qui n'est pas utilisée par le Loran à condition qu'ils ne causent pas de brouillages nuisibles au service de radionavigation assuré par ce système.		
I	<u>480</u>	(174)	RR 147. <u>Remplacer</u> le texte actuel par le suivant : 33) Dans une zone déterminée la fréquence de travail du Loran est soit 1 850 kc/s, soit 1 950 kc/s, les bandes assignées à chaque émission sont respectivement 1 825 - 1 875 kc/s et 1 925 - 1 975 kc/s.		
			(Région 2)		
USA	<u>3295</u>	(197.5)	<table border="1"> <tr> <td>1 800 - 2 000 33)</td> <td> <u>a)</u> Amateur <u>b)</u> Fixe <u>c)</u> Mobile sauf mobile aéronautique <u>d)</u> Radionavigation^{32 bis)} </td> </tr> </table>	1 800 - 2 000 33)	<u>a)</u> Amateur <u>b)</u> Fixe <u>c)</u> Mobile sauf mobile aéronautique <u>d)</u> Radionavigation ^{32 bis)}
1 800 - 2 000 33)	<u>a)</u> Amateur <u>b)</u> Fixe <u>c)</u> Mobile sauf mobile aéronautique <u>d)</u> Radionavigation ^{32 bis)}				

Biffer le numéro RR 146 (note ³²).

(1 605 - 2 000 kc/s à suivre)

Bande de fréquences : 1 605 - 2 000 kc/s (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	<u>Concernant le service de radionavigation aéronautique - MONDIALE (suite)</u>
USA	<u>3295</u>	(197.5)	<p><u>Ajouter</u> la nouvelle note suivante : 32 bis) L'exploitation des chaînes Loran dans la bande 1 900 - 2 000 kc/s est autorisée temporairement dans la Région 1 jusqu'au moment où l'on aura adopté sur le plan international un auxiliaire convenable pour la radionavigation à longue distance permettant d'opérer dans les bandes de fréquences autorisées pour le service de radionavigation. Tous les moyens possibles doivent être mis en oeuvre pour réduire au maximum la largeur de la bande de fréquences nécessaire, ainsi que les brouillages nuisibles causés par les émissions du Loran aux autres services opérant dans cette bande de fréquences ou dans les bandes voisines.</p> <p>RR 147. <u>Remplacer</u> le texte actuel par le suivant :</p> <p>33) Dans les régions 2 et 3, le système de radionavigation Loran à la priorité. Les services autorisés autres que le Loran peuvent employer des fréquences de cette bande qui ne sont pas utilisées par le Loran, à condition qu'ils ne causent pas de brouillages nuisibles au service de radionavigation assuré par ce système. Biffer le numéro 146.1*).</p>
J	<u>677</u>	(205)	<p>RR 147. <u>Remplacer</u> le texte actuel par le suivant :</p> <p>33) Le système de radionavigation Loran a la priorité. Les autres services autorisés peuvent employer des fréquences non utilisées par le Loran à condition de ne pas causer de brouillages nuisibles au service de radionavigation assuré par ce système.</p> <p>Tous les moyens possibles doivent être mis en oeuvre pour réduire au maximum les brouillages nuisibles causés par les émissions du Loran aux autres services travaillant dans la même bande de fréquences ou dans les bandes adjacentes et, en particulier, pour réduire la largeur de bande du Loran.</p>

Bande de fréquences : 1 605 - 2 000 kc/s (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	<u>Concernant le service de radionavigation aéronautique - MONDIALE (Suite)</u>
ARG	5210	(Doc. 91)	Remplacer le texte de la note 33) numéro 147 du RR, par le suivant : 33 bis) " Le système de radionavigation Loran a la priorité. Les autres services autorisés peuvent utiliser, dans cette bande, les fréquences que le Loran n'utilise pas, à condition de ne pas causer de brouillages nuisibles au service de radionavigation assuré par ce système."

Motifs :

Donner la priorité au système Loran, pour permettre de le maintenir et de le développer.

URS	<u>928</u>	(231)	<u>Concernant la note 30, numéro 144 du RR</u> RR 144. <u>Biffer.</u>
			<u>Concernant la Région 1 - Service radiotéléphonique de faible puissance (1 625 - 1 670 kc/s</u> (Région 1)
MRC	<u>3439</u>	(210.1)	1 605 - 2 000 <u>Ajouter les renvois suivants :</u> 29 bis et 30 bis)
	<u>3440</u>	(210.1)	<u>Ajouter la nouvelle note suivante :</u> 30 bis) Dans la Région 1, les stations qui utilisent des fréquences de la bande 1 625 - 1 670 kc/s, attribuée aux services radiotéléphoniques de faible puissance, émettent avec une puissance aussi réduite que possible et qui ne doit pas dépasser 20 watts.

Motifs :

N° 31 C.A.E.R., (1951)

(1 605 - 2 000 kc/s à suivre)

Bande de fréquences : 1 605 - 2 000 kc/s (Suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	<u>Concernant la Région 1 - Service radiotéléphonique de faible puissance (1 625 - 1 670 kc/s</u>
D	<u>5100</u>	(Doc. 61)	<u>Insérer</u> la nouvelle note suivante relative au tableau de répartition des bandes de fréquences: 31 <u>bis</u>) Les stations qui utilisent des fréquences de la bande 1 625 - 1 670 kc/s attribuée aux services radiotéléphoniques de faible puissance émettront, en principe, avec une puissance aussi réduite que possible et qui ne dépassera pas 20 watts (puissance sur l'onde porteuse non modulée).

Motifs :

N° 31 de l'Accord de la C.A.E.R.

Concernant le service de radiorepérage
(Région 2)

USA	<u>3294</u>	(197.5)	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>1 605 - 1 800 29 <u>bis</u>)</td> <td> <u>a)</u> Radionavigation aéronautique <u>b)</u> Fixe <u>c)</u> Mobile </td> </tr> </tbody> </table>	1 605 - 1 800 29 <u>bis</u>)	<u>a)</u> Radionavigation aéronautique <u>b)</u> Fixe <u>c)</u> Mobile
1 605 - 1 800 29 <u>bis</u>)	<u>a)</u> Radionavigation aéronautique <u>b)</u> Fixe <u>c)</u> Mobile				

Ajouter la nouvelle note suivante :
 29 bis) Le service de radiorepérage peut être autorisé dans la bande 1 605 - 1 800 kc/s à condition de ne pas causer de brouillages nuisibles au service de radionavigation aéronautique.

(1 605 - 2 000 kc/s à suivre)

Bande de fréquences : 1 605 - 2 000 kc/s (Suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	<u>Concernant le service de radionavigation maritime - Région 3 (Région 3)</u>																										
J	<u>675</u>	(205)	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">1 605 - 2 000 kc/s</td> <td>a)</td> <td>Fixe</td> </tr> <tr> <td>b)</td> <td>Mobile</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">30 bis)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1 605 - 1 800</td> </tr> <tr> <td></td> <td>a)</td> <td>Amateur</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b)</td> <td>Fixe</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c)</td> <td>Mobile (sauf mobile aéronautique)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d)</td> <td>Radionavigation</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>33)</td> </tr> </table>	1 605 - 2 000 kc/s	a)	Fixe	b)	Mobile		30 bis)				1 605 - 1 800		a)	Amateur		b)	Fixe		c)	Mobile (sauf mobile aéronautique)		d)	Radionavigation			33)
1 605 - 2 000 kc/s	a)	Fixe																											
	b)	Mobile																											
	30 bis)																												
		1 605 - 1 800																											
	a)	Amateur																											
	b)	Fixe																											
	c)	Mobile (sauf mobile aéronautique)																											
	d)	Radionavigation																											
		33)																											
J	<u>676</u>	(205)	<p>Ajouter la nouvelle note suivante : 30 bis) Au Japon, le service de radionavigation maritime utilisant des dispositifs à ondes entretenues peut travailler dans la bande 1 605- 1 800 kc/s.</p>																										

Concernant la Région 1

(Région 1)

URS	<u>923</u>	(230)	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">1 605 - 2 065</td> <td>a)</td> <td>Fixe</td> </tr> <tr> <td>b)</td> <td>Mobile, sauf mobile aéronautique</td> </tr> </table>	1 605 - 2 065	a)	Fixe	b)	Mobile, sauf mobile aéronautique
1 605 - 2 065	a)	Fixe						
	b)	Mobile, sauf mobile aéronautique						
			(Pologne)					
POL	<u>738</u>	(212)	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">1 605 - 2 065</td> <td>a)</td> <td>Fixe</td> </tr> <tr> <td>b)</td> <td>Mobile, sauf mobile aéronautique</td> </tr> </table>	1 605 - 2 065	a)	Fixe	b)	Mobile, sauf mobile aéronautique
1 605 - 2 065	a)	Fixe						
	b)	Mobile, sauf mobile aéronautique						

(1 605 - 2 000 kc/s à suivre)

Bande de fréquences : 1 605 - 2 000 kc/s (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	<u>Concernant le service de radionavigation aéronautique dans la Région 3 (Région 3)</u>
-------------	--------------------	---------------	--

AUS	<u>420</u>	(164)	
-----	------------	-------	--

1 605 - 1 800 kc/s	<u>Lire :</u>
	a) Radionavigation aéronautique
	b) Fixe
	c) Mobile

Motifs :

L'Australie a besoin, dans cette bande, de fréquences pour le service de radionavigation aéronautique.

Concernant la note 31, numéro 145 du RR

AFS	<u>5168</u>	(Doc. 78)
-----	-------------	-----------

RR 145. Après "Union de l'Afrique du Sud", ajouter "et le Territoire de l'Afrique du Sud-Ouest".

FNL	Com. 4	(Doc. 161)
-----	--------	------------

RR 145. Ajouter Finlande.

TCH	Com. 4	(Doc. 161)
-----	--------	------------

Ajouter la nouvelle note suivante :
En Tchécoslovaquie, la bande de fréquences 1 715 - 1 900 kc/s allouée au service d'amateur à condition qu'il n'en résulte pas de brouillages nuisibles dans les autres services.

(1 605 - 2 000 kc/s à suivre)

GENEVE, 1959

10 septembre 1959

GROUPE DE TRAVAIL 4B

ARTICLE 5 - TABLEAU DE REPARTITION DES BANDES DE FREQUENCES

(Bandes de fréquences 525 - 1 605 kc/s)

Bande de fréquences : 525 - 535 kc/s

Pays Proposition (Page)

Concernant la Région 1

Pologne

POL 737 (212)

525 - 1 605	Radiodiffusion
-------------	----------------

(Région 1)

URS 922 (230)

525 - 1 605	Radiodiffusion 29 bis
-------------	-----------------------

URS 927 (231)

Ajouter la nouvelle note suivante :
29 bis)

En U.R.S.S., la bande 525-850 kc/s peut aussi être utilisée par le service de radionavigation aéronautique.

Concernant la Région 2

(Région 2)

USA 3292 (197.5)

510 - 535	Mobile
-----------	--------

B 5421 (Doc. 135)

Ajouter la note suivante au texte actuel :
28 bis)

Dans le territoire du Brésil, la bande 525-535 kc/s est utilisée dans le service de radiodiffusion, pour des stations dont la puissance n'excède pas 250 Watts.

Motifs

L'Administration du Brésil n'a pas besoin de cette bande pour le service mobile. Nous proposons en conséquence qu'elle soit utilisée pour le service de radiodiffusion, sur le territoire brésilien, les services mobiles des pays voisins étant respectés.

(525 - 535 kc/s : à suivre)

Bande de fréquences : 525 - 535 kc/s (suite)

Pays Proposition (Page)

Concernant la Région 3

(Région 3)

AUS 419 (164)

525 - 535	<u>Remplacer</u> Mobile par : Radiodiffusion
-----------	---

Motifs

L'Australie n'a pas besoin de cette bande pour le service mobile; elle propose qu'elle soit, à la place, utilisée pour la radiodiffusion.

IND 644 (200)

525 - 535	Dans la colonne Région 3, <u>remplacer</u> Mobile par : Radiodiffusion
-----------	--

Motifs

Pénurie de fréquences pour la radiodiffusion dans la partie inférieure de la bande des ondes moyennes.

(Fin de la bande de fréquences : 525 - 535 kc/s)

Bande de fréquences : 535 - 1 605 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>
URS	<u>926</u>	(230)
G	<u>3526</u>	(221-3)

Concernant la Note 29 RR 143

- RR 143. A supprimer : superflu
- RR 143. Après : européenne ajouter : de radiodiffusion.

Concernant l'utilisation par le service de radionavigation aéronautique dans la Région 1 (525 - 850 kc/s)

(Région 1)

URS 922 (230)

525 - 1 605	Radiodiffusion 29 bis)
-------------	------------------------

URS 927 (231)

Ajouter la nouvelle note suivante :
 29 bis) En U.R.S.S., la bande 525-850 kc/s peut aussi être utilisée par le service de radionavigation aéronautique.

(Pologne)

POL 737 (212)

525 - 1 605	Radiodiffusion
-------------	----------------

(Mondiale)

USA 3293 (197.5)

535 - 1 605	Radiodiffusion
-------------	----------------

(Fin de la bande de fréquences : 535-1 605 kc/s)

GROUPE DE TRAVAIL 4B

ARTICLE 5 - TABLEAU DE REPARTITION DES BANDES DE FREQUENCES

(Bandes de fréquences 490-525 kc/s)

Bande de fréquences : 490-510 kc/s

Pays Proposition (Page)

Concernant la fréquence internationale
d'appel et de détresse

USA 3291 (197.4)

490-510 26)	Mobile (Détresse et appel)
----------------	-------------------------------

RR 140²⁶⁾ La fréquence 500 kc/s est la fréquence internationale d'appel et de détresse; les conditions d'emploi de cette fréquence sont fixées à l'Article 33.

URS 916 (230)

490-510	Bande de garde de la fréquence internationale d'appel et de détresse 500 kc/s 26)
---------	---

URS 920 (230)

RR 140. Remplacer le texte actuel par le suivant :

26) Les conditions d'utilisation de la fréquence 500 kc/s sont fixées à l'Article 33.

POL 735 (212)

490-510	Bande de garde pour la fréquence 500 kc/s (appel et détresse)
---------	--

(Fin de la bande de fréquences : 490-510 kc/s)

Bande de fréquences : 510-525 kc/s

Pays Proposition (Page)

concernant la Note 24 RR 138

URS 918 (230)

Voir ADDENDUM N° 5 page 3 415-490 kc/s

G 352 (221.3)

" " " " "

AUT 4618 (172 Rev.1)

" " " " "

concernant la Région 1

(Pologne)

POL 736 (212)

510-525	Mobile maritime
---------	-----------------

URS 917 (230)

510-525 (15)	Mobile maritime 25) 26 bis)
-----------------	-----------------------------------

URS 921 (230)

Ajouter la nouvelle note suivante :

26 bis) En U.R.S.S., la bande 510-525 kc/s peut aussi être utilisée par le service de radionavigation aéronautique à condition qu'il n'en résulte pas de brouillages au service mobile maritime.

concernant la Région 2

USA 3292 (197.5)

510-535	Mobile
---------	--------

(Fin de la bande de fréquences : 510-525 kc/s)

GROUPE DE TRAVAIL 4B

ARTICLE 5 - TABLEAU DE REPARTITION DES BANDES DE FREQUENCES

Bande de fréquences : 415 - 490 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	<u>Concernant l'allocation au service mobile maritime et dérogations</u>	
USA	<u>3290</u>	(197.4)	415 - 490	Mobile maritime 25)
			RR 139. 25) Télégraphie seulement	
POL	<u>734</u>	(212)	415 - 490	Mobile maritime
URS	<u>915</u>	(230)	415 - 490	Mobile maritime 24 bis) 25)
URS	<u>919</u>	(230)	<u>Ajouter</u> la nouvelle note suivante :	

24 bis) En U.R.S.S., la bande 415 - 490 kc/s peut aussi être utilisée par le service de radionavigation aéronautique, à condition qu'il n'en résulte pas de brouillages au service mobile maritime.

(415 - 490 kc/s à suivre)

Bande de fréquences : 415 - 490 kc/s (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	<u>Concernant l'allocation au service mobile maritime et dérogations</u>		
IND	<u>641</u>	(199) Rev. 1	<table border="1"> <tr> <td>415 - 490 kc/s.</td> <td>Dans la Région 3, la bande 415 - 450 kc/s peut être attribuée à la radionavigation aéronautique (avec renvoi à des notes en bas de page portant les numéros 25 bis) et 25 ter).</td> </tr> </table> <p><u>Motifs</u> :</p> <p>Pénurie de voies pour la navigation.</p>	415 - 490 kc/s.	Dans la Région 3, la bande 415 - 450 kc/s peut être attribuée à la radionavigation aéronautique (avec renvoi à des notes en bas de page portant les numéros 25 bis) et 25 ter).
415 - 490 kc/s.	Dans la Région 3, la bande 415 - 450 kc/s peut être attribuée à la radionavigation aéronautique (avec renvoi à des notes en bas de page portant les numéros 25 bis) et 25 ter).				
IND	<u>642</u>	(199) Rev.1	<p><u>Ajouter</u> les nouvelles notes suivantes :</p> <p>25 <u>bis</u>) Le service de radionavigation aéronautique fonctionnerait avec des puissances inférieures à 100 watts et à la condition expresse de ne pas causer de brouillage nuisible au service mobile maritime.</p> <p><u>Motifs</u> :</p> <p>Conséquence de la proposition 641.</p>		
IND	<u>643</u>	(199) Rev.1	<p>25 <u>ter</u>) Toutefois, aucune assignation ne doit être faite au service de radionavigation aéronautique dans la bande 423 - 427 kc/s, afin de protéger la fréquence 425 kc/s utilisée par les stations de navire dans le service mobile maritime radiotélégraphique international.</p> <p><u>Motifs</u> :</p> <p>Protéger la fréquence 425 kc/s.</p>		

(415 - 490 kc/s à suivre)

Bande de fréquences : 415 - 490 kc/s (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	<u>Concernant la note 24, RR 138</u>	
URS	<u>918</u>	(230)	RR 138	A supprimer, car il en a été tenu compte dans le Plan de radiodiffusion de Copenhague
G	<u>3525</u>	(221.3)	RR 138.	<u>Remplacer</u> , dans la zone européenne, si toutefois l'accord régional conclu par la prochaine conférence régionale européenne de radiodiffusion en décide ainsi <u>par</u> : dans la zone européenne maritime, sous réserve des dispositions contenues dans les Actes finals de la Conférence régionale maritime des radiocommunications (Copenhague 1948) et des révisions ultérieures de l'accord. <u>Biffer</u> Genève; Innsbruck
AUT	<u>4618</u>	(172) Rev.1	RR 138.	<u>Remplacer</u> le texte actuel par le suivant : 24) La bande de fréquences 415 - 490 kc/s est attribuée en exclusivité au service mobile maritime sur une base mondiale et la bande 510 - 525 kc/s est attribuée en exclusivité à ce service dans la Région 1. Cependant, les fréquences 420, 433 et 520 kc/s sont utilisées par le service de radiodiffusion pour desservir les régions montagneuses de l'Autriche, de la Norvège, de la Suède et de la Suisse

(Fin de la bande 415 - 490 kc/s)

GENEVE, 1959

7 septembre 1959

GROUPE DE TRAVAIL 4B

Bande de fréquences : 405-415 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	<u>Concernant la répartition dans le Tableau</u>	
			(Région 1)	
DNK FNL ISL NOR S	<u>606</u>	(194)	405-415	Supprimer Mobile, (sauf mobile aéronautique)
			(Pologne)	
POL	<u>733</u>	(212)	405-415	a) Mobile b) Radionavigation aéronautique c) Radionavigation maritime (Radiogoniométrie)
G	<u>3524</u>	(221.3)	405-415 (10)	Région 1 a) Radionavigation aéronautique b) Radionavigation maritime (Radiogoniométrie) c) Mobile maritime 22)
			(Région 1)	
URS	<u>906</u>	(229)	405-415 (10) 21)	a) Mobile b) Radionavigation aéronautique c) Radionavigation maritime (radiogoniométrie)
IND	<u>640</u>	(199 Rev.1)	405-415	Supprimer dans la colonne Région 3, la mention : a) mobile aéronautique
J	<u>673</u>	(204)	405-415	Dans la colonne <u>Région 3</u> , lire : a) Radionavigation aéronautique b) Radionavigation maritime (Radiogoniométrie) 23 bis)

Motifs : Pénurie de voies pour la radionavigation.

(405-415 kc/s à suivre)

Bande de fréquences : 405 - 415 kc/s (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	<u>Concernant la note 21, numéro 133 du RR</u>
USA	<u>3289</u>	(197.4)	RR 133. <u>Remplacer le texte actuel par le suivant :</u> 21) Le service mobile utilise pour la radiogoniométrie la fréquence 410 kc/s. Les autres services autorisés dans la bande 405 - 415 kc/s ne doivent pas causer de brouillages nuisibles à ce service.
D	<u>827</u>	(218)	RR 133 <u>Ajouter in fine :</u> Dans la bande 405 - 415 kc/s, aucune fréquence n'est assignée aux stations côtières. <u>Motifs</u> : Accord de la C.A.E.R., numéro 39.

Concernant la note 22, numéros 134, 135, 136
du RR

URS	<u>912</u>	(229)	RR 134	} <u>A supprimer</u> , comme ayant été pris en considération dans des accords ultérieurs.
URS	<u>913</u>	(229)	RR 135	
URS	<u>914</u>	(229)	RR 136	

Concernant la note 23, numéro 137 du RR

USA	<u>3289</u>	(197.4)	Biffer RR 137 (405-415 kc/s à suivre)
-----	-------------	---------	--

Bande de fréquences : 405 - 415 kc/s (suite)

Pays Proposition (Page)

J 674 (204)

Concernant une nouvelle note autorisant le service mobile aéronautique dans la Région 3

Ajouter la nouvelle note suivante :

23 bis)

Dans la Région 3, le service mobile aéronautique peut utiliser la bande 405-415 kc/s à condition de ne pas causer de brouillages nuisibles aux autres services.

(Fin de la bande de fréquences 405-415 kc/s)

GROUPE DE TRAVAIL 4B

ARTICLE 5 - TABLEAU DE REPARTITION DES BANDES DE FREQUENCES

(Bande de fréquences 325 - 405 kc/s)

Bande de fréquences : 325 - 405 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	<u>Concernant la répartition dans le Tableau</u>	
BEL F F/OPTA I HOL	<u>469</u>	(173)	325 - 405 (80)	Radionavigation aéronautique 17 <u>bis</u> 20)
DNK FNL ISL NOR S	<u>604</u>	(194)	325 - 405	<u>Supprimer :</u> Mobile aéronautique
USA	<u>3289</u>	(197.4)	325 - 415 21)	a) Mobile aéronautique b) Radionavigation aéronautique
IND	<u>638</u>	(199) Rev.1	325 - 405	<u>Supprimer :</u> a) Mobile aéronautique
<u>Motifs :</u>				
Cette bande doit être attribuée exclusivement à la radionavigation aéronautique.				
URS	<u>905</u>	(229)	325 - 405	a) Mobile aéronautique b) Radionavigation aéronautique 17 <u>bis</u> 18
J	<u>670</u>	(204)	325 - 405	Dans la colonne <u>Mondiale</u> , lire : Radionavigation aéronautique 17) 17 <u>bis</u>) 18) 19) 20)

(325-405 kc/s à suivre)

Bande de fréquences : 325 - 405 kc/s (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>		
MRC	<u>3456</u>	(210.1)	325 - 405	Dans la colonne <u>Mondiale</u> , lire : Radionavigation aéronautique 20)
				(Pologne)
POL	<u>732</u>	(212)	325 - 405 (80)	a) Mobile aéronautique b) Radionavigation aéronauti- que
				(Mondiale)
G	<u>3520</u>	(221.3)	325 - 405	Radionavigation aéronautique <u>17)</u> <u>17 bis)</u> 20)
BEL F F/OPTA I HOL	<u>471</u>	(173)	RR 129 ¹⁷⁾	Concernant la note 17, numéro 129 du RR <u>Biffer</u>
DNK FNL ISL NOR S	<u>605</u>	(194)	RR 129	<u>Biffer</u>
USA	<u>3289</u>	(197.4)	RR 129	<u>Remplacer</u> le texte actuel par le suivant : 17) Dans la bande 325-415 kc/s, le service mobile aéronautique ne doit pas causer de brouillages nui- sibles au service de radio- navigation aéronautique

(325-405 kc/s à suivre)

Bande de fréquences : 325 - 405 kc/s (suite)

Pays Proposition (Page)

MRC 3437 (210.1)

RR 129	<u>Biffer</u>
--------	---------------

NZL 3498 (211)
 Rev. 1

RR 129	Dans la note <u>biffer</u> sauf en Nouvelle-Zélande
--------	---

BEL }
 F }
 F/OPTA }
 HOL }
 I }

472 (173)

Concernant l'utilisation par le service mobile aéronautique

Ajouter la nouvelle note suivante :

17 bis) Dans la bande 325 - 405 kc/s le service mobile aéronautique peut, dans certains cas, être autorisé à utiliser des fréquences sur une base coordonnée en exploitation et ne doit pas causer de brouillages nuisibles au service de radio-navigation aéronautique, par exemple aux transmissions radiotéléphoniques (A3) associées à l'exploitation des radiopharos.

J 671 (204)

Ajouter la nouvelle note suivante :

17 bis) Dans certaines régions, le service mobile aéronautique peut être autorisé à utiliser des fréquences de la bande 325-405 kc/s après coordination entre les exploitants; il ne doit pas causer de brouillages nuisibles au service de radionavigation aéronautique.

G 3521 (221.3)

Ajouter la nouvelle note suivante :

17 bis) Le service mobile aéronautique pourra être autorisé à utiliser, dans certaines zones, des fréquences de la bande 325 - 405 kc/s sous réserve d'une coordination préalable et à condition de ne pas brouiller le service de radio-

(325-405 kc/s à suivre)

Bande de fréquences : 325 - 405 kc/s (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>
G	<u>3521</u>	(221.3)

navigation aéronautique, par exemple les émissions radiotéléphoniques A3 superposées par multiplexage ou associées à l'exploitation des radiophares.

Concernant l'utilisation par le service de radionavigation

129. Ajouter la nouvelle note suivante :

17 bis) En U.R.S.S., la bande 315-405 kc/s peut être utilisée par le service de radio-diffusion dans les régions situées à l'Est du méridien 40° Est.

Concernant la note 18, numéro 130 du RR

RR 130. ¹⁸⁾	<u>Biffer</u>
------------------------	---------------

RR 130.	<u>Biffer</u>
---------	---------------

RR 130.	<u>Lire</u> : Dans la Région 1, la fréquence.... (le reste sans changement)
---------	---

Motifs :

1. Conséquence de la proposition 638.
2. La fréquence 333 kc/s n'est pas utilisée comme fréquence générale d'appel par les stations d'aéronef.

BEL F F/OPEA HOL I	<u>473</u>	(173)
DNK FNL ISL NOR S	<u>605</u>	(194)
IMD	<u>639</u>	(199) Rev.1

RR 130. 18)	<u>Après</u> dans les Régions 1 et 3 <u>ajouter</u> : (à l'exception de l'Australie)
-------------	---

(325-405 kc/s à suivre)

Bande de fréquences : 325-405 kc/s (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	
AUS	<u>418</u>	(164)	<u>Motifs</u> : La fréquence 333 kc/s n'est pas actuellement utilisée en Australie à cet effet.
URS	<u>910</u>	(229)	RR 130 <u>Remplacer</u> le texte actuel par le suivante: 18) La fréquence 333 kc/s est la fréquence générale d'appel pour les stations d'aéronef travaillant dans la bande 325-405 kc/s
J	<u>672</u>	(204)	RR 130. Au commencement de la note, <u>remplacer</u> les Régions 1 et 3 par la Région 1.
MRC	<u>3437</u>	(210.1)	RR 130 <u>Biffer</u>
G	<u>3522</u>	(221.3)	RR 130 <u>Biffer</u>
BEL F F/OPTA HOL I	<u>474</u>	(173)	<u>Concernant la note 19, numéro 131 du RR</u>
			RR 131. 19) <u>Biffer</u>
DNK FNL ISL NOR S	<u>605</u>	(194)	RR 131 <u>Biffer</u>
URS	<u>911</u>	(229)	RR 131. <u>A supprimer, comme ayant été pris en considération dans des accords ultérieurs</u>
MRC	<u>3437</u>	(210.1)	RR 131 <u>Biffer</u>
G	<u>3523</u>	(221.3)	RR 131 <u>Biffer</u>

(325-405 kc/s à suivre)

Bande de fréquences : 325 - 405 kc/s (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>
NOR	<u>715</u>	(210) Rev.1

Concernant la note 20, numéro 132 du RR
RR 132. Remplacer le texte actuel par le suivant

20) Les stations norvégiennes du service fixe situées dans les zones nordiques sujettes aux perturbations des aurores boréales sont autorisées à continuer leur service dans la bande 385-395 kc/s pour les transmissions comportant principalement des messages météorologiques.

Motifs :

Dans le plan de la C.A.E.R. pour la Région 1, deux fréquences, à savoir 387,5 kc/s et 394,7 kc/s, ont été attribuées à la Norvège. La Norvège est actuellement le seul pays scandinave assurant un service fixe dans cette bande. L'expérience a montré qu'au moins deux fréquences sont nécessaires pour la transmission de messages météorologiques entre la Norvège et un certain nombre de stations d'observations météorologiques éloignées dans la région arctique. Ces messages ont une grande importance pour le service météorologique en général et pour la route de vols polaires en particulier.

(fin de la bande de fréquences : 325-405 kc/s)

Article 5 - Tableau de répartition des bandes de fréquences

Bande de fréquences 285-325 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	<u>Concernant la note 15 au N° 127 du Règlement - extension à l'application MONDIALE de la note jusqu'ici applicable à la Région 2</u>
USA	<u>3288</u>	(197.4)	(MONDIALE)

285-325	Radionavigation maritime (radiophares) 15)
---------	--

N° 127. Au début de la note 15), biffer "Dans la Région 2".

Concernant des partages supplémentaires dans la Région 1

URS	<u>904</u>	(229)	(Région 1)
-----	------------	-------	------------

285-315	Radionavigation maritime (radiophares) 13 bis)
315-325	Radionavigation aéronautique 14)

<u>907</u>	(")	<u>Ajouter</u> la nouvelle note suivante : 13 bis) En U.R.S.S., la bande 285-315 ko/s peut aussi être utilisée pour la radionavigation aéronautique.
<u>908</u>	(")	N° 126. Remplacer le texte actuel par le suivant : 14) En U.R.S.S., la bande 315-325 kc/s peut aussi être utilisée pour la radionavigation maritime.

(285-325 kc/s suite)

Bande de fréquences 285-325 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>
-------------	--------------------	---------------

POL	<u>730</u>	(212)
-----	------------	-------

(Pologne)

285-315	a) Radionavigation maritime (radiophares) b) Radionavigation aéronautique
<u>731</u>	315-325 Radionavigation aéronautique

TUR

(Communiqué au Président du Groupe de travail 4B).

Ajouter la nouvelle note suivante :

13 bis) En Turquie, la bande 285-315 peut aussi être utilisée par le Service de radionavigation aéronautique.

Concernant l'inclusion du N° 33 de l'Accord de la C.A.E.R. dans une nouvelle note de bas de page

D	<u>5099</u>	(Doc. 61)
---	-------------	-----------

Insérer la nouvelle note suivante :

13 bis) Dans la Région 1, la fréquence 314,5 kc/s est réservée, d'une façon générale, aux essais et aux expériences; ceux-ci ne doivent pas causer de brouillages nuisibles aux émissions des radiophares maritimes prévus dans la liste.

Motifs : Accord de la C.A.E.R., chapitre II, Article 5, Section III, N° 33.

Concernant la suppression de la Note 16 au N° 128 du Règlement des radiocommunications (Région 3)

BEL	<u>470</u>	(173)
-----	------------	-------

N° 128. 16) Biffer

(Fin de la bande de fréquence 285-325 kc/s)

GROUPE DE TRAVAIL 4B

ARTICLE 5 - TABLEAU DE REPARTITION DES BANDES DE FREQUENCE

Bande de fréquences : 150-160 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>			
			<u>Concernant l'insertion d'une nouvelle note reproduisant le texte du numéro 233 (110-160 kc/s)</u>		
S	<u>853</u>	(222)	Voir Document N° DT 48, page 9, bande de fréquences 110-130 kc/s		
			<u>Concernant la suppression de la note 8, numéro 117</u>		
G	<u>3514</u>	(221.2)	(Région 1)		
			<table border="1"> <tr> <td>150-160</td> <td>a) Radiodiffusion b) Mobile maritime 9)</td> </tr> </table>	150-160	a) Radiodiffusion b) Mobile maritime 9)
150-160	a) Radiodiffusion b) Mobile maritime 9)				
	<u>3515</u>	"	117. Biffer.		
URS	<u>892</u>	(228)	(Région 1)		
			<table border="1"> <tr> <td>150-160</td> <td>a) Mobile maritime b) Radiodiffusion</td> </tr> </table>	150-160	a) Mobile maritime b) Radiodiffusion
150-160	a) Mobile maritime b) Radiodiffusion				
	<u>898</u>	"	117. A supprimer. N'a plus de raison d'être.		

N.B.

En transmettant ces propositions au Groupe de travail 4B, la Commission 4 a exprimé l'avis que, en principe, si l'accord ne se faisait pas sur la suppression d'une note, il serait préférable de la conserver.

(Fin de la bande de fréquences 150-160 kc/s)

Bande de fréquences : 160-285 kc/s

Pays Proposition (Page)

Concernant l'adjonction d'une nouvelle note 2 bis, d'application mondiale, pour les "systèmes de levés hydrographiques à très faible puissance"

G 3516 (221.2)

160-285	Région 1	160-255 Radiodiffusion 2 bis) 10)
		255-285 a) Radionavigation aéronautique b) Radiodiffusion c) Mobile maritime 9) 10) 11)
	Région 2	160-200 Fixe 2 bis) 12)
		200-285 a) Mobile aéronautique b) Radionavigation aéronautique 13)
	Région 3	160-200 Fixe 2 bis)
		200-285 a) Mobile aéronautique b) Radionavigation aéronautique 13)

(160-285 kc/s à suivre)

Bande de fréquences : 160 - 285 kc/s (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	
G	<u>3508</u>	(221.1)	<u>Ajouter</u> la nouvelle note suivante : 2 bis) L'emploi intermittent des systèmes pour levés hydrographiques à très faible puissance est autorisé dans les bandes 84-135 kc/s et 170-180 kc/s à l'échelle mondiale, à condition qu'il n'en résulte pas de brouillages nuisibles aux autres services dont l'exploitation est autorisée dans ces bandes. N.B. cf. Document N° DT 48, page 6 (bande 70-110 kc/s)
			<u>Concernant la suppression de la note 11, numéros 120, 121, 122 et 123.</u>
URS	<u>900</u>	(228)	R.R. 120)
	<u>901</u>	"	R.R. 121) A supprimer, comme ayant été pris en
	<u>902</u>	"	R.R. 122) considération dans des accords ulté-
	<u>903</u>	"	R.R. 123) rieurs.
G	<u>3517</u>	(221.2)	R.R. 120 <u>Biffer.</u>
	<u>3518</u>	"	R.R. 121 Après européenne, <u>ajouter</u> : de radiodif-
	<u>3519</u>	"	R.R. 123 <u>Biffer.</u>
NOR	<u>714</u>	(210 Rev.1)	R.R. 123 <u>Remplacer</u> le texte actuel par le suivant : c) Les stations norvégiennes du service fixe aéronautique situées dans les zones nordiques sujettes aux perturbations des aurores boréales sont autorisées à continuer leur service dans la bande 255-285 kc/s.

Motifs

Les stations de radiodiffusion norvégiennes qui travaillaient dans cette bande ont cessé de le faire en 1950. Dans le plan de la C.A.E.R. pour la Région 1, la fréquence 276 kc/s était attribuée à la Norvège pour les transmissions météorologiques. Un changement étant intervenu dans les besoins de l'aviation civile, l'expérience a montré qu'au moins une fréquence dans ladite bande est nécessaire pour le service fixe aéronautique dans la région arctique.

N.B. En transmettant ces propositions au groupe de travail 4B, la Commission 1 a exprimé l'avis que, en principe, si l'accord ne se fait pas sur la suppression d'une note, il serait préférable de la conserver.

(160-285 kc/s à suivre)

Bande de fréquences : 160-285 kc/s (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>																
IND	<u>632</u>	(198 Rev.1)	Concernant la modification des limites des bandes dans la Région 3 et la note 13, numéro 125, y relative															
IND	<u>632</u>	(198 Rev.1)	Pour la Région 3, remplacer : 160-200 par : 160-185 kc/s.															
	<u>633</u>	"	Pour la Région 3, remplacer : 200-285 par : 185-285 kc/s.															
	<u>634</u>	"	Pour la Région 3, sous l'indication 200-285, supprimer : a) Mobile aéronautique, ainsi que le renvoi à la note 13)															
	<u>635</u>	"	Motifs : Pénurie de voies pour la radionavigation aéronautique dans les bandes supérieures. R.R. 122 Remplacer le texte actuel par le suivant : b) La radiodiffusion dans la Région 1, dans la bande 185-285 kc/s, ne doit pas causer de brouillages nuisibles aux services de radionavigation de la Région 3. Motifs : Conséquence du numéro 90. Les stations de radiodiffusion de la Région 1 opérant dans cette bande causent des brouillages considérables dans l'Inde.															
	<u>636</u>	(199 Rev.1)	R.R. 125 Supprimer : et en Chine, dans l'Inde et dans le Pakistan.															
	<u>637</u>	"	Supprimer dans la colonne Région 3, le renvoi à la note 13). Motifs : Conséquence des propositions 632 à 634.															
J	<u>667</u>	(203)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>160-285 kc/s</th> <th>160-200</th> <th>200-285</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>a) Radionavigation aéronautique</td> <td>a) Mobile aéronautique</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b) Fixe</td> <td>b) Radionavigation aéronautique</td> </tr> <tr> <td></td> <td>12 bis)</td> <td>13)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>13 bis)</td> </tr> </tbody> </table>	160-285 kc/s	160-200	200-285		a) Radionavigation aéronautique	a) Mobile aéronautique		b) Fixe	b) Radionavigation aéronautique		12 bis)	13)			13 bis)
160-285 kc/s	160-200	200-285																
	a) Radionavigation aéronautique	a) Mobile aéronautique																
	b) Fixe	b) Radionavigation aéronautique																
	12 bis)	13)																
		13 bis)																

(160-285 kc/s à suivre)

Bande de fréquences : 160 - 285 kc/s (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	
J	<u>668</u>	(204)	<u>Ajouter</u> la nouvelle note suivante : 12 bis) Dans la Région 3, le service de radionavigation aéronautique peut utiliser la bande 160-200 kc/s à condition de ne pas causer de brouillages nuisibles au service fixe.
	<u>669</u>	"	<u>Ajouter</u> la nouvelle note suivante : 13 bis) Dans la Région 3, priorité est donnée au service de radionavigation aéronautique dans la bande 200-285 kc/s et le service mobile aéronautique ne doit pas causer de brouillages nuisibles à ce service.
BEL F F/OPTA HOL I	<u>468</u>	(173)	R.R. 125 <u>Remplacer</u> le texte actuel par le suivant : 13) Dans les Régions 2 et 3, le service de radionavigation aéronautique a la priorité dans la bande 200-285 kc/s et le service mobile aéronautique ne doit pas causer de brouillages nuisibles à ce service.

N.B. À ce sujet, la proposition 3287 présentée par les Etats-Unis a été acceptée par la Commission 4 en ce qui concerne la Région 2.

(Fin de la bande 160-185 kc/s)

GENEVE, 1959

GROUPE DE TRAVAIL 4B

ARTICLE 5 - TABLEAU DE RÉPARTITION DES BANDES DE FREQUENCES

Liste de propositions concernant les bandes comprises entre 9 et 150 kc/s

L'annexe au présent document contient une liste de propositions tendant à modifier le Tableau de répartition des bandes de fréquences à partir de la bande 9 à 14 kc/s. Ces propositions ont été confiées par la Commission 4 au Groupe de travail 4B. Des listes analogues sont en préparation pour les bandes supérieures à 150 kc/s.

Ces listes sont établies pour faciliter l'étude des propositions. Au cas où une délégation désirerait faire une nouvelle proposition ou découvrirait une omission, elle voudra bien en aviser le soussigné (Casier N° 42/2).

Le Président du Groupe de travail 4B
M.L. Sastry

Annexe : 1

A N N E X E

Bande de fréquences 9-14 kc/s

Pays Proposition (Page)

Concerne : "radiorepérage".

USA 3278 (197.3)

10-14 Radionavigation Ajouter la nouvelle note
(1 bis) suiivante :

1 bis) Le service de radiorepérage peut être autorisé dans la bande 10-14 kc/s à condition de ne pas causer de brouillages nuisibles au service de radionavigation.

Note : La Commission 4 a décidé de demander à la Commission 6 une définition du terme "service de radiorepérage" et de charger le groupe 4B d'étudier cette proposition à la lumière de la définition qui sera donnée.

Concerne : l'emploi de fréquences inférieures à 10 kc/s

BEL)
F)
E/OPTA)
I)
HOL)

461 (172.4)

..., ajouter la nouvelle note suiivante :

*Les administrations qui autorisent l'emploi de fréquences inférieures à 10 kc/s pour des besoins spéciaux de caractère national, doivent prendre les mesures utiles pour qu'il n'en résulte pas de brouillages nuisibles aux services autorisés dans les bandes de fréquences supérieures à 10 kc/s.

(Fin de la bande de fréquences 9-14 kc/s)

Bande de fréquences 14-70 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>		
			<u>Concerne</u> : note RR 110 MONDIALE	
USA	<u>3279</u>	(197.3)	14-19,95	a) Fixe <u>Biffer le N° 110</u> (note ¹) b) Mobile maritime
	<u>3281</u>	"	20,05-70	a) Fixe <u>Biffer le N° 110</u> (note ¹) b) Mobile maritime
G	<u>3505</u>	(221,1)	RR 110	<u>Biffer</u> : (A1 seulement)
MRC	<u>3433</u>	(210,1)	RR 110	<u>Remplacer le texte actuel par le suivant</u> : 1) Limité aux stations côtières radiotélégraphiques (A1 et F1 seulement).
BEL F F/OPTA I HOL	<u>465</u>	(172.4)	RR 110	<u>Remplacer le texte actuel par le suivant</u> : 1) Limité aux stations côtières radiotélégraphiques (A1 et F1 seulement).
			<u>Concerne</u> : Fréquences étalon (MONDIALE)	
USA	<u>3280</u>	(197.3)	19,95-20,05	Fréquence étalon ¹ <u>ter</u>) <u>Ajouter la nouvelle note suivante</u> : ¹ <u>ter</u>) La fréquence étalon est 20 kc/s
J	<u>660</u>	(203)	kc/s	Mondiale
			14-19,95 (5,95)	a) Fixe b) Mobile maritime ¹)
	<u>661</u>	"	19,95-20,05 (0,1)	Fréquence étalon
	<u>662</u>	"	20,05-70 (49,95)	a) Fixe b) Mobile maritime ¹)
URS	<u>885</u>	(227)	14-24 (10)	a) Fixe b) Mobile maritime
			24-26 (2)	Fréquence étalon 1 <u>bis</u>)
			26-48 (22)	a) Fixe b) Mobile maritime ¹)
			48-52 (4)	Fréquence étalon 1 <u>ter</u>)
			52-70 (18)	a) Fixe b) Mobile maritime ¹) 1 <u>quater</u>)

(14-70 kc/s à suivre)

Bande de fréquences 14/70 kc/s (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>		
URS	<u>887</u>	(227)		<u>Ajouter</u> :
				<u>l bis)</u> La fréquence étalon est 25 kc/s.
	<u>888</u>	"		<u>l ter)</u> La fréquence étalon est 50 kc/s.
POL	<u>720</u>	(211 Rev.1)	14-24 (10)	<u>a)</u> Fixe.
	<u>721</u>	"	24-26 (2)	<u>b)</u> Mobile maritime Fréquence étalon (25 kc/s)
	<u>722</u>	"	26-48 (22)	<u>a)</u> Fixe
	<u>723</u>	"	48-52 (4)	<u>b)</u> Mobile maritime Fréquence étalon (50 kc/s)
	<u>724</u>	"	52-70 (18)	<u>a)</u> Fixe
				<u>b)</u> Mobile maritime
				<u>Concerner</u> : l'utilisation de la bande 60-80 kc/s en U.R.S.S.
URS	<u>889</u>	(227)		<u>ajouter</u> : en U.R.S.S., la bande 60-80 kc/s peut être utilisée pour des appli- cations industrielles, scientifi- ques et médicales.

(Fin de la bande de fréquences 14-70 kc/s)

Bande de fréquences 70-110 kc/s

Pays Proposition (Page)

Concerne : La répartition des bandes de fréquences comprises entre 70 et 110 kc/s.

AUS 417 (163) 70-90 kc/s Sous attribution mondiale, lire :

- a) Fixe
- b) Mobile maritime
- c) Radionavigation

Motifs : Etant donné la possibilité qu'un système d'aide à la navigation aéronautique à grande distance soit mis en fonctionnement dans cette bande, on considère que l'attribution mondiale devrait s'étendre aux trois services susmentionnés.

J 663 (203) 70-90 kc/s Dans la colonne Région 3, lire :

- a) Fixe
- b) Mobile maritime¹⁾
- 2)
- 2 bis)

664 " Ajouter la nouvelle note suivante :

2 bis) Au Japon, le service de radionavigation utilisant des dispositifs à ondes entretenues peut travailler dans la bande 70-90 kc/s.

IND 629 (198 RR112. 70-90 kc/s. La note 3) doit s'appliquer à la
Rev.1) Région 3, en regard de la bande 70-80 kc/s.

Motifs : Prévoir le cas du système de navigation Decca.

630 " Pour la Région 3, ajouter l'attribution c) : Radionavigation maritime.

Motifs : Les mêmes que pour la Proposition N° 629.

URS 890 (227) RR111. Au début, supprimer la référence à la Région 1.

POL 726 (211 80-150 a) Fixe
Rev.1) b) Mobile
 c) Radionavigation

(70-110 kc/s à suivre)

Bande de fréquences 70-110 kc/s (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>		
G	<u>3506</u>	(221.1)	70-90	Modifier les indications contenues dans la ou les colonnes intitulées :
			Mondiale	a) Fixe b) Mobile maritime ¹⁾ c) Radionavigation 2) 2 bis)
			Région 1 Région 2 et Région 3	<u>Biffer</u>
	<u>3507</u>	"	RR111.	<u>Biffer</u> : Dans la Région 1, en Australie et en Nouvelle-Zélande.
			<u>Concerne</u> :	RR110 MONDIALE : (voir la liste des propositions faites à ce sujet pour la bande 14-70 kc/s)
			<u>Concerne</u> :	"radiorepérage" (voir la proposition faite à ce sujet pour la bande 9-14 kc/s)
USA	<u>3282</u>	(197.4)	70-90 a) 2 bis) b)	Fixe Mobile maritime
				<u>Biffer</u> le numéro 110 (note 1) et ajouter la nouvelle note suivante :
				2 bis) Dans la Région 2, le service de radiorepérage peut utiliser les bandes 70-72 kc/s et 84-86 kc/s à condition de ne pas causer de brouillages nuisibles aux services fixe et mobile maritime.

(70-110 kc/s à suivre)

Bande de fréquences 70-110 kc/s (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	
USA	<u>3283</u>	(197.4)	90-110 Radio- <u>3bis) navigation</u> <u>Biffer le N°112 (note 3) et ajouter la nouvelle note suivante:</u> 3bis) Le service de radiorepérage peut être autorisé dans la bande 90-110 kc/s à condition de ne pas causer de brouillages nuisibles au service de radionavigation
			<u>Concerne:</u> les "systèmes pour levés hydrographique à très faible puissance"
G	<u>3508</u>	(221.1)	<u>Ajouter la nouvelle note suivante :</u> <u>2bis) L'emploi intermittent des systèmes pour levés hydrographiques à très faible puissance est autorisé dans les bandes 84-135 kc/s et 170.180 kc/s à l'échelle mondiale, à condition qu'il n'en résulte pas de brouillages nuisibles aux autres services dont l'exploitation est autorisée dans ces bandes.</u>
	<u>3509</u>	"	90-110 Mondiale a) Fixe b) Mobile maritime ¹⁾ c) Radionavigation <u>2bis)</u> <u>3)</u>
			<u>Concerne :</u> Une bande de 10 kc/s pour les transmissions par fac-similé, les communications sol-air et les transmissions de cartes météorologiques
AUT	<u>4617</u>	(172 Rev. 1)	70-90 kc/s 90-110 kc/s La Conférence devrait adopter une résolution selon laquelle une bande d'environ 10 kc/s de largeur serait réservée, dans la bande 80-110 kc/s pour la Région 1, aux transmissions de cartes météorologiques par fac-similé et aux communications sol-air par téléimprimeur.
			<u>Motifs:</u> On utilise de plus en plus la transmission et la réception de cartes météorologiques en Hell. Il faudrait en outre prévoir la transmission de messages par téléimprimeur entre stations à terre et aéronefs; à cet effet, les ondes très longues conviennent particulièrement. La largeur de bande requise pour le fac-similé est de 1 kc/s. Cependant, étant donné qu'il ne serait pas possible d'utiliser la même fréquence pour plusieurs stations, il conviendrait de prévoir une bande de fréquences de 10 kc/s de largeur.

(Fin de la bande de fréquences 70-110 kc/s)

Bande de fréquences 110-130 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	<u>Concerne</u> : des bandes de fréquences réservées à l'usage exclusif de la radionavigation utilisant des dispositifs à ondes entretenues et l'attribution au service de radionavigation de bandes de fréquences sur une base mondiale au lieu d'une attribution pour la Région 1 seulement.						
DNK } FNL } ISL } NOR } S }	<u>602</u>	(194)	RR 113. <u>Remplacer le texte actuel par le suivant</u> 4) Les bandes de fréquences 112-117,6 kc/s et 126-129 kc/s sont réservées à l'usage exclusif de la radionavigation utilisant des dispositifs à ondes entretenues.						
G	<u>3510</u>	(221.1)	<table border="1"> <tr> <td>110-130</td> <td>Mondiale</td> <td>a) Fixe b) Mobile maritime c) Radionavigation 2 <u>bis</u>) 4) 4 <u>bis</u>)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Région 1, Région 2 et Région 3</td> <td><u>Biffer</u></td> </tr> </table>	110-130	Mondiale	a) Fixe b) Mobile maritime c) Radionavigation 2 <u>bis</u>) 4) 4 <u>bis</u>)		Région 1, Région 2 et Région 3	<u>Biffer</u>
110-130	Mondiale	a) Fixe b) Mobile maritime c) Radionavigation 2 <u>bis</u>) 4) 4 <u>bis</u>)							
	Région 1, Région 2 et Région 3	<u>Biffer</u>							
	<u>3511</u>	"	RR 113. <u>Biffer</u> : Dans la Région 1, en Australie et en Nouvelle-Zélande, <u>et remplacer</u> : 112-115 kc/s, <u>par</u> 112-117,6 kc/s.						
USA	<u>3284</u>	(197.4)	Région 2 <table border="1"> <tr> <td>110-130 4 <u>bis</u>)</td> <td>a) Fixe b) Mobile maritime</td> </tr> </table>	110-130 4 <u>bis</u>)	a) Fixe b) Mobile maritime				
110-130 4 <u>bis</u>)	a) Fixe b) Mobile maritime								

Ajouter la nouvelle note suivante : (MONDIALE)

4 bis) Dans la Région 2, le service de radio-repérage peut utiliser les bandes 112-118 kc/s et 126-129 kc/s à condition de ne pas causer de brouillages nuisibles aux services fixe et mobile maritime.

(110-130 kc/s à suivre)

Bande de fréquences 110-130 kc/s (suite)

Pays Proposition (Page)

J 665 (203)

110-130 kc/s. Dans la colonne Région 3, lire :

- a) Fixe
- b) Mobile maritime
- 4)
- 4 bis)

666 "

Ajouter la nouvelle note suivante :

4 bis) Au Japon, le service de radionavigation utilisant des dispositifs à ondes entretenues peut travailler dans la bande 110-130 kc/s.

IND 631 (198
Rev. 1)

110-130 kc/s. En regard de cette bande, sous le titre : Région 3, insérer la mention :

c) Radionavigation maritime, ainsi qu'un renvoi à la note 3) (N° 112).

URS 894 (228)

RR 113. Au début, supprimer la référence à la Région 1.

Concerne : les émissions de radiotéléimprimeur dans le sens sol - air du service mobile aéronautique (R).

G 3512 (221.1)

(MONDIALE)

Ajouter après ce numéro, la nouvelle note suivante :

4 bis) Le service mobile aéronautique (R) est autorisé à utiliser les fréquences ... pour des émissions de radiotéléimprimeur à faible déplacement de fréquence, dans le trafic entre stations aéronautiques et stations d'aéronef empruntant les grands itinéraires aériens transocéaniques.

(Ces fréquences devront être fixées par la Conférence en tenant compte de la protection à assurer aux fréquences déjà attribuées).

(110-130 kc/s à suivre)

Bande de fréquences 110-130 kc/s (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	
BEL F F/OPTA I HOL	463	(172.4)	(Région 1) 110-130 4 bis (20)
	<u>466</u>	"	<u>Ajouter la nouvelle note suivante :</u> 4 bis) Les stations aéronautiques, à l'exclusion des stations d'aéronef, sont autorisées à fonctionner dans la bande 110-130 kc/s.
MRC	<u>3434</u>	(210.1)	110-130 kc/s. Dans la colonne Région 1, ajouter le renvoi 4 bis)
	<u>3435</u>	"	<u>Ajouter la nouvelle note suivante :</u> 4 bis) Dans la Région 1, les stations aéronautiques, à l'exclusion des stations d'aéronefs, sont autorisées à fonctionner dans la bande 110-130 kc/s. Au sujet de l'insertion du numéro 233 du RR (Article 6) comme note au Tableau de répartition des bandes de fréquences. Le texte de ce numéro est ainsi conçu : "Les émissions de la classe A1 ou F1 sont seules autorisées dans la bande de fréquences de 110 à 160 kc/s pour les stations des services fixe et mobile maritime. Par exception à cette règle, des émissions de la classe A2 peuvent être utilisées dans la bande de fréquences de 110 à 125 kc/s pour les signaux horaires exclusivement."
S	<u>853</u>	(222)	110-160 kc/s. <u>Insérer une note reproduisant le numéro 233 actuel.</u> <u>Remarque du Président du Groupe de travail 4B</u> Compte tenu des propositions qui visent à modifier ou à supprimer le numéro 233 du Règlement, le Groupe de travail 4B devrait attendre la décision de la Commission 6 avant d'étudier la Proposition 853 de la Suède. (Propositions URS 1010; F, F/OPTA, MRC 1010; URS 1011; HOL 1012 et S 1013 aux pages 245 Rev.1 et 245 1).

(Fin de la bande de fréquences 110-130 kc/s)

Bande de fréquences 130-150 kc/s

Pays Proposition (Page)

Concerne : attributions dans les bandes comprises entre 130 et 150 kc/s

URS 891 (227)

Pour la Région 1	Fixe, mobile, radionavigation.
------------------	--------------------------------

Pour la Pologne	Fixe, mobile, radionavigation.
-----------------	--------------------------------

DNK)
FNL)
ISL)
NOR)
S.)

603 (194)

130-150 kc/s	Dans la colonne Région 1, lire : a) Fixe b) Mobile maritime 6)
--------------	--

G 3513 (221.2)

130-150 (20) 5)	Région 1	Mobile maritime 2 bis) 6)
	Région 2 et Région 3	a) Fixe 7) b) Mobile maritime me 2 bis)

3514 "

150-160 (10)	Région 1	a) Radiodiffusion b) Mobile maritime 9)
-----------------	----------	--

Concerne : Utilisations spéciales des fréquences

S 854 (222)

130-150 kc/s. Insérer la nouvelle note suivante :

6 bis) Une station suédoise portative de radionavigation, émettant sur 132,774 kc/s, peut fonctionner dans cette bande.

(130-150 kc/s à suivre)

Bande de fréquences 130-150 kc/s (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>							
URS	<u>895</u>	(228)	<u>Ajouter la nouvelle note suivante :</u> 4 <u>bis</u>) Dans les régions des bassins maritimes, le service mobile maritime bénéficie d'un droit de priorité dans la bande 130-150 kc/s. <u>Concerne</u> : note 5 RR 114 (voir le numéro 741 du RR)						
URS	<u>896</u>	(228)	RR 114. <u>Remplacer le texte actuel par le suivant :</u> 5) La fréquence 143 kc/s est la fréquence d'appel des stations du service mobile maritime. Les conditions d'emploi de cette fréquence sont précisées à l'article 33. <u>Concerne</u> : note 6 RR 115						
URS	<u>897</u>	(228)	RR 115. <u>A supprimer, car on admet l'emploi partagé de cette bande.</u>						
USA	<u>3285</u>	(197.4)	(Région 2) <table border="1"><tr><td>130-160</td><td>a)</td><td>Fixe</td></tr><tr><td>5)</td><td>b)</td><td>Mobile maritime</td></tr></table>	130-160	a)	Fixe	5)	b)	Mobile maritime
130-160	a)	Fixe							
5)	b)	Mobile maritime							

(MONDIALE)

RR 114 5) La fréquence 143 kc/s est la fréquence d'appel pour les stations du service mobile maritime utilisant la bande 110-160 kc/s. Les conditions de son utilisation sont fixées à l'article 33.

Biffer les numéros : 115 et 116 (notes 6) et 7).

(130-150 kc/s à suivre)

Bande de fréquences 130-150 kc/s (suite)

Pays Proposition (Page)

Concerne : note 13 RR 125

BEL)
F)
F/OPTA)
I)
HOL)

464

(172.4)

(Région 1)

130-325

13)

(Fin de la bande 130-150 kc/s)

GENEVE, 1959

GROUPE DE TRAVAIL 4B

ORDRE DU JOUR

Première séance - Groupe de travail 4B
(Tableau de répartition des bandes de fréquences - 9-4 000 kc/s)

Mardi, 1er septembre 1959, à 9 heures 30 - Salle E

1. Nomination d'un rapporteur.
2. Organisation des travaux du Groupe.
3. Examen des propositions de modification du Tableau de répartition des bandes de fréquences soumises au Groupe 4B par la Commission 4. Examen en premier lieu de la bande comprise entre 9 et 14 kc/s. La liste de ces propositions figure dans le document N° DT 48, que l'on espère être en mesure de distribuer lundi après-midi.
4. Divers.

Le Président :
M. L. Sastry

GENEVE, 1959

SOUS-COMMISSION 7C

ORDRE DU JOUR

Troisième séance - Sous-Commission 7C (Détresse et Sécurité)

Mercredi 2 septembre 1959 à 15 heures - Salle D

1. Compte rendu de la première séance (Document N° 118)
2. Rapport du Groupe de travail 7C-1, s'il est disponible
3. Examen de l'article 37

Généralités

	<u>Pays</u>	<u>Numéro de la proposition</u>	<u>Numéro du Règlement</u>	<u>Numéro de la page</u>
DNK FIN ISL NOR S		2394	-	582
DNK FIN ISL NOR S		2395	-	582
DNK FIN ISL NOR S		2396	-	583
DNK FIN ISL NOR S		2397	-	583
DNK FIN ISL NOR S		2398	-	583
DNK FIN ISL NOR S		2399	-	584
DNK FIN ISL NOR S		2400	-	584
DNK FIN ISL NOR S		2401	-	584
DNK FIN ISL NOR S		2402	876	584
DNK FIN ISL NOR S		2403	877	584
DNK FIN ISL NOR S		2404	866	584
DNK FIN ISL NOR S		2405	877	584
DNK FIN ISL NOR S		2406	888	584
DNK FIN ISL NOR S		2407	889	584
DNK FIN ISL NOR S		2408	931	584
DNK FIN ISL NOR S		2409	-	585
DNK FIN ISL NOR S		2410	-	586
DNK FIN ISL NOR S		2411	-	587
DNK FIN ISL NOR S		2412	-	587

(3. Examen de l'article 37)

Généralités

<u>Pays</u>	<u>Numéro de la proposition</u>	<u>Numéro du Règlement</u>	<u>Numéro de la page</u>
DNK FIN ISL NOR S	2413	-	587
DNK FIN ISL NOR S	2414	-	587
FR F/OPTA MFC	2415	-	588 R1
J	2416	-	588 R1

Section I. Généralités

USA	4395	864	588 R1
UK	4396	865	588 R1
FR F/OPTA MRC	2417	866	588 R1
UK	4397	866	588.1 R1
TCH	4693	866	588.1 R1
FR F/OPTA MRC	2418	866	588.1 R1
USA	4398	867	588.1 R1
FR F/OPTA MRC	2419	867	588.2 R1
UK	4399	867	588.2 R1
FR F/OPTA MRC	2420	867	588.2 R1
D	5114	-	Doc. 65
D	5115	867	Doc. 65

Section II. Fréquences à employer en cas de détresse

CHN	2421	868	589 R1
USA	4400	868	589 R1
FR F/OPTA	2422	868- 869	589 R1
MRC	2423	868- 869	589 R1
UK	4401	868	589.1 R1
TCH	4694	868	589.1 R1
URS	2424	868	590 R1
USA	4402	869	590 R1
UK	4403	869	590 R1
URS	2425	869	590 R1
URS	2426	869	590 R1
UK	4404	870	590.1 R1
TCH	4695	870	590.1 R1

(3. Examen de l'article 37)

Section II. Fréquences à employer en cas de détresse

<u>Pays</u>	<u>Numéro de la proposition</u>	<u>Numéro du Règlement</u>	<u>Numéro de la page</u>
FR F/OPTA	2427	871	590.1 R1
J	2428	871	590.1 R1
MRC	2429	871	591
MRC	2430	871	591
MRC	2431	871	591
D	2432	871	591

Section III. Signal de détresse

FR F/OPTA MRC	2433	872	592
BEL	2434	873	592
FR F/OPTA	2435	873	592
IND	2436	873	592
J	2437	873	592
MRC	2438	873	593 R1
UK	4405	874	593 R1
UK	4406	-	593 R1
UK	4407	874	593 R1

4. Divers

Le Président :
G. Van A. Graves

COMMISSION 5

PROJET D'ORDRE DU JOUR

Groupe de Travail 5A (Procédure de notification et d'enregistrement
des fréquences)

Première séance, mardi 1er septembre 1959, à 10 heures, Salle F

1. Mandat du Groupe.
2. Désignation d'un Vice-Président.
3. Assistance apportée par l'I.F.R.B.
4. Méthode de travail.
5. Organisation interne des travaux :
 - a) Groupe de rédaction.
 - b) Autres groupes.
6. Divers.

Le Président :
George Searle.

GENEVE, 1959

31 août 1959

COMMISSION 4

ARTICLE 5 - TABLEAU DE REPARTITION DES BANDES DE FREQUENCES

Bande de fréquences : 3.500 - 4 000 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>																	
POL	<u>752</u>	(213)	Pologne																
			<table border="1"> <tr> <td>3 500-3 650</td> <td><u>a)</u> Amateur <u>b)</u> Fixe <u>c)</u> Mobile sauf mobile aéronautique</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	3 500-3 650	<u>a)</u> Amateur <u>b)</u> Fixe <u>c)</u> Mobile sauf mobile aéronautique														
3 500-3 650	<u>a)</u> Amateur <u>b)</u> Fixe <u>c)</u> Mobile sauf mobile aéronautique																		
	<u>753</u>	(")	<table border="1"> <tr> <td>3 650-3 800</td> <td><u>a)</u> Fixe <u>b)</u> Mobile, sauf mobile aéronautique <u>c)</u> Amateur</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	3 650-3 800	<u>a)</u> Fixe <u>b)</u> Mobile, sauf mobile aéronautique <u>c)</u> Amateur														
3 650-3 800	<u>a)</u> Fixe <u>b)</u> Mobile, sauf mobile aéronautique <u>c)</u> Amateur																		
	<u>754</u>	(")	<table border="1"> <tr> <td>3 800-3 900</td> <td><u>a)</u> Fixe <u>b)</u> Mobile</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	3 800-3 900	<u>a)</u> Fixe <u>b)</u> Mobile														
3 800-3 900	<u>a)</u> Fixe <u>b)</u> Mobile																		
	<u>755</u>	(")	<table border="1"> <tr> <td>3 900-3950</td> <td>Mobile aéronautique</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	3 900-3950	Mobile aéronautique														
3 900-3950	Mobile aéronautique																		
	<u>756</u>	(")	<table border="1"> <tr> <td>3 950-4063</td> <td><u>a)</u> Fixe <u>b)</u> Radiodiffusion</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	3 950-4063	<u>a)</u> Fixe <u>b)</u> Radiodiffusion														
3 950-4063	<u>a)</u> Fixe <u>b)</u> Radiodiffusion																		
URS	<u>937</u>	(231)	(Région 1)																
			<table border="1"> <tr> <td>3 500-3 650</td> <td><u>a)</u> Amateur <u>b)</u> Fixe <u>c)</u> Mobile, sauf mobile aéronautique</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	3 500-3 650	<u>a)</u> Amateur <u>b)</u> Fixe <u>c)</u> Mobile, sauf mobile aéronautique														
3 500-3 650	<u>a)</u> Amateur <u>b)</u> Fixe <u>c)</u> Mobile, sauf mobile aéronautique																		
			<table border="1"> <tr> <td>3 650-3 800</td> <td><u>a)</u> Fixe <u>b)</u> Mobile, sauf mobile aéronautique</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	3 650-3 800	<u>a)</u> Fixe <u>b)</u> Mobile, sauf mobile aéronautique														
3 650-3 800	<u>a)</u> Fixe <u>b)</u> Mobile, sauf mobile aéronautique																		
			<table border="1"> <tr> <td>3 800-3 900</td> <td><u>a)</u> Fixe <u>b)</u> Mobile</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	3 800-3 900	<u>a)</u> Fixe <u>b)</u> Mobile														
3 800-3 900	<u>a)</u> Fixe <u>b)</u> Mobile																		
			<table border="1"> <tr> <td>3 900-3 950</td> <td>Mobile aéronautique</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	3 900-3 950	Mobile aéronautique														
3 900-3 950	Mobile aéronautique																		
	<u>938</u>	(232)	(Région 1)																
			<table border="1"> <tr> <td>3 950-4 063</td> <td><u>a)</u> Fixe <u>b)</u> Radiodiffusion</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	3 950-4 063	<u>a)</u> Fixe <u>b)</u> Radiodiffusion														
3 950-4 063	<u>a)</u> Fixe <u>b)</u> Radiodiffusion																		

(3 500-4 000 kc/s suite)

Bande de fréquences : 3 500-4 000 kc/s (suite)

Pays Proposition (Page)

AUS. 421 (164)

(Région 3)

3 500-3 900 kc/s	3 500-3 700 kc/s Amateur 3 700-3 900 a) Fixe b) Mobile
------------------	--

Motifs :

L'Australie n'est pas en faveur d'un partage d'une bande entre le service d'amateur d'une part, le service fixe et le service mobile de l'autre. Dans cette partie du spectre, ses principaux besoins se rapportent aux services fixe et mobile. Elle considère que la bande 3 500-3 700 kc/s est suffisante pour le service d'amateur, et elle propose que la bande 3 700-3 900 kc/s soit réservée au service fixe et au service mobile.

IND

647 (200)

(Région 3)

3 500-3 900 kc/s	Une largeur de bande de 10 kc/s peut être attribuée exclusivement au service d'amateur dans la bande 3 500-3 900 kc/s et de préférence dans la bande 3 500-3 550 kc/s. La Conférence pourra fixer la situation exacte de ces 10 kc/s dans une partie quelconque de la bande susmentionnée.
------------------	--

Motifs :

En raison de l'extrême encombrement du spectre, il est difficile d'attribuer au service d'amateur toute la largeur de la bande. La solution proposée semble être la meilleure pour ce service comme pour les autres.

(fin de la bande 3 500-4 000 kc/s)

GENEVE, 1959

COMMISSION 4

ARTICLE 5 - TABLEAU DE REPARTITION DES BANDES DE FREQUENCES

Bande de fréquences : 2 850 - 3 155 kc/s.

Pays - Proposition (Page)

USA 3304 (197.6)

(Mondiale)

2 850-3 025	Mobile aéronautique (R) 35)
-------------	--------------------------------

RR 149. 35) Pour la signification des expressions "mobile aéronautique (R)" et "mobile aéronautique (OR)", voir les N°s RR 256 et RR 257.

3305 (")

3 025-3 500	Sans changement
-------------	-----------------

POL 747 (213)

(Pologne)

2 850-3 155	Mobile aéronautique
-------------	---------------------

URS 932 (231)

(Mondiale)

2 850-3 155	Mobile aéronautique
-------------	---------------------

(Fin de la bande 2 850-3 155 kc/s)

Bande de fréquences : 3 155 - 3 400 kc/sPays Proposition (Page)POL 748 (213)

(Pologne)

3 155-3 200	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique (R)
3 200-3 230	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique (R)
3 230-3 400	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique

749 (")750 (")URS 933 (231)

(Mondiale)

3 155-3 200	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique (R) 35)
3 200-3 230	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique (R) 35) c) Radiodiffusion 36)
3 230-3 400	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique c) Radiodiffusion 36)

934 (")935 (")

(Fin de la bande 3 155-3 400 kc/s)

Bande de fréquences : 3 400 - 3 500 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	
POL	<u>751</u>	(213)	(Pologne)
			3 400-3 500 Mobile aéronautique
URS	<u>936</u>	(231)	(Mondiale)
			3 400-3 500 Mobile aéronautique

(Fin de la bande 3 400 - 3 500 kc/s)

COMMISSION 4

ARTICLE 5 - TABLEAU DE REPARTITION DES BANDES DE FREQUENCES

Bande de fréquences : 2 300-2 850 kc/s

Pays Proposition (Page)

(Pologne)

POL 742 (212)

2 300-2 498	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique (R)
2 498-2 502	Fréquence étalon (2 500 kc/s)
2 502-2 625	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique (R)
2 625-2 650	a) Mobile maritime b) Radionavigation maritime
2 650-2 850	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique (R)

(Région 1)

URS 925 (230)

2 300-2 498	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique (R) c) Radiodiffusion	35 36
-------------	---	----------

931 (231)

RR 150. Remplacer le texte actuel par le suivant :

36) Les conditions d'utilisation de cette bande par le service de radiodiffusion sont indiquées aux numéros 243, 244 et 250 à 254.

(Bande 2 300-2 850 kc/s suite)

Bande de fréquences : 2 300-2 850 kc/s (suite)

Pays Proposition (Page)

(Région 1)

URS 931 bis (231)

2 502-2 625	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique (R) 35)
2 625-2 650	a) Mobile maritime b) Radionavigation maritime
2 650-2 850	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique (R) 35)

(Région 1)

G 3531 (221.4)

2 625-2 650 (Région 1)	2 625- 2 650 (25) a) Mobile maritime b) Radionavigation maritime 38 bis)
---------------------------	---

3532

"

Ajouter la nouvelle note suivante :
 38 bis) Par accord particulier.

(Région 2)

USA 3301 (197.6)

2 300-2 495	a) Radiodiffusion 36) b) Fixe c) Mobile
-------------	---

RR 150. ³⁶⁾ Pour les conditions d'utilisation de cette bande par le service de radiodiffusion, voir les numéros 243, 244 et 250-254.

Biffer le numéro 151 [note ³⁷⁾]

(Région 2)

3302

"

2 495-2 505	Fréquence étalon ³⁸⁾
-------------	---------------------------------

RR 152. ³⁸⁾ La fréquence étalon est 2 500 kc/s

(Bande 2 300-2 850 kc/s suite)

Bande de fréquences: 2 300-2 850 kc/s (suite)

Pays Proposition (Page)

(Région 2)

USA 3303 (197.6)

2 505-2 850	a) Fixe b) Mobile
-------------	----------------------

(Fin de la bande 2 300-2 850 kc/s)

COMMISSION 4

ARTICLE 5 - TABLEAU DE REPARTITION DES BANDES DE FREQUENCES

Bande de fréquences : 2 065-2 300 kc/s

Pays Proposition Page
URS 924 (230)

(Région 1)

2 065-2 170	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique (R)
2 170-2 194	Bande de garde de la fréquence d'appel et de détresse du service mobile maritime radiotéléphonique 2 182 kc/s 34 bis)
2 194-2 300	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique (R) 35)

929 (231)

Après ce numéro, ajouter la nouvelle note suivante :

34 bis) Les conditions d'utilisation de la fréquence 2 182 kc/s sont fixées à l'article 34.

930 (231)

149. Remplacer le texte actuel par le suivant :

35) La signification des expressions "R" et "OR" est donnée dans le Règlement.

POL 739 (212)

(Pologne)

2 065-2 170	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique (R)
<u>740</u>	"
2 170-2 194	Bande de garde pour la fréquence d'appel et de la détresse pour le service mobile maritime radiotéléphonique.
<u>741</u>	"
2 194-2 300	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique (R)

(2 065-2 300 kc/s, à suivre)

Bande de fréquences 2 065-2 300 kc/s (suite)

Pays	Proposition	Page
BEL) F) F/OPTA) HOL) I)	482	(175)

(Région 1)

2 170-2 194 34)	Mobile (Détrousse et appel)
--------------------	-----------------------------

484 (175)

148. Remplacer le texte actuel par le suivant :

34) La fréquence 2 182 kc/s est la fréquence de détresse et d'appel pour le service mobile maritime radiotéléphonique. Elle peut être utilisée par les stations d'aéronef pour les communications de détresse, d'urgence ou de sécurité. Les conditions d'emploi de cette fréquence sont indiquées à l'article 34.

S 356 (222)

148. Remplacer le texte actuel par le suivant :

34) La fréquence 2 182 kc/s est la fréquence de détresse et d'appel du service mobile maritime radiotéléphonique; elle peut être utilisée par les stations d'aéronef pour la transmission du signal d'alarme radiotéléphonique et pour le trafic de détresse, d'urgence et de sécurité. Les conditions d'emploi de cette fréquence sont indiquées à l'article 34.

MRC 3443 (210.2)

(Mondiale)

2 170-2 194	Mobile (détrousse et appel)
-------------	--------------------------------

3444 "

148. Remplacer le texte actuel par le suivant :

34) La fréquence 2 182 kc/s est la fréquence de détresse et d'appel pour le service mobile maritime radiotéléphonique. Elle peut être utilisée par les stations d'aéronefs pour les communications de détresse, d'urgence ou de sécurité. Les conditions d'emploi de cette fréquence sont indiquées à l'article 34.

(2 065-2 300 kc/s à suivre)

Bandes de fréquences : 2 065 - 2 300 kc/s (suite)

Pays Proposition PageG 3529 (221.3)

(Région 1)

2 065 - 2 300	2 065 - 2 176 a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique (R) et mobile terrestre 35) 30)
	2 176 - 2 188 Mobile (Détrousse et Appel) 34)
	2 188 - 2 300 a) Fixe b) Mobile sauf mobile aéronautique (R) et mobile terrestre 35) 30)

3530 (221.3)148. Remplacer le texte actuel par le suivant :

34) La fréquence 2 182 kc/s est la fréquence internationale de détresse et d'appel. Les conditions d'emploi de cette fréquence sont indiquées à l'article 34.

USA 3297 (197.5)

(Région 2)

2 065 - 2 107	Mobile maritime 33 <u>bis</u>)
---------------	------------------------------------

Ajouter la nouvelle note suivante :

33 bis) Seulement pour les stations de navire (télégraphie)

3298 "

(Région 2)

2 107 - 2 170	a) Fixe b) Mobile
---------------	----------------------

Biffer le numéro 151 (note 37).

(2 065 - 2 300 kc/s à suivre)

Bande de fréquences 2 065 - 2 300 kc/s (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>Page</u>
-------------	--------------------	-------------

	<u>3299</u>	(197.5)
--	-------------	---------

(Région 2)

2 170-2 194	Mobile (Détrresse et Appel) ³⁴
-------------	--

RR 148. Remplacer le texte actuel par le suivant :

34) La fréquence 2 182 kc/s est la fréquence de détresse et d'appel pour le service mobile maritime radiotéléphonique. Elle peut être utilisée par les stations d'aéronef pour transmettre aux stations de navire et aux stations côtières du service mobile maritime des communications de détresse, d'urgence et de sécurité. Les conditions d'emploi de cette fréquence sont indiquées à l'article 34.

	<u>3300</u>	"
--	-------------	---

(Région 2)

2 194-2 300	a) Fixe b) Mobile
-------------	----------------------

Biffer le numéro 151 (note 37).

CHN	<u>597</u>	(193.1)
-----	------------	---------

RR 148. Supprimer la dernière phrase : Une bande de garde ...Motifs

La place de la phrase supprimée est plutôt à l'article 8.

J	<u>678</u>	(205)
---	------------	-------

(Région 3)

2 065-2 300 kc/s	2 065- 2 105 Mobile maritime 33 bis) 2 105- 2 300 a) Fixe b) Mobile
------------------	--

(2 065 - 2 300 kc/s à suivre)

Bande de fréquences 2 065 - 2 300 kc/s (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>Page</u>	
J (suite)	<u>679</u>	(205)	<u>Ajouter la nouvelle note suivante :</u> 33 <u>bis</u>) La fréquence 2 091 kc/s est la fréquence d'appel du service mobile maritime radiotélégraphique dans les Régions 2 et 3.
	<u>680</u>	(206)	RR 148. <u>Remplacer le texte actuel par le suivant :</u> 34) La fréquence 2 182 kc/s est la fréquence de détresse et d'appel du service mobile maritime radiotéléphonique; elle peut être utilisée par les stations d'aéronefs pour le trafic de détresse, d'urgence et de sécurité. Les conditions d'emploi de cette fréquence sont indiquées à l'article 34.

(Fin de la bande de fréquences 2 065-2 300kc/s)

COMMISSION 4

ARTICLE 5 - TABLEAU DE REPARTITION DES BANDES DE FREQUENCES

Bande de fréquences : 2 000-2 065 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>							
URS	<u>923</u>	(230)	(Région 1)						
			<table border="1"> <tr> <td>1 605-2 065</td> <td>a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique</td> </tr> </table>	1 605-2 065	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique				
1 605-2 065	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique								
	<u>928</u>	(231)	RR 144. A supprimer, comme ayant été pris en considération dans des accords ultérieurs.						
POL	<u>738</u>	(212)	(Région 1)						
			<table border="1"> <tr> <td>1 605-2 065</td> <td>a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique</td> </tr> </table>	1 605-2 065	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique				
1 605-2 065	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique								
BEL F F/OPTA HOL I	<u>481</u>	(175)	(Région 1)						
			<table border="1"> <tr> <td>2 045-2 065</td> <td>a) Fixe b) Mobile</td> </tr> </table>	2 045-2 065	a) Fixe b) Mobile				
2 045-2 065	a) Fixe b) Mobile								
			<p><u>Observations :</u></p> <p>Une fréquence de cette bande devrait être désignée comme fréquence de travail navire-navire commune aux Régions 1, 2 et 3, conformément à la Recommandation N° 2 de la Conférence radiotéléphonique de la Mer Baltique et de la Mer du Nord (Göteborg, 1955).</p>						
D	<u>828</u>	(218)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bandes de fréquences actuelles</th> <th>Bandes de fréquences et (largeur des bandes)</th> <th>(Mondiale)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 000-2 065</td> <td>2 045-2 065</td> <td>Mobile maritime</td> </tr> </tbody> </table>	Bandes de fréquences actuelles	Bandes de fréquences et (largeur des bandes)	(Mondiale)	2 000-2 065	2 045-2 065	Mobile maritime
Bandes de fréquences actuelles	Bandes de fréquences et (largeur des bandes)	(Mondiale)							
2 000-2 065	2 045-2 065	Mobile maritime							

Note :

Application des Recommandations N°s 2 et 3 de Göteborg (Fréquences navire-navire et navire-terre communes aux trois Régions).

(2 000-2 065 kc/s - à suivre)

Bande de fréquences : 2 000-2 065 kc/s (suite)

Pays Proposition (Page)

MRC 3441 (210.1)

(Région 1)

2 045-2 065	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique 33 bis
-------------	---

3442

Ajouter la nouvelle note suivante :

33 bis) La fréquence 2 055 kc/s est désignée
comme fréquence de travail navire - navire
commune aux Régions 1, 2 et 3.

Motifs

Recommandation N° 2, Göteborg, 1955.

S 855 (222)

(Région 1)

2 045-2 065	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique 30)
-------------	--

USA 3296 (197.5)

(Région 2)

2 000-2 065	a) Fixe b) Mobile
-------------	----------------------

(Fin de la bande 2 000-2 065 kc/s)

GENEVE, 1959

COMMISSION 4

ARTICLE 5 - TABLEAU DE REPARTITION DES BANDES DE FREQUENCES

Bande de fréquences 1 605 - 2 000 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	<u>(Région 1)</u>	
BEL	<u>475</u>	(173)	1 605 - 2 000	1 605 - 1 800 29 <u>bis</u>
				1 800 - 2 000 a) Fixe b) Mobile sauf mobile aéronautique c) Radionavigation aéronautique
F, F/OPTA, I, HOL	} <u>476</u>	(174)	1 605 - 2 000	(Mondiale) (Région 1) 32) 1 605 - 2 000 sans 33) 29 <u>bis</u> changement
	<u>478</u>	(174)	RR 146.	<u>Remplacer le texte actuel par le suivant :</u>

32) L'exploitation de la chaîne standard Loran existant actuellement dans l'Atlantique Nord-Est (Islande-Féroé-Hébrides) est temporairement autorisée dans la bande 1 925 - 1 975 kc/s sous réserve que les brouillages nuisibles causés par les émissions du Loran aux autres services opérant dans cette bande de fréquences ou dans les bandes voisines soient réduits le plus possible. La cessation de l'exploitation sera décidée après consultation des pays intéressés* par le fonctionnement du dispositif Loran.

(1 605 - 2 000 kc/s à suivre)

Bande de fréquences 1605-2000 kc/s (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	
BEL, F F/OPTA I, HOL	<u>477</u>	(174)	<u>Ajouter la nouvelle note suivante :</u> 29 bis) Dans la zone tropicale de la Région 1 (voir le N° 252) la bande 1 605-1 800 kc/s peut être utilisée par le service de radionavigation aéronautique (radiophares) sous réserve de ne pas causer de brouillages nuisibles aux autres services fonctionnant dans cette bande.
G	<u>3527</u>	(221.3)	RR 146. <u>Remplacer le texte actuel par le suivant :</u> 32) L'exploitation de chaînes Loran sur la fréquence 1 950 kc/s est temporairement autorisée dans la Région 1, jusqu'au moment où l'on disposera d'un système satisfaisant de radionavigation à grande distance et où un tel système aura été mis en service dans les bandes de fréquences attribuées au service de radionavigation. Tous les moyens possibles seront mis en oeuvre pour réduire au maximum la largeur de la bande de fréquences nécessaire, ainsi que les brouillages nuisibles causés par les émissions du Loran aux autres services opérant dans cette bande de fréquences ou dans les bandes voisines.
	<u>3528</u>	"	RR 146.1. <u>Supprimer.</u>
F, F/OPTA HOL	<u>479</u>	(174)	RR 147. <u>Remplacer le texte actuel par le suivant :</u> 33) Dans une zone déterminée la fréquence de travail du Loran est soit 1 850 kc/s, soit 1 950 kc/s, les bandes assignées à chaque émission sont respectivement 1 825-1 875 kc/s et 1 925-1 975 kc/s. Les services autorisés autres que le Loran peuvent employer celle de ces deux bandes qui n'est pas utilisée par le Loran à condition qu'ils ne causent pas de brouillages nuisibles au service de radionavigation assuré par ce système.
I	<u>480</u>	(174)	RR 147. <u>Remplacer le texte actuel par le suivant :</u> 33) Dans une zone déterminée la fréquence de travail du Loran est soit 1 850 kc/s, soit 1 950 kc/s, les bandes assignées à chaque émission sont respectivement 1 825-1 875 kc/s et 1 925-1 975 kc/s.

(1.605-2 000 kc/s - à suivre)

Bande de fréquences 1 605 - 2 000 kc/s (suite)

Pays Proposition (Page)
MRC 3438 (210.1)

Ajouter la nouvelle note suivante :

29**bis**)

Dans la zone tropicale de la Région 1 (voir le numéro 252) la bande 1 605 - 1 800 kc/s peut être utilisée par le service de radionavigation aéronautique (radiophares) sous réserve de ne pas causer de brouillages nuisibles aux autres services fonctionnant dans cette bande.

3439

"

(Région 1)

1 605 - 2 000	<u>Ajouter les renvois suivants:</u> 29 bis) et 30 bis)
---------------	--

3440

"

Ajouter la nouvelle note suivante :

30**bis**)

Dans la Région 1, les stations qui utilisent des fréquences de la bande 1 625 - 1 670 kc/s, attribuée aux services radiotéléphoniques de faible puissance, émettent avec une puissance aussi réduite que possible et qui ne doit pas dépasser 20 watts.

Motifs: N° 31 C.A.E.R., 1951

URS 923 (230)

(Région 1)

1 605 - 2 065	<u>a)</u> Fixe <u>b)</u> Mobile, sauf mobile aéronautique
---------------	--

928

(234)

RR 144. Biffer

POL 738 (212)

(Pologne)

1 605 - 2 065	<u>a)</u> Fixe <u>b)</u> Mobile, sauf mobile aéronautique
---------------	--

(1 605 - 2 000 kc/s à suivre)

Pays Proposition (Page)
 USA 3294 (197.5)

(Région 2)

1 605-1 800 29 <u>bis</u>)	a) Radionavigation aéro- nautique b) Fixe c) Mobile
--------------------------------	--

Ajouter la nouvelle note suivante :

29bis) Le service de radiorepérage peut être autorisé dans la bande 1 605-1 800 kc/s à condition de ne pas causer de brouillages nuisibles au service de radionavigation aéro-nautique.

3295

"

(Région 2)

1 800-2 000 33)	a) Amateur b) Fixe c) Mobile sauf mobile aé- ronautique 32 <u>bis</u>) d) Radionavigation
--------------------	---

Biffer le numéro RR 146 (note ³²).

Ajouter la nouvelle note suivante :

32bis) L'exploitation des chaînes Loran dans la bande 1 900-2 000 kc/s est autorisée temporairement dans la Région 1 jusqu'au moment où l'on aura adopté sur le plan international un auxiliaire convenable pour la radionavigation à longue distance permettant d'opérer dans les bandes de fréquences autorisés pour le service de radionavigation. Tous les moyens possibles doivent être mis en oeuvre pour réduire au maximum la largeur de la bande de fréquences nécessaire, ainsi que les brouillages nuisibles causés par les émissions du Loran aux autres services opérant dans cette bande de fréquences ou dans les bandes voisines.

RR 147. Remplacer le texte actuel par le suivant :

33) Dans les Régions 2 et 3, le système de radionavigation Loran a la priorité. Les services autorisés autres que le Loran peuvent employer des fréquences de cette bande qui ne sont pas utilisés par le Loran, à condition qu'ils ne causent pas de brouillages nuisibles au service de radionavigation assuré par ce système.

Biffer le numéro 146.1*).

(1 605-2 000 à suivre)

Bande de fréquences 1 605-2 000 kc/s (suite)

Pays Proposition (Page)
 AUS 420 (164)

(Région 3)	
1 605-1 800 kc/s	<u>Lire</u> : a) Radionavigation aéronautique b) Fixe c) Mobile

Motifs : L'Australie a besoin, dans cette bande, de fréquences pour le service de radionavigation aéronautique.

J 675 (205)

(Région 3)	
1 605-2 000 kc/s	1 605-1 800
	a) Fixe b) Mobile 30 bis)
	1 800-2 000
	a) Amateur b) Fixe c) Mobile (sauf mobile aéronautique) d) Radionavigation 33)

676 (205)

Ajouter la nouvelle note suivante :

30 bis) Au Japon, le service de radionavigation maritime utilisant des dispositifs à ondes entretenues peut travailler dans la bande 1 605 - 1 800 kc/s.

677 (205)

RR 147. Remplacer le texte actuel par le suivant :

33) Le système de radionavigation Loran a la priorité. Les autres services autorisés peuvent employer des fréquences non utilisées par le Loran à condition de ne pas causer de brouillages nuisibles au service de radionavigation assuré par ce système.

Tous les moyens possibles doivent être mis en œuvre pour réduire au maximum les brouillages nuisibles causés par les émissions du Loran aux autres services travaillant dans la même bande de fréquences ou dans les bandes adjacentes et, en particulier, pour réduire la largeur de bande du Loran.

(1 605-2 000 kc/s à suivre)

Bande de fréquences 1 605 - 2 000 kc/s (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	(Région 3)	
IND	<u>645</u>	(200)	1 605 - 2 000 kc/s	<u>En regard de</u> 1 800 - 2 000 <u>Supprimer</u> <u>a) Amateur</u>
	<u>646</u>	(200)	<u>Supprimer</u> , à l'alinéa c) la mention : sauf mobile aéronautique	

Motifs : Pénurie de voies pour le service mobile aéronautique dans la bande considérée, pendant les périodes de faible activité solaire.

(fin de la bande 1 605 - 2 000 kc/s)

GENEVE, 1959

COMMISSION 4

ARTICLE 5 - TABLEAU DE REPARTITION DES BANDES DE FREQUENCES

Liste de propositions concernant les bandes de fréquences
commençant à 525-535 kc/s

Ci-joint, une liste des propositions groupées par bandes de fréquences, faisant suite au document N° DT 29, conformément à la demande exprimée par la Commission au cours de sa cinquième séance, tenue le 26 août 1959. Cette liste a été préparée par l'I.F.R.B., à partir d'une étude préliminaire des propositions, et elle a pour but de faciliter la réunion des diverses propositions concernant chaque bande déterminée. Toute délégation qui constaterait qu'une proposition n'a pas été incluse est priée d'en aviser M. John H. Gayer (casier 502/2).

Le Président :
Gunnar PEDERSEN

Annexe : 1

N.B. Pour des raisons pratiques, les listes concernant les bandes de fréquences supérieures à 525-1605 kc/s seront publiées sous forme d'additifs au présent document, le premier paraissant sous la cote :

Document N° DT 52-F
ADDENDUM N°1
31 août 1959.

A N N E X EBande de fréquences 525 - 535 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(page)</u>		<u>(Région 3)</u>
AUS	<u>419</u>	(164)	525-535 kc/s.	Remplacer Mobile par Radiodiffusion.
			<p><u>Motifs</u> : L'Australie n'a pas besoin de cette bande pour le service mobile; elle propose qu'elle soit, à la place, utilisée pour la radiodiffusion.</p>	
USA	<u>3292</u>	(197.5)		(Région 2)
			510-535 kc/s.	Mobile
IND	<u>644</u>	(200)	525-535 kc/s.	Dans la colonne Région 3, remplacer Mobile par: Radiodiffusion.
			<p><u>Motifs</u> : Pénurie de fréquences pour la radiodiffusion dans la partie inférieure de la bande des ondes moyennes.</p>	
POL	<u>737</u>	(212)		(Pologne)
			525-1605	Radiodiffusion
URS	<u>922</u>	(230)		(Région 1)
			525-1605	Radiodiffusion 29 bis
	<u>927</u>	(231)	<p>Après ce numéro, <u>ajouter</u> la nouvelle note suivante : 29 bis) En U.R.S.S., la bande 525-850 kc/s peut aussi être utilisée par le service de radionavigation aéronautique.</p>	

(Fin de la bande 525-535 kc/s)

Bande de fréquences 535 - 1605 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>			
G	<u>3526</u>	(221-3)	143. <u>Après</u> : européenne <u>ajouter</u> : de radiodiffusion		
URS	<u>922</u>	(230)	(Mondiale)		
			<table border="1"><tr><td>525-1605</td><td>Radiodiffusion 29 bis)</td></tr></table>	525-1605	Radiodiffusion 29 bis)
525-1605	Radiodiffusion 29 bis)				
	<u>926</u>	(230)	143. <u>A supprimer</u> : Superflu		
	<u>927</u>	(231)	Après ce numéro, <u>ajouter</u> la nouvelle note suivante :		
			29 bis) En U.R.S.S., la bande 525-850 kc/s peut aussi être utilisée par le service de radionavigation aéronautique.		
POL	<u>737</u>	(212)	(Pologne)		
			<table border="1"><tr><td>525-1605</td><td>Radiodiffusion</td></tr></table>	525-1605	Radiodiffusion
525-1605	Radiodiffusion				
USA	<u>3293</u>	(197.5)	(Mondiale)		
			<table border="1"><tr><td>535-1605</td><td>Radiodiffusion</td></tr></table>	535-1605	Radiodiffusion
535-1605	Radiodiffusion				

(Fin de la bande 535-1605 kc/s)

GENEVE, 1959

COMMISSION 4

ORDRE DU JOUR

Huitième séance - Commission 4
(Répartition des bandes de fréquences)

Mardi 1er septembre 1959 à 15 h. - Salle A

1. Suite de l'étude des propositions relatives à la modification du Tableau de répartition des bandes de fréquences, commençant par la bande 1605 - 2000 kc/s. (Voir l'Annexe aux Documents N°s DT 16 et 52).
2. Divers.

Le Président :

Gunnar Pedersen

ORDRE DU JOUR

1ère séance - Groupe 4F (Notes du Tableau de répartition
des fréquences)

Judi 3 septembre 1959, 11h 30 - Salle E.

1. Désignation d'un rapporteur.
2. Mandat.
3. Discussion générale.
4. Divers.

Le Président;

S. Geyer.

GENEVE, 1959

GROUPE DE TRAVAIL 6B

ORDRE DU JOUR

1ère Séance - Groupe de travail 6B (Caractéristiques techniques des
émissions)

Mercredi 2 septembre 1959, à 15 heures - Salle C

1. Mandat

- | | | |
|---|---|---|
| Règlement des radiocommunications | - | Article 2, Section I et II |
| " | " | N ^{OS} 232 et 271 |
| " | " | Articles 16 et 17 |
| " | " | Appendices 3 à 5 |
| Accord de la C.A.E.R. | - | N ^{OS} 294 à 300 |
| " | " | - Recommandation N° 5 |
| Rapport de l'I.F.R.B. Section IX | - | (Normes techniques) |
| C.C.I.R Avis N ^{OS} 230, 232 et 233 | | |
| " | | Ammendement au N° 396 du Règlement proposé par la Commission d'Etudes N° II dans la circulaire N° 775 de la Division Radio. |
| " | | Avis N ^{OS} 100, 255 et 256. |

2. Organisation du travail

3. Examen du Règlement des radiocommunications

- Article 2, Sections I et II
N^{OS} 232 et 271
Articles 16 et 17
Appendices 3 à 5

Le Président du Groupe de Travail 6B :
J.K.S. Jowett

GENEVE, 1959

Document N° DT 56-F
1er septembre 1959

COMMISSION 6

ORDRE DU JOUR

Deuxième séance - Commission 6 (Commission technique)

Jeudi 3 septembre 1959 à 10 heures - Salle A

1. Compte rendu de la première séance de la Commission 6 (Document N° 98)
2. Rapport verbal des présidents des Groupes de travail 6A, 6B et 6C.
3. Situation actuelle, et ligne de conduite future à adopter à l'égard du:
Règlement des radiocommunications: Recommandations N°s 1, 3, 4, 7 et 8
Appendices A et C.
4. Divers.

Le Président de la Commission 6
M. N. Mirza

COMMISSION 7

ORDRE DU JOUR

Troisième séance de la Commission 7

Vendredi 4 septembre 1959, à 15 heures - Salle D

1. Compte rendu de la première séance (Document N° 93)
2. Compte rendu de la deuxième séance (s'il est distribué)
3. Questions à examiner, notamment l'attribution à la Commission 7 des propositions d'ordre général.
4. Attribution des propositions N°s 27, 28 et 29 (Cahier des propositions, pages 37 et 38)
5. Divers.

Le Président de la Commission 7 :

A.J. Ehnlé

GENEVE, 1959

COMMISSION 5

ORDRE DU JOUR

Sixième séance - Commission 5
(Procédure d'enregistrement des fréquences et problèmes de la Liste internationale des fréquences)

Mercredi 2 septembre 1959, à 10.00 heures, Salle A

1. Suite de la discussion générale sur les questions relatives à la procédure de notification et de l'enregistrement des assignations de fréquence, ainsi que sur les questions relatives à la Liste internationale des fréquences, dans le but de servir comme directive générale au groupe de travail 5A (procédure d'enregistrement des fréquences).
2. Questions diverses.

Le Président

Dr Joachim

CONFERENCE ADMINISTRATIVE
DES RADIOCOMMUNICATIONS

GENEVE, 1959

Document N° DT 59-F
CORRIGENDUM N° 1
2 septembre 1959

SOUS GROUPE DE TRAVAIL 4B-2

CORRIGENDUM

à l'ordre du jour, première séance - Sous-Groupe de travail 4B-2

Jeudi 3 septembre 1959, à 9 h.30 - Salle H

Lire:

70 et 150 kc/s

Au lieu de :

10 et 150 kc/s

CONFERENCE ADMINISTRATIVE
DES RADIOCOMMUNICATIONS

GENEVE, 1959

Document N° DT 59-F
1er septembre 1959

SOUS-GROUPE DE TRAVAIL 4B-2

ORDRE DU JOUR

Première séance - Sous-Groupe de travail 4B-2

Jeudi 3 septembre 1959, à 9 h.30 - Salle H

Examen des propositions relatives aux bandes de fréquences comprises entre 10 et 150 kc/s telles qu'elles figurent dans les Documents N° DT 48 et N° 91.

(Interprétation consécutive des débats).

Le Président :

K.A. Williams

GENEVE, 1959

SOUS-COMMISSION 7D

ORDRE DU JOUR

Quatrième séance de la Sous-Commission 7D
(Radiotélégrammes)

Judi 3 septembre, à 15 heures - Salle D

1. Décision sur le principe des minima de mots taxables pour le parcours radiotélégraphique des radiotélégrammes (Propositions N°s 3071, 3072, 3073, 3082).
2. Divers.

Note : Après la séance de la Sous-Commission 7D et dans la même salle, le Groupe de travail "Comptabilité" tiendra sa première réunion.

Le Président de la Sous-Commission 7D

A. Caruso

SOUS-GROUPE DE TRAVAIL CC-1

PROPOSITIONS

ARTICLE 13

374 Ajouter in fine:

- l'équipement des stations d'émission doit être réalisé de telle manière que la largeur de la bande occupée par l'émission ne dépasse pas la largeur de bande nécessairement occupée par cette émission.

374bis En cas de nécessité, afin d'éviter les brouillages, il convient:

- que l'emplacement des stations de réception soit choisi avec un soin particulier;

- que, lorsque la nature du service le permet, la réception en provenance de directions inutiles soit réduite le plus possible en utilisant au mieux les qualités des antennes directives;

- que l'équipement des stations de réception soit réalisé en tenant dûment compte des caractéristiques qui assurent une discrimination suffisante pour obtenir une réception exempte de brouillages.

GENEVE, 1959

SOUS-COMMISSION 7B

ORDRE DU JOUR

Troisième séance de la Sous-Commission 7B

(Procédures radiotélégraphique et radiotéléphonique dans les services mobiles)

Jeudi 3 septembre 1959 à 10 h. - Salle D

1. Rapport du Groupe de travail sur la fusion des propositions relatives au numéro 571 du Règlement (Document N° 103-F)

2. Examen de l'article 30, Appels (suite)

Numéro 691	Proposition	N° 1904
692	Pas de proposition	
693	Propositions	N° 1905 N° 1906 N° 1907
694	Proposition	N° 1908
695	Propositions	N° 1909 N° 1910
696	Pas de proposition	
697	Propositions	N° 4200 N° 1911 N° 1912 N° 1913 N° 1914 N° 1914 bis
698	Proposition	N° 1915
699	Proposition	N° 1916
700	Propositions	N° 1917 N° 1918 N° 1919
701	Propositions	N° 1917 N° 1920 N° 1921
702	Propositions	N° 1917 N° 1922
703	Propositions	N° 1917 N° 1923 N° 1924 N° 4201

3. Examen de l'Article 35 (à l'exclusion de la Section IV) Vacations
des stations des services mobiles maritime et aéronautique

Numéro 835	Proposition	N° 2347
836	Proposition	N° 2348
837	Proposition	N° 2349
838	Proposition	N° 2350
839-840	Pas de proposition	
841	Proposition	N° 2351
859	Pas de proposition	

4. Examen de l'Article 28, Conditions à remplir par les stations mobiles

Propositions N° 1666--à 1746 inclusivement
N° 4112 à 4168 inclusivement
N° 4673 à 4675 inclusivement
Document N° 25.

5. Autres questions.

R.M. Billington
Président

NOTES RELATIVES AU TABLEAU DE REPARTITION DES BANDES DE FREQUENCES

MEMORANDUM DE L'I.F.R.B.

1. Catégories

1.1 Une analyse des notes figurant au bas du Tableau de répartition des bandes de fréquences d'Atlantic City montre qu'elles se rapportent aux grandes catégories de services suivantes :

a) Services "statutaires"

Ces notes prescrivent l'utilisation, à des fins déterminées, de fréquences ou de bandes de fréquences particulières dans le cadre du type de service auquel la bande de fréquences est attribuée.

b) Services "additionnels"

Ces notes intéressent les services situés dans les parties du monde qui ne font pas l'objet d'une attribution dans le Tableau, mais à l'égard desquels il n'est imposé aucune restriction autre que la zone d'utilisation du service.

c) Services "prioritaires"

Ces notes prévoient la priorité d'un type de service sur un autre. (Parfois, le service non prioritaire peut être précisé dans le Tableau ou il peut n'être indiqué que dans une note).

d) Services "permis"

Ces notes visent l'exploitation d'un service dans une zone prescrite, à condition que cette exploitation ne cause pas de brouillages nuisibles à un autre type de service.

e) Services "spéciaux"

Ces notes prévoient généralement l'exploitation, conformément à certaines prescriptions, de stations particulières, par opposition à l'exploitation de services.

f) Services "divers"

Ces notes concernent des services qui n'entrent dans aucune des catégories ci-dessus, soit en raison de leur caractère exceptionnel, soit du fait de la complexité des conditions d'exploitation.

1.2 La répartition entre les catégories ci-dessus des différentes notes jointes au Tableau, est indiquée à l'Annexe au présent document.

2. Terminologie uniforme proposée

Si la Commission 4 décide de conserver des notes au Tableau plutôt que de faire figurer les services intéressés dans le Tableau lui-même, on pourrait utiliser une terminologie uniforme conçue à peu près comme suit :

- a) Services "statutaires":- La fréquence (ou bande de fréquence) _____ est _____.
- b) Services "additionnels":- En _____ la bande de fréquences _____ est attribuée au service _____.
- c) Services "prioritaires":- Dans _____, le service _____ à la priorité.
- d) Services "permis":- En _____, le service _____ est autorisé à condition de ne pas causer de brouillages nuisibles au service _____.
- e) Services "spéciaux":- La station de _____ est autorisée à condition de ne pas causer de brouillages nuisibles au service _____.
- f) Services "divers":- Il est possible que la terminologie doive être adaptée à chaque cas particulier.

3. Possibilité d'une suppression ou d'une réduction des notes

Pour supprimer les notes ou en réduire la longueur on peut envisager les solutions suivantes :

- a) Les notes se rapportant aux services "statutaires" pourraient être éliminées complètement, ces dispositions étant insérées dans d'autres chapitres du Règlement. (Le numéro correspondant du Règlement pourrait être indiqué entre parenthèses dans le Tableau de répartition des bandes de fréquences lui-même).

- b) Les notes se rapportant aux services "additionnels" pourraient être abrégées par l'insertion des services "additionnels" dans le corps du Tableau, ce qui permettrait de réduire ces notes à la définition de la zone dans laquelle le service additionnel est exploité (par ex. "dans la Région 2" ou "en Australie et en Nouvelle-Zélande").
- c) Les notes se rapportant aux services "prioritaires" pourraient être supprimées par l'insertion du service prioritaire en caractères ordinaires dans le corps du Tableau, les services non prioritaires y étant inscrits en italique; ou par l'adjonction, dans le corps du Tableau, de symboles spéciaux pour distinguer les services prioritaires des non prioritaires (par ex. "P" et "S"). Si une telle procédure était adoptée, on pourrait donner l'explication des symboles dans le préambule au Tableau.
- d) Les notes se rapportant aux services "permis" peuvent être abrégées par l'insertion des services "permis" dans le corps du Tableau en petits caractères (ou par l'adjonction d'un symbole spécial tel que "N"), auquel cas les notes se réduiraient à la définition de la zone dans laquelle le service permis peut être exploité. Si une telle procédure était adoptée, on pourrait donner l'explication des symboles dans le préambule au Tableau.
- e) Les notes se rapportant aux services "spéciaux" pourraient être supprimées par l'élimination de celles qui concernent des stations déterminées. Il serait possible de prévoir de telles stations, dans le cas des fréquences inférieures à 4 000 kc/s, en insérant les assignations en cause dans la section pertinente de la Liste internationale des fréquences, avec une note appropriée dans la colonne 13 de cette Liste; ou, dans le cas des fréquences supérieures à 4 000 kc/s, en exploitant ces stations selon les dispositions du numéro 88 du Règlement des radiocommunications.
- f) Il est possible que, dans de nombreux cas, les notes se rapportant aux services "divers" doivent être conservées.

4. Interprétation des notes

Quelle que soit la procédure adoptée, il apparaît essentiel que la Commission 4 fournisse à la Commission 5 une interprétation claire des divers types d'inscription au Tableau ou des divers types de notes. Si les grandes catégories de notes décrites aux paragraphes 1 et 2 ci-dessus sont adoptées, il apparaît souhaitable de répondre aux questions suivantes dans chaque cas.

a) Services "statutaires"

Aucune question ne se pose, du fait que les indications fournies par les notes sont généralement claires.

b) Services "additionnels"

Si le service est autorisé dans une zone, sans autre restriction que celle de la dimension de cette zone, cela signifie-t-il que ce service fonctionne sur une base d'égalité des droits (ainsi que le prévoit le numéro 90 du Règlement) avec les autres services auxquels la bande est attribuée dans d'autres zones?

c) Services "prioritaires"

Si la priorité est accordée à un service "P", et qu'un service non prioritaire "S" soit autorisé dans la même bande (soit par une attribution du Tableau, soit par une disposition d'une note), cela signifie-t-il que les stations du service non prioritaire "S" :

- (1) ne doivent pas causer de brouillages nuisibles aux stations du service prioritaire "P" qui sont déjà en service ou qui peuvent être mises en service à une date ultérieure?
- (2) ne peuvent prétendre à la protection contre des brouillages nuisibles causés par des stations du service prioritaire "P" qui sont déjà en service ou qui peuvent être mises en service à une date ultérieure?
- (3) peuvent prétendre à la protection contre des brouillages de stations non prioritaires du service "S" mises en service à une date ultérieure?

d) Services "permis"

Si le service "N" est permis (soit par une attribution du Tableau soit par une disposition d'une note) à condition de ne causer aucun brouillage nuisible au service "R" auquel la bande est attribuée, cela signifie-t-il que les stations du service "N"

- (1) ne doivent pas causer de brouillages nuisibles aux stations du service "R" qui sont déjà en service ou qui peuvent être mises en service à une date ultérieure?
- (2) peuvent prétendre à la protection contre des brouillages nuisibles causés par des stations du service "R" mises en service à une date ultérieure?
- (3) peuvent prétendre à la protection contre des brouillages nuisibles causés par des stations du service "N" mises en service à une date ultérieure?

c) Services "Spécial" et "Divers"

& Aucune, mais les conditions de fonctionnement devraient être

f) clairement spécifiées selon les circonstances propres à chaque cas.

5. Si une note continue à figurer au Tableau, ou si certaines autres dispositions du Règlement ont à être citées, il semble que les références seraient simplifiées si le numéro pertinent du Règlement était inséré (entre parenthèses) dans le Tableau, en face de la bande de fréquences ou du service intéressé.

Annexe : 1

A N N E X ECATEGORIES DE NOTES

(voir les paragraphes 1.1 et 1.2)

a)		b)		c)		d)		e)		f)	
<u>Services</u>		<u>Services</u>		<u>Services</u>		<u>Services</u>		<u>Services</u>		<u>Services</u>	
<u>"statutaires"</u>		<u>"additionnels"</u>		<u>"prioritaires"</u>		<u>"Permis"</u>		<u>"spéciaux"</u>		<u>"divers"</u>	
RR 110	184	RR 111	199	RR 124		RR 116		RR 123		RR 112	
114	195	113	200	125		118		131		117	
115	198	142	201	128		126		132		120	
119	223	162	202	129		127		138		126	
121	224	165	204	137		135				144	
122	226	172	205	141		136				146	
130	227	173	206	210		143				151	
133	230	174	208			145				153	
134	231	175	209			147				154	
139		178	213			155				160	
140		181	214			157				163	
148		182	215			158				167	
149		183	217			159				177	
150		185	219			225				179	
152		187	221							180	
156		188	222							186	
161		189	229							203	
164		190								207	
166		191								211	
168		192								212	
169		193								216	
170		194								218	
171		196								220	
176		197								228	

COMMISSION 4

ORDRE DU JOUR

9ème séance -- Commission 4
(Commission de répartition des bandes de fréquences)

Mercredi 2 septembre 1959, à 15 heures -- Salle A

1. Examen des comptes rendus des 2ème, 3ème et 4ème séances, Document N° 89-F modifié (Corrigendum N° 1), Documents N°s 113-F et 121-F respectivement.
2. Suite de l'examen des propositions de modifications à apporter au Tableau de répartition des fréquences, commençant par la bande de fréquence 2 000 -- 2 065 kc/s (Voir l'Annexe au Document N° DT 16 et le Document N° DT 52 Addendum N° 2 et suivants).
3. Divers.

Le Président :
Gunnar Pedersen

F R A N C E

Rédaction proposée pour la variante N° II

(annexe du Document N° DT 60)

Procède, si nécessaire, lors de sa première session qui suit une vacance de poste de Secrétaire général ou de Secrétaire général adjoint à la désignation d'un Secrétaire général intérimaire ou d'un Secrétaire général adjoint intérimaire pour la période restant à courir jusqu'à la prochaine Conférence de plénipotentiaires.

L'intérimaire ainsi désigné cessera ses fonctions après que la Conférence de plénipotentiaires aura procédé à l'élection d'un titulaire pour le poste vacant et à la date fixée par elle.

L'intérimaire est éligible au poste vacant.

Observation : Les variantes proposées sous les N°s I et III paraissent s'écarter des opinions exprimées au cours de la discussion en Assemblée Plénière.

PROJET D' ORDRE DU JOUR

Groupe de travail 5A
(Procédure de notification et d'enregistrement)

Deuxième séance, jeudi 3 septembre 1959, 10. - heures, Salle F.

1. Adoption de l'ordre de présentation des propositions entrant dans le mandat du Groupe de travail.
2. Présentation des propositions de l'Espagne, puis des Etats-Unis, puis de la France. (Voir note ci-dessous).

Le Président:

G. Searle

Note: On trouvera dans l'annexe ci-jointe la liste des pays qui ont soumis des propositions, classés sensiblement d'après l'étendue des répercussions de celles-ci. On considère que les "propositions générales" devraient être présentées et étudiées en premier.

Annexe: 1

A N N E X E

Propositions générales	Propositions intermédiaires	Propositions partielles
Espagne Etats-Unis d'Amérique France, au nom de : Belgique, Italie France et France d'Outre-Mer Japon Mexique Royaume-Uni Tchécoslovaquie U.R.S.S.	Argentine République fédérale d'Allemagne	Australie Maroc Pakistan Afrique occidentale britannique

GENEVE, 1959

PROPOSITION

ARTICLE 22

En application de la décision prise par la Sous-Commission 7A à sa séance du 31 août 1959, les délégations de l'Australie et du Japon ont préparé le projet révisé de Proposition N° 1515 suivant:

1515 Australie (Fédération de l')

492. Après ce numéro, ajouter le nouveau paragraphe suivant:

4 bis. En cas -

- a) de changement du lieu d'immatriculation d'un navire ou d'un aéronef d'un pays à un autre, dans des circonstances telles qu'il soit impossible à l'administration du pays où ce navire ou cet aéronef est désormais immatriculé de lui délivrer au préalable une licence, ou -
- b) de voyage d'un navire ou de vol d'un aéronef, du pays où il a été construit dans le pays où il a été ou doit être immatriculé, dans des circonstances analogues à celles qui sont indiquées à l'alinéa a), -

l'administration du pays où il était précédemment immatriculé doit, à la demande de la compagnie exploitante intéressée, fournir un certificat indiquant si la station satisfait aux stipulations du Règlement. Ce certificat, qui peut être établi sous une forme déterminée par l'administration qui le délivre, doit indiquer l'état signalétique cité au numéro 492.

Le titulaire du certificat doit satisfaire à tous les règlements qui s'appliquent au titulaire d'une licence.

Le certificat ne sera valide que pour le voyage ou le vol du pays où il a été délivré au pays où le navire ou l'aéronef est immatriculé.

La demande de remplacement du certificat par une licence comme prévu au présent Règlement, doit être adressée sans retard à l'administration du pays où le navire ou l'aéronef est immatriculé.

L'administration qui délivre le certificat doit en aviser celle qui est chargée de délivrer la licence

GROUPE SPECIAL
SEANCE PLENIERE
(Procédures)

PROJET DE RAPPORT

DU GROUPE SPECIAL CONSTITUE PAR LA SEANCE PLENIERE (PROCEDURES)

1. A sa séance du 17 novembre, l'Assemblée plénière de la Conférence de plénipotentiaires, ayant approuvé le premier rapport de la Commission D (Commission d'organisation de l'Union), contenu dans le Document N° 167, a constitué un groupe spécial ayant pour mandat d'établir des procédures : a) pour l'élection des Membres de l'Union appelés à faire partie du Conseil d'administration, b) pour l'élection du Secrétaire général ou d'un Secrétaire général adjoint de l'Union.
2. Présidé par le Dr. L.O. de Miranda (Brésil), le Groupe était composé de délégués des Etats-Unis, de la France, du Japon, de la République Arabe Unie, du Royaume-Uni et de l'U.R.S.S.
3. Le Groupe recommande à l'unanimité l'adoption, pour l'élection des Membres de l'Union appelés à faire partie du Conseil d'administration, de la procédure décrite à l'Annexe 1. Cette procédure repose sur celle suivie dans les circonstances analogues par la Conférence de plénipotentiaires de Buenos Aires.
4. Le Groupe recommande également à l'unanimité l'adoption, pour l'élection du Secrétaire général ou d'un Secrétaire général adjoint, de la procédure décrite à l'Annexe 2. Cette procédure repose sur celle suivie par le Conseil d'administration pour ce genre d'élection (Article 20 du Règlement intérieur du Conseil d'administration). Il a été également tenu compte de la procédure suivie par le C.C.I.T.T. au cours de sa 1ère Assemblée plénière (Genève, 1956) pour l'élection du Directeur de ce Comité.

Le Président :

Libero Oswaldo de Miranda

Annexes : 2

A N N E X E 1

PROCEDURE POUR L'ELECTION DES MEMBRES DE L'UNION APPELES A
FAIRE PARTIE DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

1. L'élection devant avoir lieu selon une répartition géographique, les Membres de l'Union sont groupés en 5 régions, dites régions A, B, C, D et E (Voir le Document N° 130).
2. Les cinq régions A, B, C, D et E seront représentées au sein du Conseil comme suit :
 - Région A - 6 sièges
 - Région B - 6 sièges
 - Région C - 3 sièges
 - Région D - 4 sièges
 - Région E - 6 sièges
3. L'élection aura lieu, au vote secret, par la Conférence réunie en séance plénière le décembre 1959.
4. Chaque délégation recevra un bulletin de vote unique, portant les noms des pays qui sont candidats, groupés selon les régions A, B, C, D et E.
5. Il convient que chaque délégation barre tous les noms de pays inscrits sur son bulletin de vote, à l'exception d'un maximum de :
 - 6 pays pour la Région A
 - 6 pays pour la Région B
 - 3 pays pour la Région C
 - 4 pays pour la Région D
 - 6 pays pour la Région E
- Les bulletins sur lesquels subsisteront respectivement pour chaque région plus de 6, 6, 3, 4 ou 6 noms seront considérés comme nuls.
6. Après le dépouillement, on établira une liste des pays candidats classés, dans chaque région, par ordre décroissant du nombre des voix obtenues.
7. Si plusieurs pays classés en sixième, quatrième ou troisième position selon le cas, ont obtenu le même nombre de voix, ils seront départagés par un vote spécial.
8. Seront déclarés élus Membres du Conseil d'administration :
 - les 6 pays qui auront obtenu le plus grand nombre de voix dans la Région A,
 - les 6 pays qui auront obtenu le plus grand nombre de voix dans la Région B,
 - les 3 pays qui auront obtenu le plus grand nombre de voix dans la région C,
 - les 4 pays qui auront obtenu le plus grand nombre de voix dans la Région D,
 - les 6 pays qui auront obtenu le plus grand nombre de voix dans la région E,

A N N E X E 2

PROCEDURE POUR L'ELECTION DU SECRETAIRE GENERAL OU D'UN
SECRETAIRE GENERAL ADJOINT DE L'UNION PAR LA CONFERENCE DE PLENIPOTENTIAIRES

1. Les votes pour la désignation du Secrétaire général ou d'un Secrétaire général adjoint de l'Union auront lieu au scrutin secret.
2. Tout candidat ayant obtenu la majorité des voix sera proclamé élu*.
3. Chaque délégation recevra un bulletin de vote unique portant les noms de tous les candidats classés par ordre alphabétique.
4. Il convient que chaque délégation indique sur son bulletin de vote, au moyen d'une croix, le candidat auquel elle donne son suffrage.
5. Les abstentions, les bulletins blancs ou nuls ainsi que les bulletins portant plus d'un nom, ne seront pas comptés.
6. Si aucun candidat n'est élu au premier tour de scrutin, conformément aux dispositions du Paragraphe 2 ci-dessus, deux nouveaux tours de scrutin auront lieu, après des intervalles successifs d'au moins six heures, afin de dégager une majorité.
7. Si aucun candidat n'a obtenu la majorité après le troisième tour il sera procédé, après un intervalle d'au moins douze heures, à un quatrième tour de scrutin qui portera sur les deux candidats ayant obtenu les plus grands nombres de voix au troisième tour.
8. Dans l'hypothèse où plusieurs candidats obtiendraient un nombre égal de voix après le troisième tour, de telle sorte qu'il soit impossible de choisir les deux candidats restant en compétition pour le quatrième tour, il sera tout d'abord procédé à un tour de scrutin supplémentaire (ou à deux tours de scrutin supplémentaires si nécessaire), afin de départager les candidats dont il s'agit.
9. S'il y a encore égalité de suffrages à l'issue des deux tours de scrutin supplémentaires dont il est question au Paragraphe 8 ci-dessus, le Président tirera au sort afin de déterminer le ou les candidats à retenir parmi ceux qui avaient obtenu le même ordre de voix.
10. S'il y a encore égalité de suffrages après le quatrième et dernier tour de scrutin, le Président tirera au sort le candidat qui sera déclaré élu.

* La majorité consiste en la moitié plus une des délégations présentes et votant.

GENEVE, 1959

GROUPE DE TRAVAIL 6A

ORDRE DU JOUR

Troisième séance - Groupe de travail 6A (Définitions)

4 septembre 1959 à 15 heures - Salle C

1. Compte rendu de la deuxième séance du Groupe de travail 6A, Document N° 153
2. Rapports des présidents des Sous-Groupes de travail 6A1 à 6A9.
3. Examen des propositions qui suivent, relatives aux termes et aux définitions.

<u>Doc. DT-21 N°</u>	<u>Termes</u>	<u>Proposition¹⁾</u>	<u>A traiter par</u>
1	Préambule	32 - p.42 4726 - Doc. 8, p.1	
2	Télécommunication	33 - p.42 34 - p.42	
3	Réseau général des voies de télé- communication	35 - p.43	
4	Radiocommunication		6A1
5	Ondes hertziennes		6A1
6	Radioélectricité		6A1
6.10	Radioastronomie	68, 50 Rev 1 3203, 45 Rev 1 5238, Doc. 69	
6.20	Objets de l'espace		6A2
7	Télégraphie		6A2
7.10	Télémesure		6A3
8	Téléphonie	5146, Rev 2 5240, Doc.69	N° 8
9	Télévision		6A2
10	Fac-similé		6A2
10.10	Phototélégraphie		6A2

1) Les numéros des pages sont ceux du Cahier de propositions; les autres références se rapportent aux documents de la Conférence.

<u>Doc. DT-21 N°</u>	<u>Termes</u>	<u>Proposition</u> ¹⁾	<u>A traiter par</u>
10.20	Télécommande	55,47 Rev 1	
11	Radiorepérage		6A4
12	Radionavigation		6A4
12.10	Radiolocalisation		6A4
13	Détection électromagnétique		6A4
14	Détection électromagnétique primaire		6A4
15	Détection électromagnétique secondaire		6A4
16	Radiogoniométrie		6A4
16.10	Radiotélégraphie		6A3
16.20	Radiocommande	78,52 Rev 1	
16.30	Radiomesure		6A3
16.40	Exploitation simplex	80,52 Rev 1 284,95	
16.50	Exploitation duplex	81,52 Rev 1 285,95	
16.60	Exploitation semi-duplex	82,52 Rev 1 286,95	
17	Télégramme		6A2
17.10	Conversation téléphonique	87,53	
17.20	Phototélégramme		6A2
18	Radiotélégramme		6A2
18.10	Conversation téléphonique	90,54 Rev 1	
18.15	Examen d'une notification		6A5
18.20	Modification dans l'utilisation d'une fréquence		6A5
18.30	Fichier de référence des fréquences		6A5
18.40	Fichier de référence international des fréquences		6A5
18.50	Liste internationale des fréquences		6A5
18.55	Utilisation actuelle		6A5

<u>Doc. DT-21 N°</u>	<u>Termes</u>	<u>Proposition</u>	<u>A traiter par</u>
18.60	Utilisation future		6A5
18.65	Utilisation avec tolérance		6A5
18.70	Contrôle international des émissions	3705, 292.4	
18.75	Diffusion dans la troposphère	91, 54.1	
18.80	Diffusion dans l'ionosphère	92,55 Rev 1	
18.90	(Largeur de bande) Faisceaux hertziens		6A3

4. Divers.

Le Président de la Sous-Commission 6A :
E. W. Allen

ARTICLE 5 - ARTÍCULO 5

Radioastronomie - Radio astronomy - Radioastronomía

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>
<u>Country</u>	<u>Proposal</u>	<u>(Page)</u>
<u>País</u>	<u>Propuesta</u>	<u>(Página)</u>
	<u>4 955 - 5 005 kc/s</u>	
HOL	4616	(130.3)
	<u>9 995 - 10 005 kc/s</u>	
HOL	4616	(130.3)
	<u>19 990 - 20 010 kc/s</u>	
HOL	4616	(130.3)

GENEVE, 1959

2 septembre 1959

COMMISSION 4

COMMITTEE 4

COMISIÓN 4

ARTICLE 5 - ARTÍCULO 5

Service des communications de l'espace

Space Communication Service

Servicio de comunicaciones espaciales

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>
<u>Country</u>	<u>Proposal</u>	<u>(Page)</u>
<u>País</u>	<u>Propuesta</u>	<u>(Página)</u>

25,600 - 26,100 kc/s

USA	3333	(197.8)
-----	------	---------

GENEVE, 1959

COMMISSION 4
COMITTEE 4
COMISION 4

ARTICLE 5 - ARTÍCULO 5

Application des fréquences radioélectriques à des fins
industrielles, scientifiques et médicales

Application of radio frequencies for industrial,
scientific and medical purposes

Aplicación de las frecuencias radioeléctricas a fines
industriales, científicos y médicos

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>
<u>Country</u>	<u>Proposal</u>	<u>(Page)</u>
<u>País</u>	<u>Propuesta</u>	<u>(Página)</u>

13,360 - 14,000 kc/s

SUI	3262	(135.2)
	3263	(")
	3264	(")
	3265	(")
POL	798	(216)
URS	977	(235)
USA	3325	(197.7)

26,100 - 27,500 kc/s

BEL)		
F)		
F/OPTA)	490	(176)
I)		
HOL)		
USA	3335	(197.8)
POL	826	(217 Rev.1)
URS	1002	(236)
SUI	3262	(135.2)
	3263	(")
	3264	(")
	3265	(")
J	682	(206)
AFS	5169	Doc. 78

COMMISSION 4
COMMITTEE 4
COMISION 4

ARTICLE 5 - ARTÍCULO 5

Service des fréquences étalon

Standard frequencies

Servicio de frecuencias contrastadas

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>
<u>Country</u>	<u>Proposal</u>	<u>(Page)</u>	<u>Country</u>	<u>Proposal</u>	<u>(Page)</u>
<u>País</u>	<u>Propuesta</u>	<u>(Página)</u>	<u>País</u>	<u>Propuesta</u>	<u>(Página)</u>
<u>4,955 - 5,005 kc/s</u>			<u>19,990 - 20,010 kc/s</u>		
ITOL	4616	(130.3)	HOL	4616	(130.3)
POL	762	(213)	AUS	427	(165)
URS	946	(232)	POL	813	(217)
USA	3312	(197.6)	URS	989	(236)
			USA	3329	(197.7)
<u>9,995 - 10,005 kc/s</u>			<u>24,990 - 25,010 kc/s</u>		
HOL	4616	(130.3)	USA	3331	(197.7)
POL	781	(215)	POL	823	(217 Rev.1)
URS	966	(234)	URS	999	(236)
USA	3321	(197.7)			
<u>14,990 - 15,010 kc/s</u>					
AUS	426	(165)			
POL	802	(216)			
URS	980	(235)			
USA	3327	(197.7)			

GENEVE, 1959

2 septembre 1959

COMMISSION 4

COMMITTEE 4

COMISION 4

ARTICLE 5 - ARTICULO 5

<u>Service d'amateur</u>			<u>Amateur Service</u>	<u>Servicio de aficionados</u>		
<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>(Page)</u> <u>(Page)</u> <u>(Página)</u>	<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>(Page)</u> <u>(Page)</u> <u>(Página)</u>	
<u>7 000 - 7 100 kc/s</u>			<u>21 000 - 21 450 kc/s</u>			
POL	773	(214)	POL	815	(217 Rev 1)	
URS	955	(233)	URS	991	(236)	
AUT	4619	(172 Rev 1)	USA	3329	(197.7)	
USA	3318	(197.1)				
<u>7 100 - 7 300 kc/s</u>			<u>26 100 - 27 500 kc/s</u>			
AUS	423	(165)	BEL)			
	424	"	F)			
AUT	4619	(172 Rev 1)	F/OPTA)	490	(176)	
BEL)			I)			
F)	483)		HOL)			
F/OPTA	485)	(175)	USA	3335	(197.8)	
I)	486)		POL	826	(217 Rev 1)	
HOL)			URS	1002	(236)	
USA	3318	(197.7)	SUI	3262	(135.2)	
IND	652	(201)		3263	"	
MRC	3445	(210.2)		3264	"	
	3446	"		3265	"	
	3447	"	J	682	(206)	
	3448	"	AFS	5169	Doc. 78	
POL	774	(214)				
URS	956	(233)				
	964	"				
<u>14 000 - 14 350 kc/s</u>						
AUS	426	(165)				
USA	3326	(197.7)				
IND	653	(201)				
POL	799	(216)				
URS	978	(235)				

COMMISSION 4
COMMITTEE 4
COMISION 4

ARTICLE 5 - ARTICULO 5

Service mobile - Mobile Service - Servicio móvil

<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>(Page)</u> <u>(Page)</u> <u>(Página)</u>	<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>(Page)</u> <u>(Page)</u> <u>(Página)</u>
	<u>4 063 - 4 438 kc/s</u>			<u>6 200 - 6 525 kc/s</u>	
AUS	422	(164)	IND	650	(201)
IND	648	(200)		651	"
	649	"	URS	952	(233)
URS	943	(232)		963	"
	<u>4 438 - 4 650 kc/s</u>			<u>6 765 - 7 000 kc/s</u>	
USA	3309	(197.6)	POL	772	(214)
G	3533	(221.4)	URS	954	(233)
	<u>4 750 - 4 850 kc/s</u>		BWA	5184	Doc. 84
USA	3311	(197.6)		<u>7 300 - 8 195 kc/s</u>	
POL	760	(213)	BWA	5185	Doc. 84
URS	941	(232)		<u>8 195 - 8 815 kc/s</u>	
	944	"	MRC	3449	(210.4)
	<u>4 850 - 4 995</u>			<u>11 175 - 11 275 kc/s</u>	
POL	761	(213)	POL	785	(215)
URS	944	(232)	URS	969	(234)
	945	"		<u>11 275 - 11 400 kc/s</u>	
USA	3312	(197.6)	POL	787	(215)
	<u>5 250 - 5 480 kc/s</u>		URS	969	(234)
USA	3313	(197.6)		<u>11 400 - 11 700 kc/s</u>	
	3314	"	USA	3322	(197.7)
POL	765	(214)	POL	789	(215)
	766	"	URS	970	(234)
	<u>5 730 - 5 950 kc/s</u>			973	"
POL	768	(214)			
URS	950	(233)			

<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>(Page)</u> <u>(Page)</u> <u>(Página)</u>
<u>13 200 - 13 260 kc/s</u>		
POL	794	(215)
URS	975	(235)
<u>13 260 - 13 360 kc/s</u>		
POL	796	(215)
URS	976	(235)
<u>21 850 - 22 000 kc/s</u>		
POL	818	(217 Rev.1)
URS	994	(236)
USA	3329	(197.7)
POR	5372	Doc. 114
<u>23 200 - 23 350 kc/s</u>		
I	487	(176)
HOL	488	(176)
POL	821	(217 Rev.1)
URS	997	(236)
USA	3329	(197.7)
<u>23 350 - 24 990 kc/s</u>		
USA	3330	(197.7)
POL	822	(217 Rev.1)
URS	998	(236)
G	3534	(221.4)

<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>(Page)</u> <u>(Page)</u> <u>(Página)</u>
<u>25 010 - 25 600 kc/s</u>		
BEL) F) F/OPTA) I) HOL)	489	(176)
USA	3332	(197.7)
POL	824	(217 Rev.1)
URS	1000	(236)
<u>25 600 - 26 100 kc/s</u>		
URS	1003	(236)
<u>26 100 - 27 500 kc/s</u>		
BEL) F) F/OPTA) E) HOL)	490	(176)
USA	3335	(197.8)
POL	826	(217 Rev.1)
URS	1002	(236)
SUI	3262	(135.2)
	3263	"
	3264	"
	3265	"
J	682	(206)
AFS	5169	Doc. 78

GENEVE, 1959

COMMISSION 4
COMMITTEE 4
COMISIÓN 4

ARTICLE 5 - ARTICULO 5

Service mobile maritime dans les bandes exclusives

Maritime Mobile Service in exclusive bands

Servicio móvil marítimo en bandas exclusivas

<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>(Page)</u> <u>(Page)</u> <u>(Página)</u>	<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>(Page)</u> <u>(Page)</u> <u>(Página)</u>
	<u>4063 - 4438 kc/s</u>			<u>16460 - 17360 kc/s</u>	
AUS	422	(164)	USA	3328	(197.7)
USA	3308	(197.6)	POL	807	(216)
IND	648	(200)		808	"
	649	"	URS	983	(235)
POL	757	(213)		985	"
URS	939	(232)	AUS	425	(165)
	942	"		<u>22000 - 22720 kc/s</u>	
	943	"	POL	819	(217 Rev 1)
	<u>6200 - 6525 kc/s</u>		URS	995	(236)
USA	3316	(197.7)	USA	3329	(197.7)
IND	650	(201)		<u>25000 - 25600 kc/s</u>	
	651	"	BEL)		
POL	770	(214)	F)		
URS	952	(233)	F/OPTA)	489	(176)
	963	"	I)		
	<u>8195 - 8815 kc/s</u>		HOL)		
USA	3320	(197.7)		<u>26100 - 27500 kc/s</u>	
MRC	3449	(210.2)	BEL)		
POL	776	(214)	F)		
URS	958	(233)	F/OPTA)	490	(176)
	965	"	I)		
AUS	425	(165)	HOL)		
	<u>12330 - 13200 kc/s</u>				
USA	3324	(197.7)			
POL	793	(215)			
URS	972	(234)			
	974	"			
AUS	425	(165)			

GENEVE, 1959

2 septembre 1959

COMMISSION 4

COMMITTEE 4

COMISIÓN 4

ARTICLE 5 - ARTÍCULO 5

Sérvise mobile aéronautique dans les bands exclusives

Aeronautical Mobile Service in exclusive bands

Servicio móvil aeronáutico en bandas exclusivas

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>
<u>Country</u>	<u>Proposal</u>	<u>(Page)</u>	<u>Country</u>	<u>Proposal</u>	<u>(Page)</u>
<u>País</u>	<u>Propuesta</u>	<u>(Página)</u>	<u>País</u>	<u>Propuesta</u>	<u>(Página)</u>
	<u>4650 - 4750 kc/s</u>			<u>10 005 - 10 100 kc/s</u>	
POL	759	(213)	POL	782	(215)
URS	940	(232)	URS	967	(234)
USA	3310	(197.6)	USA	3321	(197.7)
	<u>5250 - 5480 kc/s</u>			<u>11 175 - 11 275 kc/s</u>	
USA	3314	(197.6)	POL	784	(215)
	<u>5480 - 5680 kc/s</u>		"	785	"
USA	3314	(197.6)	"	786	"
POL	767	(214)	URS	969	(234)
URS	949	(232)	USA	3321	(197.7)
	<u>5680 - 5730 kc/s</u>			<u>11 275 - 11 400 kc/s</u>	
USA	3315	(197.6)	POL	786	(215)
POL	767	(214)	"	789	"
URS	949	(232)	URS	969	(234)
CAN	4629	(193 Rev.1)	USA	3321	(197.7)
	<u>6525 - 6765 kc/s</u>			<u>11 975 - 12 330 kc/s</u>	
POL	771	(214)	POL	792	(215)
URS	953	(233)	URS	971	(234)
USA	3317	(197.7)		<u>13 200 - 13 260 kc/s</u>	
	<u>8815 - 9040 kc/s</u>		POL	794	(215)
POL	777	(214)	"	795	"
URS	959	(233)	URS	975	(235)
USA	3321	(197.7)	USA	3325	(197.7)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>
<u>Country</u>	<u>Proposal</u>	<u>(Page)</u>
<u>País</u>	<u>Propuesta</u>	<u>(Página)</u>
<u>13 260 - 13 360 kc/s</u>		
POL	796	(215)
"	797	(216)
URS	976	(235)
USA	3325	(197.7)
<u>14 350 - 14 990 kc/s</u>		
POL	800	(216)
URS	979	(233)
<u>14 990 - 15 010 kc/s</u>		
AUS	426	(165)
<u>15 010 - 15 100 kc/s</u>		
AUS	426	(165)
POL	803	(216)
URS	981	(235)
USA	3327	(197.7)
<u>15 450 - 16 460 kc/s</u>		
POL	806	(216)
URS	982	(235)
<u>17 900 - 18 030 kc/s</u>		
POL	811	(216)
URS	987	(236)
USA	3329	(197.7)

ARTICLE 5 - ARTÍCULO 5

Service de radiodiffusion tropicale

Tropical Broadcasting Service

Servicio de radiodifusión

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>
<u>Country</u>	<u>Proposal</u>	<u>(Page)</u>
<u>País</u>	<u>Propuesta</u>	<u>(Página)</u>
	<u>4000 - 4063 kc/s</u>	
URS	938	(232)
	<u>4750 - 4850 kc/s</u>	
USA	3311	(197.6)
POL	760	(213)
URS	941	(232)
"	944	"
	<u>4850 - 4995 kc/s</u>	
POL	761	(214)
URS	944	(232)
"	945	"
USA	3312	(197.6)
	<u>5005 - 5060 kc/s</u>	
POL	763	(214)
URS	947	(232)
USA	3312	(197.6)

COMMISSION 4
COMITÉE 4
COMISIÓN 4

ARTICLE 5 - ARTÍCULO 5

Service de radiodiffusion hautes fréquences

High Frequency Broadcasting Service

Servicio de radiodifusión altas frecuencias

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>
<u>Country</u>	<u>Proposal</u>	<u>(Page)</u>	<u>Country</u>	<u>Proposal</u>	<u>(Page)</u>
<u>País</u>	<u>Propuesta</u>	<u>(Página)</u>	<u>País</u>	<u>Propuesta</u>	<u>(Página)</u>
<u>4,000 - 4,063 kc/s</u>			<u>7,100 - 7,300 kc/s</u>		
POL	756	(213)	AUS	423	(165)
URS	938	(232)		424	(")
<u>5,730 - 5,950 kc/s</u>			AUT	4619	(172 Rev.1)
POL	769	(214)	BEL)		
URS	951	(233)	F)	483)	
BWA	5183	Doc. 84	F/OPTA)	485)	(175)
<u>5,950 - 6,200 kc/s</u>			I)	486)	
USA	3315	(197.6)	HOL)		
POL	769	(214)	USA	3318	(197.7)
URS	951	(233)	IND	652	(201)
<u>7,000 - 7,100 kc/s</u>			MRC	3445	(210.2)
AUT	4619	(172 Rev.1)		3446	(")
USA	3318	(197.7)		3447	(")
				3448	(")
			POL	774	(214)
			URS	956	(233)
				964	(")

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>
<u>Country</u>	<u>Proposal</u>	<u>(Page)</u>
<u>País</u>	<u>Propuesta</u>	<u>(Página)</u>

7,300 - 8,195 kc/s

POL	774	(214)
URS	956	(233)

9,500 - 9,775 kc/s

POL	779	(214)
URS	961	(233)
USA	3321	(197.7)

9,775 - 9,995 kc/s

POL	779	(214)
URS	961	(233)

11,700 - 11,975 kc/s

POL	790	(215)
URS	971	(234)
USA	3323	(197.7)

11,975 - 12,330 kc/s

POL	790	(215)
URS	971	(234)

15,010 - 15,100 kc/s

AUS	426	(165)
-----	-----	-------

15,100 - 15,450 kc/s

AUS	426	(165)
IND	654	(201)
POL	804	(216)
URS	982	(235)
USA	3327	(197.7)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>
<u>Country</u>	<u>Proposal</u>	<u>(Page)</u>
<u>País</u>	<u>Propuesta</u>	<u>(Página)</u>

15,450 - 16,460 kc/s

IND	654	(201)
POL	804	(216)
URS	982	(235)

17,360 - 17,700 kc/s

IND	655	(201)
-----	-----	-------

17,700 - 17,900 kc/s

IND	655	(201)
POL	810	(216)
URS	986	(236)
USA	3329	(197.7)

21,450 - 21,750 kc/s

POL	816	(217 Rev.1)
URS	992	(236)
USA	3329	(197.7)

25,600 - 26,100 kc/s

USA	3333	(197.8)
	3334	(")
POL	825	(217 Rev.1)
URS	1001	(236)
	1003	(")

GENEVE, 1959

COMMISSION 4
COMITEE 4
COMISION 4

ARTICLE 5 - ARTICULO 5

Service fixe - Fixed Service - Servicio fijo

<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>(Page)</u> <u>(Page)</u> <u>(Página)</u>	<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>(Page)</u> <u>(Page)</u> <u>(Página)</u>
	<u>4,000-4,063 kc/s</u>			<u>4,850-4,995 kc/s</u>	
POL	756	(213)	POL	761	(213)
URS	938	(232)	URS	944	(232)
USA	3307	(197.6)		945	"
	<u>4,063-4,438 kc/s</u>		USA	3312	(197.6)
AUS	422	(164)		<u>5,005-5,060 kc/s</u>	
USA	3308	(197.6)	POL	763	(214)
IND	648	(200)	URS	947	(232)
	649	"	USA	3312	(197.6)
POL	757	(213)		<u>5,060-5,250 kc/s</u>	
URS	939	(232)	POL	764	(214)
	942	"	URS	948	(232)
	943	"	USA	3312	(197.6)
	<u>4,438-4,650 kc/s</u>			<u>5,250-5,480 kc/s</u>	
USA	3309	(197.6)	USA	3313	(197.6)
POL	758	(213)		3314	"
G	3533	(221.4)	POL	765	(214)
	<u>4,750-4,850 kc/s</u>			766	"
USA	3311	(197.6)			
POL	760	(213)			
URS	941	(232)			
	944	"			

<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>(Page)</u> <u>(Page)</u> <u>(Página)</u>	<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>(Page)</u> <u>(Page)</u> <u>(Página)</u>
<u>5,730-5,950 kc/s</u>			<u>8,195-8815 kc/s</u>		
USA	3315	(197.6)	URS	958	(233)
POL	768	(214)		965	"
	769	"	POL	776	(214)
URS	950	(233)	USA	3320	(197.7)
	951	"	AUS	425	(165)
BWA	5183	Doc. 84			
<u>6,200-6,525 kc/s</u>			<u>9,040-9,500 kc/s</u>		
USA	3316	(197.7)	POL	778	(214)
IND	650	(201)	URS	960	(233)
	651	"	USA	3321	(197.7)
POL	770	(214)			
URS	952	(233)	<u>9,775-9,995 kc/s</u>		
	963	"	POL	779	(214)
				780	(215)
			URS	961	(233)
				962	"
<u>6,765-7,000 kc/s</u>			USA	3321	(197.7)
POL	772	(214)			
URS	954	(233)	<u>10,100-11,175 kc/s</u>		
USA	3317	(197.7)	POL	783	(215)
BWA	5184	Doc. 84	URS	968	(234)
			USA	3321	(197.7)
<u>7,300-8,195 kc/s</u>					
USA	3319	(197.7)	<u>11,175-11,275 kc/s</u>		
POL	774	(214)	POL	785	(215)
	775	"	URS	969	(234)
URS	956	(233)			
	957	"	<u>11,275-11,400 kc/s</u>		
BWA	5185	Doc. 84	POL	787	(215)
			URS	969	(234)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>
<u>Country</u>	<u>Proposal</u>	<u>(Page)</u>	<u>Country</u>	<u>Proposal</u>	<u>(Page)</u>
<u>País</u>	<u>Propuesta</u>	<u>(Página)</u>	<u>País</u>	<u>Propuesta</u>	<u>(Página)</u>
	<u>11,400-11,700 kc/s</u>			<u>14,00-14,350 kc/s</u>	
USA	3322	(197.7)	AUS	426	(165)
POL	789	(215)	USA	3326	(197.7)
URS	970	(234)	IND	653	(201)
	973	"	POL	799	(216)
			URS	978	(235)
	<u>11,975-12,330 kc/s</u>			<u>14,350-14,990 kc/s</u>	
POL	790	(215)			
	791	"	AUS	426	(165)
	792	"	IND	653	(201)
URS	971	(234)	POL	800	(216)
USA	3323	(197.7)		801	"
			URS	979	(235)
	<u>12,330-13,200 kc/s</u>		USA	3327	(197.7)
USA	3324	(197.7)			
POL	793	(215)		<u>14,990-15,000 kc/s</u>	
URS	972	(234)	AUS	426	(165)
	974	"			
AUS	425	(165)		<u>15,450-16,460 kc/s</u>	
			IND	654	(201)
	<u>13,200-13,260 kc/s</u>		POL	804	(216)
POL	794	(215)		805	"
URS	975	(235)		806	"
			URS	982	(235)
	<u>13,260-13,360 kc/s</u>		USA	3327	(197.7)
POL	796	(215)			
URS	976	(235)		<u>16,460-17,360 kc/s</u>	
			USA	3328	(197.7)
	<u>13,360-14,000 kc/s</u>		POL	807	(216)
SUI	3262	(135.2)		808	"
	3263	"	URS	983	(235)
	3264	"		985	"
	3265	"	AUS	425	(165)
POL	798	(216)			
URS	977	(235)			
USA	3325	(197.7)			

Pays Proposition (Page)
Country Proposal (Page)
Pais Propuesta (Página)

17,360-17,700 kc/s

IND	655	(201)
POL	809	(216)
URS	984	(235)
USA	3329	(197.7)

18,030-19,990 kc/s

AUS	427	(165)
POL	812	(217 Rev. 1)
URS	988	(236)
USA	3329	(197.7)

19,990-20,010 kc/s

AUS	427	(165)
-----	-----	-------

20,010-21,000 kc/s

AUS	427	(165)
POL	814	(217 Rev. 1)
URS	990	(236)
USA	3329	(197.7)

21,750-21,850 kc/s

POL	817	(217 Rev. 1)
URS	993	(236)
USA	3329	(197.7)

21,850-22,000 kc/s

POL	818	(217 Rev.1)
URS	994	(236)
USA	3329	(197.7)
POR	5372	Doc. 114)

Pays Proposition (Page)
Country Proposal (Page)
Pais Propuesta (Página)

22,720-23,200 kc/s

POL	820	(217 Rev.1)
URS	996	(236)
USA	3329	(197.7)

23,200-23,350 kc/s

I	487	(176)
HOL	488	(176)
POL	821	(217 Rev.1)
URS	997	(236)
USA	3329	(197.7)

23,350-24,990 kc/s

USA	3330	(197.7)
POL	822	(217 Rev.1)
URS	998	(236)
G	3534	(221.4)

25,010-25,600 kc/s

BEL)	
F)	
F/OPTA)	489	(176)
I)	
HOL)	
USA	3332	(197.7)
POL	824	(217 Rev.1)
URS	1000	(236)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>
<u>Country</u>	<u>Proposal</u>	<u>(Page)</u>
<u>País</u>	<u>Propuesta</u>	<u>(Página)</u>

26,100-27,500 kc/s

BEL)		
F)		
F/OPTA)	490	(176)
I)		
HOL)		
USA	3335	(197.8)
POL	826	(217 Rev.1)
URS	1002	(236)
SUI	3262	(135.2)
	3263	"
	3264	"
	3265	"
J	682	(206)
AFS	5169	Doc. 78

GENEVE, 1959

COMMISSION 4

ARTICLE 5- TABLEAU DE REPARTITION DES BANDES DE FREQUENCES

1. Un projet de subdivision établie d'une manière générale par Services, des numéros de proposition concernant les bandes de fréquences comprises entre 4 000 kc/s et 27 500 kc/s a été préparé par l'I.F.R.B. et sera distribué en ADDENDA au présent document.
2. Les subdivisions choisies sont les suivantes :

- Service fixe
- Service de radiodiffusion à hautes fréquences
- Service de radiodiffusion tropicale
- Service mobile aéronautique dans les bandes exclusives
- Service mobile maritime dans les bandes exclusives
- Service mobile
- Service d'amateur
- Fréquences étalons
- Application des fréquences radioélectriques à des fins industrielles, scientifiques et médicales
- Service des communications de l'espace
- Radioastronomie

Le Président :
Gunnar Pedersen

Annexe 1 (Liste des propositions générales concernant l'Article 5)

A N N E X E

Bande de fréquences : 4 000 - 27 500 kc/s

Propositions générales

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>
AUS	5	(4)
	6	"
	7	"
	8	"
USA	3272	(197.1)
	3274	(197.2)
	3275	"
SUI	861	(223)
	3259	(135.1)
	3260	"
	3261	"
	3262	"
	3263	(135.2)
	3264	"
	3265	"
	3266	"
	3267	"
S	407	(132)
	408	"
	409	"
	410	(134)
	411	(135)
ARG	5203	(Document N° 91)
PRU	5348	(Document N° 115)
D	4883	(Document N° 26)

GENEVE, 1959

COMMISSION 4

ORDRE DU JOUR

Dixième séance - Commission 4 (Commission de répartition des
bandes de fréquences)

Jeudi 3 septembre 1959, à 15 heures - Salle A

1. Examen du compte rendu de la deuxième séance, Document N° 89-F, modifié par le Corrigendum N° 1 du 1er septembre.1959.
2. Discussion générale des propositions tendant à apporter des modifications dans les bandes de fréquences comprises entre 4 000 kc/s et 27 500 kc/s. Voir le Document N° DT 70.
3. Divers.

Le Président :
Gunnar Pedersen

GENEVE, 1959

GROUPE DE TRAVAIL 5A

PROCEDURE DE NOTIFICATION ET ENREGISTREMENT DES FREQUENCES

Liste des propositions relatives à l'Article 11 du Règlement des
radiocommunications

Ainsi que l'a demandé le Groupe de travail 5A, le Comité international d'enregistrement des fréquences a établi la liste ci-jointe des propositions relatives à l'Article 11 du Règlement.

Les délégations sont priées de bien vouloir signaler toute omission à M. Dellamula (boîte 502/5) ou M. Petit (boîte 502/8).

Section - Sección I

Préambule
Preamble
Preámbulo
(N.° 309 - 313)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>Page</u>
<u>Country</u>	<u>Proposal</u>	<u>Page</u>
<u>País</u>	<u>Proposición</u>	<u>Página</u>
BEL, F, Fom, I	1124 - 1131	275, 276
"	1172 - 1176	282, 283
USA	3828	293
USA, G	1237	293
MRC	3829, 3832	293, 293.1
URS	3830	293
"	3831	293.0
"	1238, 3833	293.1
"	1239	"
PAK	4642	293
MEX	3715 - 3730	292.6 - 292.9
E	4907, 4908	10 Doc. 38
ARG	5219	1 Doc. 94
J	5382	3 Doc. 127
<hr/>		
I.F.R.B.	DT 42	Doc. 20, Sec. III III.11: 3.7.2.1

Section - Sección II

Notifications des assignations de fréquence
Notifications of frequency assignments
Notificaciones de las asignaciones de frecuencias
(N.° 314 - 320)

<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Proposición</u>	<u>Page</u> <u>Page</u> <u>Página</u>
BEL, F, FOM, I	1132 - 1139	276 et 277
" " " "	1177 - 1184	283 et 284
SUI	3827	292.22
USA	3834	293.1
"	3837	293.2
"	3841	293.3
"	3842	294 Rev.1
"	3843	296 Rev.1
"	3845	296.1
"	3847	298 Rev.1
"	3849	298 Rev.1
MRC	3835	293.1
"	3846	296.1
G	1240	293.2
"	1241 - 1242	294 Rev.1
"	1243	294.1
"	1250	296 Rev.1
"	1252	296.2 Rev.1-297 Rev.1
"	1254	297 Rev.1
"	3836	
URS	3840	293.3
"	3844	296 Rev.1
"	1253	297 Rev.1
"	3848	298 Rev.1
AUS	1251	296 Rev.1
PAK	4643	296.2 Rev.1
MEX	3747 - 3757	292.11 - 292.13
"	5353	2,3 Doc.117
E	4909 - 4922	10-13 Doc.38
E	5060	45,46 Doc.38
ARG	5220 - 5225	2,3 Doc.94
BWA	5194 - 5195	1 Doc.85

I.F.R.B.

DT 42

Doc.20, Sec.III,
III.13:3.7.3.1-3.7.3.4;
III.20:3.7.12

"

"

Doc.20 Sec.VI,
VI.7:6.1.7.4

"

"

Doc.20, Sec.VII,
VII.10:7.5.7.3
VII.18:7.9.5
VII.27:An.2

"

"

Doc.20, Sec.VII,
VII.14:7.6.3
VII.16:7.7.2
VII.18:7.9.2
VII.37:An.4

Section - Seccion IIIProcédure pour l'examen des fiches de notificationProcedure for the examination of noticesProcedimiento para el examen de las fichas de notificación

(N°. 321 - 332)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>Page</u>
<u>Country</u>	<u>Proposal</u>	<u>Página</u>
<u>País</u>	<u>Proposición</u>	
BEL, F, FOM, I	1140 - 1152	277
" " "	1185 - 1197	284, 285
USA	3850, 3851	298, 298.1
"	3873	298.4
"	3875	298.3
"	3879, 3880	299
"	3882	299.1
"	3883	292.2
"	3884, 3885	300, 300.1
USA, G, URS	1257	298.5
G	1255, 1256	298.3, 298.4
"	1260	299.1
"	1262	300
URS	3874	298.3
"	3876	298.5
"	1258	299
"	1259	299.1
"	3881	299.1
"	1261	292.2
"	1263	300
MRC	3877, 3878	298, 5
MEX	3758 - 3784	292.13, 292.16
"	3785 - 3824	292.16, 292.22
E	4923 - 4941	13 - 16 Doc. 38
ARG	5226, 5227	3, 4 Doc. 94
J	5383 - 5385	4 Doc. 127
TCH	4631 - 4635	266.4, 266.6

I.F.R.B.

DT 42

Doc. 20 Sec. III,
III.14 - III.17 :
3.7.4 - 3.7.7

"

"

Doc. 20 Sec. VIII,
VIII.6 : 8.6.2
VIII.8 : 8.7.3.1

"

"

Doc. 20 Sec. VIII,
VIII.9 : 8.7.3.2

Section - Sección IV

Inscription des assignations de fréquence
Recording of frequency assignments
Inscripción de las asignaciones de frecuencias
(N° 333 - 339)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>Page</u>
<u>Country</u>	<u>Proposal</u>	<u>Page</u>
<u>País</u>	<u>Proposición</u>	<u>Página</u>
BEL, F, FOM, I	1153 - 1162	277 - 279
BEL, F } FOM, I }	1198 - 1207	286 - 289
MEX	3740 - 3746	292.11
	3762 - 3797	292.14-292.18
USA	3886 - 3889	300.1
"	3890	300.2
"	3893 - 3894	301.1
"	3895	301.2
"	3896	302 Rev.2
"	3897 - 3935	302.1 Rev.1- 302.10
"	3905 bis	Doc. 140
URS	1264	300.1
"	1266	300.2
"	1267 bis	301 Rev.1
"	3891 - 3892	301 Rev.1 et 301.1
"	1269	301.1
"	1272	301.2
"	1274	302 Rev.2
"	1277	302.1 Rev.1
G	1265	300.2
"	1267	301.1
"	1268	301.1
"	1270 - 1271	301.2
"	1273	302 Rev.2
"	1274 bis	302.0
"	1276	302.1 Rev.1
"	1278 - 1279	303 - 303.1
"	1289	305.3

CHN	1275	302.1
MRC	3936	303 Rev.1
MEX	3785 - 3824	292.16 - 292.22
E	4965 - 5026	25-37 Doc.38
ARG	5228	4 Doc.94
J	5386 - 5389	4-6 Doc.127
TCH	4631 - 4635	266.4 - 266.6
-----	-----	-----
I.F.R.B.	DT 42	Doc.20, Sec.III, III.17:3.7.8.2; III.18:3.7.8.4.
"	"	Doc.20, Sec.VII, VII.18:7.9.4.

Section - Sección V

Réexamen des inscriptions
Review of findings
Revisión de las inscripciones
(N.° 340 - 346)

<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Proposición</u>	<u>Page</u> <u>Page</u> <u>Página</u>
BEL, F, FOM, I	1163 - 1171	280 - 282
"	1208 - 1216	289 - 291
USA	3937	304
"	3939	304
"	3941 - 3943	304.1, 304.2
"	3944	305
"	3946	305.1
"	3949	305.2
G	1282, 1283	304.1
"	1284 - 1286	305
"	1287	305.1
URS	3940	304.1
MRC	3938	304
"	3945	305
"	3947	305.1
"	3948	305.1, 305.2
MRC, G, URS	1288	305.2
MEX	3706	292.4
E	5027 - 5035	37 - 39 Doc 38
ARG	5229, 5230	4 Doc 94
J	5390, 5391	6 Doc 127

I.F.R.B.

DT 42

Dr. 20 Sec. III,
III. 18-19: 3.7.9.1,
3.7.9.2,
3.7.10.

III. 22: 3.8.8.

Doc. 20. Sec. VII,
VII. 14-15: 7.6.4.

VII. 16: 7.7.1.

VII. 31: An. 3

Section - Sección VI

Annulation des inscriptions de fréquences
Cancellation of frequency recordings
Cancelación de las inscripciones de frecuencias
(N° 347 - 351)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>Page</u>
<u>Country</u>	<u>Proposal</u>	<u>Page</u>
<u>País</u>	<u>Proposición</u>	<u>Página</u>
BEL, F, FOM, I	1217 - 1233	291 - 292
USA	3951	305.2
"	3954	306
"	3955	306.1
"	3956	307
"	3957	307
"	3959	307.1
G	3952	305.2
"	1290	306
"	1292	307
"	1293	307
"	1294	307.1
"	1295	307.1
URS	3953	305.3
"	1291	306
"	3958	307.1
"	1296	307.1
MEX	3707 - 3712	292.4, 292.5
E	5036 - 5048	39 - 41 Doc. 38
ARG	5231, 5232	4, 5 Doc. 94
J	5392, 5393	6, 7 Doc. 127
TCH	4631 - 4635	266.4 - 266.6

Section - Sección VII

Etudes et recommandations
Studies and Recommendations
Estudios y recomendaciones
 (N° 352 - 359)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>Page</u>
<u>Country</u>	<u>Proposal</u>	<u>Page</u>
<u>País</u>	<u>Proposición</u>	<u>Página</u>
BEL, F, FOM, I	1224 - 1233	292
USA	3960	307.2
"	3962	307.2
"	3964	307.2
"	3966	307.2
"	3967	308
"	3968 - 3972	308, 308.1
G	1297	308
"	1298	308
URS	3961	307.2
"	3963	307.2
"	3965	307.2
MEX	3713	292.5
E	5049 - 5059	41-45 Doc.38
J	5394, 5395	7 Doc.127
TCH	4631 - 4635	266.4 - 266.6
<hr/>		
I.F.R.B.	DT 42	Doc. 20, Sec. III, III. R-20: 3.7.11.

Section - Sección VIII

Communication des documents
Availability of Records
Comunicación de documentos
(N° 360, 361)

<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Proposición</u>	<u>Page</u> <u>Page</u> <u>Página</u>
BEL, F, FOM, I	1234 - 1236	292.
USA	3973	308.2
"	3974	308.2
G	1300	308.2
URS	1301	308.2
"	3975	308.2
MEX	3825, 3826	292.22
ARG	5233	5 Doc.94

Divers
Miscellaneous
Diversos

(Etablissement du Fichier de référence, données initiales, date dans la colonne 2, etc..)

(Compilation of Master Register, initial data, dates in Column 2, etc.)

(Establecimiento del Registro básico, información inicial, fechas en la columna 2, etc..)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>Page</u>
<u>Country</u>	<u>Proposal</u>	<u>Page</u>
<u>País</u>	<u>Proposición</u>	<u>Página</u>
USA	3704	292.1
"	3852 - 3872	298.1 - 298.3
G	1244 - 1249	294.1 , 295
"	1280 - 1281	304.
MEX	3731 - 3739	292.9 - 292.11
E	4942 - 4964	17 - 22 Doc.38
E	5061 - 5065	38 , 39 Doc.38
J	5370 - 5380	1 - 3 Doc.127
	5390 , 5391	6 Doc.127
<hr/>		
I.F.R.B.	DT 42	Doc.20; Sec III p.11 p. 3.7.2.1, 3.7.12
"	DT 42	Doc. 20; Sec. III III. 22: 3.8.10
"	DT 42	Doc. 20, Sec. VII VII. 14: 7.6.2 VII. 16: 7.7.1 VII. 18: 7.9.2.
"	DT 42	VII. 8: 7.4.2.2 VII. 18: 7.9.7 VII. 21: An.1

COMMISSION 5

ORDRE DU JOUR

Septième séance - Commission 5

(Procédure d'enregistrement des fréquences et
Liste internationale des fréquences)

Vendredi, 4 septembre 1959, 10.00 heures, Salle A

1. Examen du compte-rendu de la deuxième séance de la Commission 5 (Doc. N° 119)
2. Discussion générale des questions relatives à la Liste internationale des fréquences
3. Constitution du nombre approprié de Groupes de Travail
4. Questions diverses

Le Président :

Dr Joachim

GENEVE, 1959

SOUS-COMMISSION 7C

ORDRE DU JOUR

Quatrième séance - Sous-Commission 7C (Détrousse et Sécurité)

Vendredi 4 septembre 1959 à 10 heures - Salle D

1. Compte rendu de la deuxième séance (Document N° 148, s'il est disponible)
2. Rapport des Groupes de travail 7C-1 et 7C-2, s'ils sont disponibles
3. Examen de l'article 37

Section III. Signal de détresse

<u>Pays</u>	<u>Numéro de la proposition</u>	<u>Numéro du Règlement</u>	<u>Numéro de la page</u>
FR F/OPTA MRC	2433	872	592
BEL	2434	873	592
FR F/OPTA	2435	873	592
IND	2436	873	592
J	2437	873	592
MRC	2438	873	593 R1
UK	4405	874	593 R1
UK	4406	-	593 R1
UK	4407	874	593 R1

Section IV. Appel de détresse

UK	4408	875	593.1 R1
UK	4409	875	593.1 R1
TCH	4696	875	593.1 R1
DNK FIN ISL NOR S	2439	876-877	593.2 R1
UK	4410	876	593.2 R1
FR F/OPTA MRC	2440	876	593.2 R1
USA	4411	877	593.2 R1

Section IV. Suite)

<u>Pays</u>	<u>Numéro de la proposition</u>	<u>Numéro du Règlement</u>	<u>Numéro de la page</u>
UK	4412	877	593.2 R1
IND	2442	877-881	594
IND	2443	877-881	594
IND	2444	877-881	594
IND	2445	877-881	594
IND	2446	877-881	594
IND	2447	877-881	595 R1
IND	2448	877-881	595 R1
D	5116	877	Doc. 65
UK	4413	878	595 R1
UK	4414	878	591.1
USA	4415	879	591.1
FR F/OPTA MRC	2449	879-881	595.2
FR F/OPTA MRC	2450	879-881	595.2
FR F/OPTA MRC	2451	879-881	595.2
UK	4416	879	596.R1
D	5117	879	Doc. 65
URS	2452	879-880	596 R1
URS	2453	879-880	596 R1
MRC	2454	880	596 R1
BEL	2455	880	597
CHN	2456	880	597
J	2457	880	597
HOL	2458	880	598 R2
UK	4417	880	598 R2
UK TCH	4418	881	598 R2
URS	2459	881	598 R2

Section V. Message de détresse

UK	4419	-	598.1
DNK FIN ISL NOR S	2460	882	598.1
FR F/OPTA MRC	2461	882	599 R1

Section V2 Suite)

<u>Pays</u>	<u>Numéro de la Proposition</u>	<u>Numéro du Règlement</u>	<u>Numéro de la page</u>
J	2462	882	599 R1
HOL	2463	882	599 R1
UK	4420	882	599.1
J	2464	883	599.1
UK	4421	883	599.1
BEL	2465	884	600
FR F/OPTA MRC	2466	884	600
IND	2467	884	600
J	2468	884	601
IND	2469	885	601
IND	2470	885	601
J	2471	885	601
FR F/OPTA MRC	2472	885	602 R1
DNK FIN ISL NOR S	2473	886-889	602 R1
USA	4422	886	602 R1
HOL	2474	886	602 R1
UK	4423	886	602.1
USA	4424	886	602.1
FR F/OPTA MRC	2475	886	602.1
UK	4425	886	602.2
USA	4426	887	602.2
FR F/OPTA MRC	2476	887	603 R1
UK	4427	887	603 R1
BEL	2477	891	603 R1
FR F/OPTA MRC	2478	891	603.1
HOL	2479	891	603.1
UK	4428	891	604. R1
UK	4429	892-893	604 R1
IND	2480	894	604 R1
IND	2481	894	604 R1

Section V (Suite)

<u>Pays</u>	<u>Numéro de la proposition</u>	<u>Numéro du Règlement</u>	<u>Numéro de la page</u>
USA	4430	895	605 R1
FR F/OPTA MRC	2482	895	605 R1
UK	4431	895-896	605 R1
FR F/OPTA MRC	2483	896	605 R1
USA	4432	897	605.1
UK	4433	897	605.1
URS	2484	897	606 R1
URS	2485	897	606 R1

Section VI. Trafic de détresse

FR F/OPTA MRC	2486	899	606 R1
---------------	------	-----	--------

4. Divers

Le Président :
G. Van A. Graves

GENEVE, 1959

GROUPE DE TRAVAIL 5A

ETATS-UNIS D'AMERIQUE
PROPOSITIONS POUR L'ARTICLE 11

3828 (293 Rev. 2)

Procédure à suivre pour la notification et le traitement des modifications dans l'utilisation des fréquences.

1237 (293 Rev. 2)

309 à 313 Biffer.

Motifs : L'objet du numéro 309 est convenablement traité au numéro 314; quant aux passages des numéros 310 à 313 qui restent applicables, il est préférable de les transférer en un autre endroit.

3834 (293.1)

Section I. Notification des modifications dans l'utilisation des fréquences.

314

3887 (293.2)

§ 1. (1) Toute modification dans l'utilisation des fréquences effectuée conformément au numéro 87 et concernant une station fixe, terrestre, de radiodiffusion, de radionavigation terrestre, de radiolocalisation terrestre ou de fréquences étalon, qui effectue un service international, qui est susceptible de causer des brouillages nuisibles à un service d'un autre pays, ou pour laquelle on désire obtenir la reconnaissance internationale, est notifiée à l'I.F.R.B. moins de 30 jours après qu'elle a eu lieu.

Motifs : Inclusion de certains passages du numéro 309 et amélioration de la rédaction.

3841 (293.3)

315

(2) Une notification analogue doit être faite dans le cas de l'assignation d'une fréquence destinée à être utilisée à la réception par une station terrestre pour l'exécution d'un service particulier avec des stations mobiles du moment qu'une ou plusieurs des conditions énoncées au numéro 314 sont vérifiées.

Motifs : Précision.

3842 (294 Rev. 1)

316

(3) Les fréquences ou bandes de fréquences particulières prescrites par le Règlement comme devant être utilisées en commun par les stations d'un service déterminé (par exemple la fréquence 500 kc/s et les fréquences des bandes d'ondes décamétriques des stations radiotélégraphiques de navire) ne doivent pas faire l'objet de notifications. Toutefois, le Comité porte dans le fichier international des inscriptions appropriées correspondant à ces fréquences ou bandes de fréquences devant être utilisées en commun.

Motifs : Paragraphe modifié pour le rendre plus précis et pour indiquer les mesures que doit prendre le Comité à propos de ces fréquences ou bandes de fréquences.

3843 (296 Rev. 1)

317

Biffer

Motifs : Dispositions inutiles, vu la nouvelle rédaction du numéro 314.

3845 (296.1)

318

§ 2. (1) Toute notification doit être présentée sous la forme prescrite à l'Appendice 1. Il convient d'employer une fiche distincte pour chaque modification dans l'utilisation des fréquences faisant l'objet d'une notification. La fiche doit comprendre au moins les renseignements suivants :

Nom du pays dont la notification émane;

Fréquences;

Classe de la station;

Emplacement de la station;

Classe de l'émission et largeur de bande;

Puissance;

Heures d'utilisation de la fréquence;

Emplacement, si possible, des correspondants prévus (sinon, région vers laquelle les émissions sont dirigées);

Date à laquelle l'assignation a été mise en service avec toutes ses caractéristiques fondamentales;

Référence de l'accord régional ou de service, si l'assignation est faite en exécution d'un tel accord;

Le pays notificateur devrait ajouter tous autres renseignements intéressants.

Motifs : Prescrire la forme sous laquelle les notifications de modification dans l'utilisation des fréquences doivent être présentées au Comité; préciser que les heures de fonctionnement demandées sont celles de l'utilisation de la fréquence et non du circuit; préciser que la date de mise en service est celle de toutes les caractéristiques fondamentales de l'inscription.

3847 (298 Rev. 1)

319 Biffer.

Motifs : L'expérience a montré l'inutilité de l'envoi d'un avis préliminaire par télégraphe.

3849 (298 Rev.1)

320 (2) La date à laquelle le Comité a reçu pour la première fois un avis de notification détermine le rang d'examen de celui-ci.

Motifs : Conséquence de la suppression du numéro 319.

3850 (298 Rev. 1)

Section II. Fichier de référence international des fréquences

320a 3851 (298.1)

§ 3. Les modifications dans l'utilisation des fréquences sont inscrites dans le fichier de référence international des fréquences, lequel est établi et tenu à jour par le Comité conformément aux prescriptions du présent article.

Motifs : Indiquer qu'il appartient au Comité d'établir et de tenir à jour le fichier de référence international des fréquences.

320b 3852 (298.1)

§ 4. L'I.F.R.B. inscrira dans le fichier international de référence de fréquences en tant que données initiales, les assignations des catégories suivantes telles qu'elles apparaissent dans le fichier de référence des fréquences à la date d'entrée en vigueur du présent article :

320c 3853 (298.1)

- a) Les inscriptions du fichier de référence qui satisfont aux dispositions du numéro 328, et qui portent une date dans la colonne 2c mais non dans les colonnes 2a ou 2b.

320d 3854 (298.1)

- 1) la date à inscrire dans la colonne 2b sera la plus récente des deux dates suivantes : celle à laquelle le Comité a reçu le premier avis de notification, ou le 1er avril 1952;

320e 3855 (298.1)

- 2) la date à inscrire dans la colonne 2c sera la plus ancienne des deux dates suivantes : celle qui figure dans la colonne 2c du fichier de référence et celle qui figure dans la colonne 13 (si cette dernière se rapporte à la mise en service de l'assignation).

320f 3856 (298.1)

- b) toute assignation à une station aéronautique dans une bande attribuée en exclusivité au service mobile aéronautique (R) entre 2 850 et 17 970 kc/s;

320g 3857 (298.1)

- 1) la date du 3 décembre 1951 sera inscrite dans la colonne 2a à condition qu'elle satisfasse aux quatre critères énumérés au numéro 339a; si cette date satisfait aux critères 1, 3 et 4 mais non au critère 2, elle sera inscrite dans la colonne 2b;

320h 3858 (298.1)

- 2) dans les autres cas, le Comité inscrira dans la colonne 2b la date à laquelle il a reçu le premier avis de notification;

320i 3859 (298.2)

- 3) le Comité inscrira dans la colonne 2c la date qui lui a été notifiée comme étant celle de la mise en service de l'assignation.

- 320j 3860 (298.2)
c) Toute assignation à une station aéronautique dans une bande attribuée en **exclusivité** au service mobile aéronautique OR, entre 3 025 et 18 030 kc/s;
- 320k 3861 (298.2)
1) la date du 3 décembre 1951 sera inscrite dans la colonne 2a si l'assignation satisfait aux conditions du numéro 339d, ou dans la colonne 2b si elle satisfait aux conditions du § 339e, second alinéa;
- 320m 3862 (298.2)
2) dans les autres cas, le Comité inscrira dans la colonne 2b la date à laquelle il a reçu le premier avis de notification;
- 320n 3863 (298.2)
3) le Comité inscrira dans la colonne 2c la date qui lui a été notifiée comme étant celle de la mise en service de l'assignation.
- 320p 3864 (298.2)
d) Toutes les autres inscriptions du fichier de référence des fréquences qui satisfont aux dispositions du numéro 328, et qui portent des dates soit dans les colonnes 2a et 2c, soit dans les colonnes 2b et 2c;
- 320q 3865 (298.2)
1) pour chaque inscription qui porte des dates dans les colonnes 2a et 2c, ces dates seront reportées sans changement dans les colonnes correspondantes du fichier international :
- 320r 3866 (298.2)
2) pour chaque inscription qui porte des dates dans les colonnes 2b et 2c,
- 320s 3867 (298.2)
a) la date de la colonne 2b sera reportée dans la colonne 2a du fichier international si l'assignation est en service depuis au moins six ans sans qu'on ait constaté de brouillages nuisibles;

320t 3868 (298.2)

- b) dans les autres cas, la date de la colonne 2b sera inscrite dans la colonne 2b du fichier de référence; toutefois, dans un délai aussi court que possible après cette inscription, le Comité appliquera à chacune de ces assignations qui satisfont aux conditions du numéro 327 la procédure prescrite aux numéros 339s-339x. Si, au terme de cette procédure, le Comité constate que l'assignation satisfait aux dispositions du numéro 329, la date sera transférée de la colonne 2b à la colonne 2a; si l'assignation ne satisfait pas à ces dispositions, le Comité portera dans la colonne 12b des observations décrivant la situation qu'il a constatée;

320u 3869 (298.3)

- c) le Comité inscrira dans la colonne 2c la date qui lui a été notifiée comme étant celle de la mise en service de l'assignation.

320v 3870 (298.3)

- e) Pour toute assignation transférée au fichier international et ne satisfaisant pas aux dispositions du numéro 327, le Comité portera dans la colonne 12b une observation appropriée.

320w 3871 (298.3)

- f) Pour déterminer si les inscriptions sont complètes, le Comité s'inspirera uniquement des dispositions du Règlement des radiocommunications ou de l'Accord de la C.A.E.R. qui s'appliquaient aux notifications correspondantes au moment où le Comité a reçu ces notifications.

320x 3872 (298.3)

- g) Le Comité peut transférer dans la colonne 12b du fichier international les observations inscrites dans la colonne 13 du fichier de référence qu'il juge nécessaires et qui ne sont pas en contradiction avec les dispositions du présent article.

Motifs : Les numéros 320b-320x indiquent dans quelle mesure et de quelle manière les inscriptions figurant dans le fichier de référence à la date d'entrée en vigueur du présent article seront transférées dans le fichier international dont elles constitueront les inscriptions initiales. Les colonnes 2a, 2b et 2c se rapportent respectivement à la date d'enregistrement, à la date de notification et à la date de mise en service. La Résolution relative à l'établissement du fichier international autorise l'I.F.R.B. à effectuer ce travail.

Section III. Procédure pour l'examen des fiches de notification

321 3873 (298.4)

321 § 5. Lorsque le Comité reçoit une fiche de notification, il l'enregistre si elle est complète; si elle est incomplète dans l'énumération des caractéristiques fondamentales prescrites (voir le numéro 318 et l'Appendice 1), il la retourne au pays dont elle émane en lui exposant les motifs de ce renvoi après quoi il n'a plus à prendre aucune mesure au sujet de cette fiche.

Motifs : Indiquer ce que le Comité doit faire des fiches incomplètes. L'expérience a montré que la citation d'une fiche dans la circulaire hebdomadaire constitue un accusé de réception suffisant de la part du Comité.

3875 (298.4)

322 § 6. Chaque semaine, le Comité diffuse par poste aérienne, sous forme de circulaire adressée à tous les Membres et Membres associés de l'Union, une liste des données contenues dans toutes les fiches complètes qu'il a reçues depuis la date de publication de sa dernière circulaire. Cette circulaire constitue l'accusé de réception du Comité pour les notifications de modifications dans l'utilisation des fréquences qu'il a reçues.

Motifs : Conséquence de la nouvelle rédaction du numéro 321; rédaction.

1257 (298.5)

323-325 Biffer.

Motifs : Cette procédure, qui risque de retarder les travaux du Comité, est d'un intérêt relatif, car l'examen des notifications par le Comité devrait suffire à protéger les intérêts des autres pays intéressés.

326 § 7. (1) Le Bureau examine chaque fiche de notification en tenant compte
de :

327 a) sa conformité avec le tableau et les règles de répartition
des fréquences.

3879 (299 Rev. 1)

328 b) sa conformité avec la Convention et avec les autres clauses
du présent Règlement (à l'exception de celles qui sont re-
latives à la probabilité de brouillages nuisibles);

Motifs : Rédaction.

3880 (299 Rev.1)

329 c) la probabilité d'un brouillage nuisible, pendant toute la
durée d'un cycle d'activité solaire, au détriment : soit
d'un service quelconque assuré par une station pour laquelle
une assignation de fréquence a déjà été inscrite dans le
fichier de référence international des fréquences avec une
date dans la colonne ENREGISTREMENTS, soit d'un service
fonctionnant en conformité avec les dispositions des numéros
327 et 328 sur une fréquence inscrite avec une date dans la
colonne NOTIFICATIONS, mais à propos de laquelle le Comité
n'a pas reçu de communications faisant état d'un brouillage
nuisible.

Motifs : Faire en sorte que les examens techniques du Comité
s'appliquent à toute la durée d'un cycle d'activité solaire,
et rendre le texte plus précis.

330 (2) Lorsqu'il y a lieu, le Comité examine aussi la fiche au point
de vue de sa conformité avec un accord régional ou de service.

3882 (299.1)

331 Biffer.

Motifs : Il semble qu'il ne soit pas nécessaire de mentionner dans
le RR ce point bien connu.

3883 (299.2)

332

(3) Lorsqu'un accord de service ou un accord régional a été conclu, le Comité doit être informé des détails de cet accord. La procédure à suivre à l'égard des assignations de fréquences faites en application d'un tel accord est conforme aux dispositions des numéros 326 à 329 si ce n'est que le Comité n'examine pas la question des brouillages entre les parties contractantes de l'accord.

Motifs : Rédaction.

3884 (300 Rev.1)

332a
(369)

§ 8. Chaque fiche de notification est examinée par le Comité aussitôt que possible après sa réception. Le Comité ne peut pas ajourner cet examen, à moins qu'il ne manque de renseignements suffisants pour prendre une décision. Cependant, le Comité ne statue pas sur une fiche de notification ayant des relations techniques avec une fiche reçue antérieurement, et encore en cours d'examen, avant d'avoir pris une décision en ce qui concerne cette dernière.

Motifs : Ce paragraphe est transféré de l'Article 12 (numéro 369); il est mieux à sa place dans l'Article 11; sa rédaction a été modifiée pour la rendre conforme aux autres dispositions de cet article.

3885 (300 Rev.1)

332b

§ 9. Si le Comité conclut qu'un brouillage nuisible a été causé dans les(six) mois qui suivent la date de mise en service d'une modification dans l'utilisation des fréquences, soit à une station dont l'assignation est inscrite dans le fichier international avec une date dans la colonne ENREGISTREMENTS, soit à une station qui est inscrite comme satisfaisant aux conditions du numéro 327 avec une date dans la colonne NOTIFICATIONS, cette conclusion constitue un témoignage "prima facie" que la station fonctionne en violation du présent Règlement.

Motifs : Exposer avec plus de précision les relations qui existent entre le numéro 87 et les dispositions de l'Article 11.

3886 (300.1)

Section IV. Enregistrement des modifications dans l'utilisation des fréquences

3887 (300.1)

A. Cas des bandes dans lesquelles des listes ou des plans ont été adoptés^{*)}.

3888 (300.1)

333 § 10. (1) Selon les conclusions auxquelles le Comité parvient à la suite de l'examen prévu à la Section III, la procédure se poursuit comme suit :

3889 (300.1)

334 (2). Conclusions favorables relativement aux trois points 327, 328 et 329.

L'assignation est inscrite dans le fichier de référence international des fréquences, la date de réception, par le Comité, du premier avis étant portée dans la colonne ENREGISTREMENT 2a).

3890 (300.2)

335 Ne concerne que le texte anglais.

3893 (301.2)

336 Ne concerne que le texte anglais.

^{*)} La partie A de la Section IV ne s'applique pas à la bande 535-1 605 kc/s dans la Région 2 (voir le numéro 339dd) (Propositions 3901).

3894 (301.1)

337

Si le pays auteur de l'assignation soumet de nouveau dans les 60 jours sa fiche avec des modifications qui entraînent, après nouvel examen, des conclusions favorables de la part du Comité, l'assignation est inscrite dans le fichier international comme prévu au numéro 334, et la date de réception par le Comité de la fiche modifiée est portée dans la colonne ENREGISTREMENTS.

Motifs: Spécifier le délai dans lequel une fiche peut être soumise de nouveau au Comité.

3895 (301.2)

338

Dans le cas, au contraire, où le pays auteur de l'assignation insiste pour un nouvel examen de la fiche originale non modifiée et où les conclusions du Comité restent les mêmes, l'assignation est inscrite dans le fichier, la date de réception par le Comité du premier avis étant alors portée dans la colonne NOTIFICATIONS (2b) et la conclusion du Comité étant indiquée dans la colonne observations (12b).

Motifs : Précision.

3896 (302 Rev. 2)

338a

Si la fiche est soumise de nouveau au delà de 60 jours, elle est traitée comme une nouvelle notification.

Motifs : Indiquer la procédure à suivre pour une fiche soumise de nouveau dans un délai supérieur à 60 jours.

3897 (302 Rev. 1)

339

(5) Conclusions favorables relativement aux points 328 et 329, mais défavorables relativement au point 327.

L'assignation est inscrite dans le fichier international, la date de réception par le Comité du premier avis étant portée dans la colonne NOTIFICATIONS et la conclusion du Comité étant indiquée dans la colonne 12b. Cependant, ... (le reste sans changement).

Motifs : Rédaction et précision.

3898 (302.1 Rev. 1)

339a

§ 11 (1) Si, au cours de l'examen prescrit aux numéros 326 à 329, le Comité constate qu'une assignation à une station aéronautique dans une bande de fréquences comprise entre 2 850 et 17 970 kc/s attribuée au service mobile aéronautique R satisfait aux quatre critères suivants :

- (1) la fréquence correspond à l'une des fréquences spécifiées dans la colonne 1 du plan d'allotissement pour le service mobile aéronautique R (Appendice 17, partie II Section II);
- (2) la zone d'utilisation de cette assignation est située à l'intérieur des zones de passage des lignes aériennes mondiales principales ou des zones des lignes aériennes régionales et nationales, telles qu'elles sont définies dans la colonne 2 de ce plan (Appendice 17, Partie II, Section II);
- (3) les limitations d'emploi exposées dans la colonne 3 de ce plan (Appendice 17, Partie II, Section II) ont été dûment observées;
- (4) la classe de la station, -la classe d'émission, la puissance et l'horaire d'utilisation sont conformes aux dispositions générales de ce plan;

3903 (302.3)

339f

Toutes les autres assignations de cette catégorie sont inscrites dans le fichier international avec, dans la colonne 2b, la date à laquelle le Comité a reçu le premier avis.

3904 (302.3)

339g

Si l'assignation provient d'une modification autorisée de la classe d'une émission, effectuée sans qu'il en résulte un élargissement de la bande occupée (voir Appendice 17, Partie III, Section II) et si elle satisfait à toutes les conditions d'un allotissement primaire ou secondaire, à cette exception près que la fréquence assignée ne coïncide pas avec l'une des fréquences spécifiées dans le plan, le Comité inscrit la date du 3 décembre 1951 dans la colonne 2a ou la colonne 2b du fichier international, suivant ce qui convient.

3905 (302.3)

339h

(3) Les prescriptions des numéros 336 à 338 ne s'appliquent pas à ces notifications.

Motifs : Les numéros 339a-339b définissent pour le traitement des notifications relatives à des stations aéronautiques dans les bandes attribuées en exclusivité au service mobile aéronautique entre 2 850 et 18 030 kc/s, une procédure compatible avec la proposition tendant à incorporer dans le nouveau Règlement les plans qui ont été adoptés pour ce service (Appendice 17). Cette procédure met en application, aussi exactement qu'il est possible de le faire, les dispositions des numéros 251 à 253 de l'Accord de la C.A.E.R.

(La proposition suivante n'a pas encore reçu de numéro)

339h bis

§ 11 bis Si une modification dans l'utilisation des fréquences par une station côtière dans l'une des bandes attribuées en exclusivité aux stations radiotéléphoniques côtières du service mobile maritime entre 4 000 et 23 000 kc/s ne constitue qu'un passage d'un type d'émission à un autre sans que soit occupé de ce fait un espace de bande supplémentaire (voir Appendice 12), le Comité inscrit la date de la modification de l'émission dans la colonne 2c, sans modifier toutefois les dates inscrites dans les colonnes 2a ou 2b, selon le cas.

3906. (302.3)

339i

§ 12. Toute notification de modification dans l'utilisation des fréquences qui affecte une ou plusieurs des caractéristiques fondamentales d'une assignation existante est traitée comme la notification d'une nouvelle assignation, à moins que le Comité n'arrive à la conclusion que cette modification ne causera pas de brouillage nuisible au service d'une station pour laquelle une assignation de fréquence est déjà inscrite dans le fichier international, auquel cas l'assignation modifiée conserve la date primitive d'enregistrement.

Motifs : Le numéro 346, avec une rédaction améliorée, est mieux à sa place à cet endroit.

3907. (302.4)

339j

§ 13. Pour toute inscription du fichier international, la date notifiée au Comité comme étant celle de la mise en service d'une modification dans l'utilisation des fréquences est inscrite dans la colonne 2c.

Motifs : Indiquer pour chaque assignation d'une bande dans laquelle un plan a été adopté, la date à inscrire dans la colonne 2c.

3908. (302.4)

339k

§ 14. Les assignations de fréquence inscrites dans le fichier international avec une date dans la colonne ENREGISTREMENTS, et qui sont conformes à toutes les dispositions du Règlement des radiocommunications, ont droit à la protection internationale contre les brouillages nuisibles causés par des assignations inscrites dans le fichier avec une date dans la colonne NOTIFICATIONS. Cependant, ces dispositions ne sont applicables, dans les bandes régionales, qu'entre assignations à l'intérieur d'une même région.

Motifs : Texte du numéro 311, convenablement modifié et transféré en un endroit plus approprié. Les plans régionaux adoptés par la C.A.E.R. n'ont pas été rendus mutuellement compatibles au point de vue technique; au lieu de cela, on s'est fié aux dispositions du numéro 90 du Règlement. Pour cette raison, on propose d'insérer dans le Règlement les dispositions du numéro 208 de l'Accord de la C.A.E.R.

B. Cas des autres bandes.

3909 (302.4)

339m

§ 15. Lorsque le Comité reçoit une fiche complète de notification d'une modification dans l'utilisation des fréquences, il fait une inscription correspondante dans le fichier international en vue de la publier à bref délai en exécution des dispositions du Règlement. Pour chacune de ces inscriptions, le Comité porte :

- a) dans la colonne 2b, la date de réception de l'avis de notification;
- b) dans la colonne 2c, la date notifiée comme étant celle de la mise en service de la modification dans l'utilisation des fréquences, à condition que cette date ne soit pas postérieure de plus de 30 jours (plus une marge raisonnable que le Comité fixera pour tenir compte de l'acheminement de la correspondance) à la date inscrite dans la colonne 2b;
- c) dans la colonne 12b, une observation indiquant le statut provisoire de l'inscription.

3910 (302.5)

339n

§ 16. (1) Selon les conclusions auxquelles le Comité parvient à la suite de l'examen prévu aux numéros 326 à 330, la procédure se poursuit comme suit :

3911 (302.5)

339p

- (2) Conclusions favorables relativement aux trois points 327, 328 et 329. Le symbole indiquant le statut provisoire est retiré de la colonne 12b.

3912 (302.5)

339q

- (3) Conclusions défavorables relativement au point 328.

La fiche est retournée immédiatement par poste aérienne au pays dont elle émane avec un exposé des raisons qui motivent les conclusions du Comité; l'inscription correspondante est retirée du fichier international.

3913 (302.5)

339r

(4) Conclusions favorables relativement aux points 328 et 329 mais défavorables relativement au point 327.

Le symbole indiquant le statut provisoire dans la colonne 12b est remplacé par une observation faisant connaître la conclusion du Comité. Cependant, si l'utilisation de la fréquence ainsi assignée produit un brouillage nuisible à la réception d'une station quelconque travaillant conformément au tableau de répartition des fréquences, la station utilisant cette assignation de fréquence doit suspendre immédiatement ses émissions lorsqu'elle est avisée dudit brouillage.

3914 (302.5)

339s

(5) Conclusions favorables relativement aux points 327 et 328 mais provisoirement défavorables relativement au point 329.

Le Comité utilise tous les moyens appropriés dont il dispose en vue de déterminer, aussi bien pour la notification de modification dans l'utilisation des fréquences en cours d'examen que pour chacune des inscriptions qui entrent en jeu pour déterminer la probabilité de brouillage nuisible : a) la mesure dans laquelle chaque assignation a été effectivement utilisée pendant un cycle solaire undécennal, b) la mesure dans laquelle les stations sont en fait exploitées conformément aux caractéristiques fondamentales qui ont été notifiées pour elles, c) si l'exploitation de ces stations contrevient à la Convention ou au Règlement. Parmi les moyens dont dispose le Comité, on peut citer : la correspondance avec les administrations notificatrices, les renseignements du registre de référence des renseignements de contrôle tenu par le Comité, les rapports de contrôle spécialement établis pour le cas particulier, enfin, dans le cas du service fixe, les réponses adressées au Comité par les pays dans lesquels se trouvent les stations de réception intéressées; dans ce cas en effet, le Comité a dû envoyer des copies de ses enquêtes aux pays dans lesquels sont situées les stations d'émission correspondantes.

3915 (302.6)

339t

§ 17. (1) Lorsque la procédure décrite au numéro 339s est terminée, le Comité :

3916 (302.6)

339u

a) communique ses conclusions aux pays intéressés,

339v

3917 (302.6) b) fournit aux pays intéressés les renseignements qu'il peut avoir reçus au sujet du brouillage nuisible,

3918 (302.6)

339w

c) enfin, lorsqu'il le juge utile, demande aux pays de modifier les caractéristiques notifiées pour l'une ou pour plusieurs de leurs assignations, afin que le fichier international reflète avec autant de précision que possible le degré de compatibilité mutuelle qui existe en fait et qu'il a constaté.

3919 (302.6)

339x

(2) Si un pays auquel une demande a été adressée conformément aux dispositions du numéro 339w ci-dessus ne répond pas dans un délai de 60 jours, alors qu'une lettre de rappel lui a été envoyée ou si, bien qu'ayant répondu, il omet de faire savoir si une assignation donnée est effectivement utilisée conformément à ses caractéristiques notifiées, ou si elle a été utilisée de cette manière, ou si elle doit l'être de nouveau lors d'une prochaine saison ou partie du cycle d'activité solaire, le Comité modifie les inscriptions du fichier international tout comme si le pays dont il s'agit avait acquiescé à sa demande.

3920 (302.7)

339y

(3) Si le Comité estime qu'après l'achèvement de la procédure décrite aux numéros 339s à 339x, il subsiste une certaine incompatibilité parmi les assignations étudiées, il porte dans la colonne 12b

du fichier international des observations qui décrivent les faits qu'il a constatés.

3921 (302.7)

339z (4) La procédure décrite aux numéros 339-339y étant terminée, le symbole indiquant le statut provisoire est retiré de la colonne 12b.

3922 (302.7)

339aa § 18. Il n'est pas procédé à un examen destiné à voir si les dispositions du numéro 329 sont satisfaites dans les cas suivants :

3923 (302.7)

339bb a) lorsque la fiche se rapporte à une fréquence supérieure à 30 Mc/s, (autre qu'une fréquence à utiliser pour une émission par diffusion ionosphérique), à moins que l'examen ne soit expressément demandé au Comité soit par le pays notificateur au moment où il présente la fiche, soit par un autre pays intéressé, dans les 30 jours suivant la date de réception de la circulaire hebdomadaire dans laquelle les détails contenus dans la fiche ont été publiés;

3924 (302.7)

339cc b) lorsque la fiche se rapporte à une station de radiodiffusion située dans une bande attribuée au service de radiodiffusion entre 5 950 et 26 100 kc/s, l'examen de ces fiches par le Comité du point de vue de probabilité de brouillages nuisibles, doit être limité à ce qui est prescrit à la section V du présent article;

3925 (302.7)

339dd c) lorsqu'il s'agit d'une station de radiodiffusion de la Région 2 fonctionnant dans la bande 535-1 605 kc/s.

3926 (302.8)

339ee

§ 19. Si, pour les fiches exemptées par les N^{os} 339aa-339dd de l'examen relativement au numéro 329, le symbole indiquant le statut provisoire de l'assignation subsiste dans la colonne 12b après achèvement de la procédure décrite au N^o 339m-339q, ce symbole sera alors retiré.

Motifs : Les N^{os} 339m-339ee décrivent la procédure à appliquer aux notifications de modifications dans l'utilisation des fréquences situées dans les bandes pour lesquelles aucun plan ni liste n'a été adopté. Dans ces portions du spectre, il n'est possible d'obtenir une liste internationale des fréquences qui reflète avec précision l'utilisation réelle des fréquences que moyennant un processus progressif et lent. Il est évident que, pendant encore bien des années, l'I.F.R.B. ne pourra pas appliquer les procédures qui avaient été envisagées à Atlantic City, aussi convient-il d'orienter ses efforts vers la procédure progressive et lente dont il a été question plus haut; tel est le but du texte proposé.

Les caractéristiques de cette proposition sont les suivantes : 1) elles suppriment la notion d'enregistrement pour toutes les assignations dont il s'agit; 2) elles réduisent l'importance à attacher aux dates; 3) elles orientent les efforts de l'I.F.R.B. vers la détermination de l'utilisation réelle de chaque assignation, et ceux des pays vers la mise à jour de leurs listes de fréquences en conformité de cette utilisation. Au lieu de porter uniquement sur la probabilité de brouillages nuisibles à des assignations figurant déjà dans le fichier et déterminée uniquement d'après les caractéristiques notifiées, les examens techniques de l'I.F.R.B. auraient un objet plus large : dans chaque cas où apparaîtrait une incompatibilité entre une nouvelle notification et une ou plusieurs assignations du fichier, le Comité mettrait en oeuvre tous les moyens dont il dispose pour déterminer l'utilisation réelle des fréquences, il communiquerait ses conclusions à toutes les administrations affectées et il les inviterait à modifier leurs inscriptions de manière à les rendre plus voisines de la réalité. Si, une fois cette procédure terminée, quelque incompatibilité subsistait, le Comité inscrirait dans la colonne Observations des remarques décrivant la situation telle qu'il l'a constatée.

3927 (302.8).

Section V. Procédure pour la notification et le traitement des horaires des stations de radiodiffusion dans les bandes comprises entre 5 950 kc/s et 26 100 kc/s

3928 (302.8)

339ff

§ 20. (1) Les pays envoient périodiquement à l'I.F.R.B. des préavis de notification concernant les horaires saisonniers projetés de leurs stations de radiodiffusion dans les bandes attribuées au service de radiodiffusion entre 5 950 kc/s et 26 100 kc/s, pour les assignations inscrites dans le fichier de référence international des fréquences. Des horaires séparés doivent être transmis pour chacune des périodes suivantes :

mars - avril,
mai - août,
septembre - octobre,
novembre - février

3929 (302.9)

339gg

(2) Pour chaque période, les horaires saisonniers sont transmis au Comité au moins (six) semaines avant le premier jour du premier mois de cette période. L'Appendice 1 bis indique la forme selon laquelle ces préavis doivent être présentés et les renseignements qu'ils doivent renfermer.

3930 (302.9)

339hh

(3) Le Comité tient à jour des Horaires de référence pour le service de radiodiffusion, dans lesquels il inscrit les données ainsi notifiées pour chaque station.

3931 (302.9)

339ii

§ 21. Aussitôt après la date à laquelle il doit avoir reçu les préavis relatifs à une période donnée, le Comité examine les données des Horaires de référence du service de radiodiffusion en vue de déterminer dans toute la mesure du possible, compte tenu du temps dont il dispose (voir le numéro 339gg) les cas où il y a une probabilité de brouillage nuisible. Chaque fois que le Comité constate qu'il y a une telle probabilité :

3932 (302.9)

339jj

- a) il communique par télégramme les résultats de son examen à chacun des pays intéressés, avec les suggestions qu'il peut formuler en vue de résoudre la question;

3933 (302.9)

339kk

- b) il donne aux pays un délai de dix jours pendant lequel ils peuvent apporter à leurs horaires les modifications qu'ils considèrent appropriées.

3934 (302.9)

339mm

§ 22. Dès que les Horaires de référence ont été modifiés de manière à refléter les changements qui ont été communiqués au Comité conformément aux dispositions du numéro 339kk, le Comité transmet les données qui y sont contenues au Secrétaire général en vue de leur publication (voir l'Article 20 et l'Appendice 6).

3935 (302.10)

339nn

§ 23. Les modifications aux horaires des stations de radio-diffusion travaillant dans les bandes comprises entre 5 950 kc/s et 26 100 kc/s, qui doivent être effectuées à des dates autres que le 1er mars, le 1er mai, le 1er septembre ou le 1er novembre, sont notifiées au Comité aussitôt qu'elles sont prévues, aux fins d'inscription dans les Horaires de référence. Elles sont publiées, sous forme de tableau, dans une section spéciale de la Circulaire hebdomadaire du Comité (voir numéro 359b).

Motifs : Les numéros 339ff à 339 mm décrivent le traitement provisoire auquel doivent être soumises les assignations du service de radiodiffusion à hautes fréquences en attendant l'adoption de plans pour ce service. Si les pays collaborent de façon convenable, cette procédure devrait faciliter sensiblement le passage aux plans qui seront finalement adoptés, quels qu'ils puissent être.

3937 (304 Rev.1)

Section VI. Réexamen des conclusions

3939 (304 Rev.1)

340 § 24. (1) Le nouvel examen d'une conclusion par le Comité peut être demandé :

- par le pays notificateur ou
- par tout autre pays intéressé à la question, mais dans ce dernier cas, uniquement en raison d'un brouillage nuisible signalé.

Motifs : Prévoir que les conclusions ne sont réexaminées à la demande d'un pays autre que le pays notificateur qu'en cas de brouillage nuisible signalé.

3941 (304.1)

341 Biffer

Motifs : On considère que cette procédure ne servirait à rien.

3942 (304.1)

342 (2) A la lumière de tous les renseignements dont il dispose, le Comité formule telle conclusion supplémentaire que les circonstances justifient, le fichier international étant amendé en temps voulu et de façon appropriée.

Motifs : Précision.

3943 (304.2)

343 § 25. Dans tous les cas où le Comité a formulé une conclusion défavorable relativement au numéro 329, mais où une inscription correspondante figure dans le fichier de référence international des fréquences conformément aux dispositions pertinentes du Règlement, la question fait l'objet d'un réexamen par le Comité :

- a) à la demande de l'un ou de plusieurs des pays intéressés, après que la station a fonctionné pendant un laps de temps raisonnable,
- b) ou bien lorsque le Comité reçoit un rapport signalant l'existence d'un brouillage nuisible (voir le numéro 391).

Le Comité réexamine alors la question à la lumière de tous les renseignements dont il dispose; il formule les conclusions supplémentaires que les circonstances justifient et apporte au fichier international les amendements correspondants.

Motifs : Le texte proposé est une combinaison des numéros 343 et 344 convenablement rédigé, de manière que les dispositions s'appliquent dans les bandes dans lesquelles aucun plan n'a été adopté et dans celles dans lesquelles des plans ont été adoptés.

3944 (305 Rev.1)

344 Biffer

Motifs : Voir la Proposition 3943.

3946 (305.1)

345 § 26. Si, après une période de fonctionnement n'excédant pas six années, le Comité n'a pas reçu la preuve de l'existence d'un brouillage nuisible, il modifie le fichier en ce qui concerne l'inscription dont il s'agit, de manière que celle-ci figure désormais comme si la conclusion initiale relative au numéro 329 avait été satisfaisante.

Motifs : La première phrase a été supprimée car le cas est prévu dans le nouveau texte du numéro 343. Les autres modifications sont des modifications d'édition.

3949 (305.2)

346 (Transféré au numéro 339i) (Proposition 3906).

3951 (305.2)

Section VII. Modification ou annulation des inscriptions de fréquence

3954 (306 Rev.1)

347 § 27(1) Chaque fois qu'il apparaît au Comité, d'après les renseignements dont il dispose, qu'une assignation inscrite n'est pas en service, n'est pas utilisée conformément aux caractéristiques fondamentales qui ont été notifiées pour elle, ou est utilisée en contravention de la Convention ou du Règlement, il consulte le pays dont émane la notification en vue d'obtenir que celui-ci consente à ce que l'inscription soit modifiée ou annulée. Les dispositions du numéro 339x s'appliquent en pareil cas.

Motifs : Texte **actuel** revu et élargi, de manière que le Comité puisse exercer plus efficacement ses fonctions consistant à amender le fichier afin que celui-ci reflète avec plus de précision l'utilisation réelle des fréquences.

3955 (306.1)

348

(2) A titre exceptionnel, et seulement dans le cas d'une fréquence destinée à être utilisée durant les périodes de maximum ou de minimum de l'activité solaire, si la fréquence n'a pas été mise en service dans un délai de trois ans à partir de la date de réception de la première fiche de notification, et si le Comité constate d'accord avec le pays intéressé, que les circonstances justifient le maintien de cette assignation, l'inscription est prolongée pour une période n'excédant pas trois années.

Motifs : Meilleure rédaction.

3956 (307 Rev.1)

349

(3) Les fréquences destinées à être utilisées durant les périodes de maximum ou de minimum de l'activité solaire peuvent faire l'objet d'une notification au Comité en vue d'être utilisées autrement, d'une manière provisoire, et sans qu'il puisse en résulter aucun préjudice pour le pays auteur de l'assignation antérieure.

Motifs : Meilleure rédaction.

3957 (307 Rev.1)

350

§ 28. Si l'emploi d'une assignation de fréquence inscrite vient à être abandonné définitivement, le pays notificateur doit en informer le Comité dans un délai de trois mois, en suite de quoi, l'inscription au fichier des fréquences est annulée.

Motifs : Rédaction.

351

3959 (307.1)

§ 29. Si le Comité constate qu'une fréquence inscrite n'a pas été utilisée pendant trois ans, il annule l'inscription dans le fichier des fréquences, après accord du pays notificateur; toutefois, dans le cas d'une fréquence

destinée à être réutilisée durant les périodes de maximum ~~et~~ de minimum de l'activité solaire, l'inscription est maintenue pendant une période supplémentaire de trois ans.

Motifs : Rédaction.

3960 (307.2)

Section VIII. Etudes et recommandations.

3962 (307.2)

352 § 30. Si la demande lui en est faite par un pays quelconque, Membre ou Membre associé de l'Union, et si les circonstances paraissent le justifier, le Comité procède à une étude et établit un rapport sur tout problème d'utilisation des fréquences rentrant dans les catégories suivantes :

3964 (307.2)

353 a) recherche d'une fréquence de remplacement permettant d'éviter un brouillage probable, dans les cas visés par le numéro 336 ou par les numéros 339s à 339y.

3966 (307.2)

354 b) nécessité éventuelle de dégager des assignations supplémentaires dans une fraction déterminée du spectre des fréquences.

Motifs : Meilleure rédaction.

355 § 31. Si un ou plusieurs des pays intéressés en font la demande, le Comité procède à des recherches sur tout cas de contravention au présent Règlement, ou de non observation de ce Règlement, ou de brouillage nuisible, et établit un rapport destiné à être publié par le Secrétariat général de l'Union, dans lequel il consigne ses conclusions et ses recommandations pour la solution du problème.

356 § 32. Si le Comité constate qu'un changement dans les fréquences d'une
ou de plusieurs stations doit permettre :

357 a) de loger une nouvelle station, ou

358 b) de faciliter la solution d'un problème de brouillage, ou

3967 (308 Rev.1)

359 c) de tout autre manière, de concourir à améliorer l'utilisation d'une
partie déterminée du spectre radioélectrique, et si une telle modification
est acceptée par le pays ou les pays directement intéressés, le changement
de fréquence est enregistré sur le fichier international, sans modification
de la date ou des dates primitives.

Motifs : Rédaction.

3968 (308 Rev.1)

Sections IX. Dispositions générales.

3969 (308 Rev.1)

359a § 33. Aucune observation portée dans la colonne 12b du fichier inter-
national ne doit en aucune façon mentionner le statut de deux ou de
plusieurs assignations l'une par rapport à l'autre.

Motifs : Les observations de la colonne 12b doivent être
limitées à des questions de fait.

3970 (308.1)

359b § 34. La circulaire hebdomadaire (voir le numéro 322) contient une
liste des modifications apportées au fichier international en exécution
des dispositions des Sections IV; VI, VII et VIII du présent article,
depuis la date de la dernière circulaire publiée, ainsi que les rensei-
gnements mentionnés au numéro 339mm. Cette circulaire peut également
servir de moyen direct de communication entre les Membres et Membres
associés de l'Union lorsqu'ils ont à suivre la procédure décrite aux
numéros 339s-339y.

Motifs : Préciser l'objet de la circulaire hebdomadaire de l'I.F.R.B. et encourager le Comité à se servir de cette circulaire pour réduire dans toute la mesure du possible la correspondance qu'il doit échanger avec les Membres et Membres associés de l'Union.

3971 (308.1)

359c § 35. Les dispositions des sections VI, VII et VIII du présent article ne s'appliquent pas aux inscriptions du fichier international relatives aux stations aéronautiques travaillant dans les bandes comprises entre 2 850 et 18 030 kc/s attribuées en exclusivité au service mobile aéronautique.

Motifs : Les dispositions relatives aux conclusions, aux amendements ou annulation des inscriptions du fichier, ainsi qu'aux études et recommandations ne sont pas applicables à un service dont le plan d'allotissement fait partie du Règlement.

3972 (308.1)

359d § 36. Les normes techniques du Comité ont pour bases : les appendices au Règlement des radiocommunications, les travaux des conférences administratives de l'Union, les Avis du C.C.I.R., l'état de la technique radioélectrique, les possibilités d'application de techniques nouvelles, et, pour le cas de service mobile aéronautique R et OR, les conditions de partage spécifiées respectivement à la Partie I, Section II et à la Partie III, Section II, de l'appendice 17.

Motifs : Indiquer les bases des Normes techniques de l'I.F.R.B.

3973 (308.2)

Section X. Communication des documents.

360 § 37. Le Comité met à la disposition des pays intéressés, pour leur information, et du Secrétaire général de l'Union, pour prompt publication,

tous les documents contenant ses conclusions et l'exposé de leurs motifs.

3974 (308.2)

361 § 38. Si un pays membre ou membre associé de l'Union a recours aux dispositions de l'article 25 de la Convention, le Comité, si la demande lui en est faite, met ses documents à la disposition des parties intéressées pour l'application de toute procédure prescrite par la Convention en vue d'apporter une solution aux désaccords internationaux.

Motifs : Conformément aux dispositions de la Convention.

ETATS-UNIS D'AMERIQUE
PROPOSITIONS RELATIVES A L'ARTICLE 14

1326 (315 Rev.1)

Procédure contre les brouillages nuisibles

3984 (315.1)

385a

1. Il convient que les pays fassent preuve du maximum de bonne volonté et d'esprit de coopération dans l'application des dispositions de l'article 45 de la Convention et du présent article, pour régler les problèmes de brouillages nuisibles, et qu'ils s'entendent pour que, chaque fois que possible, ces problèmes soient résolus à l'échelon des services d'exploitation.

3985 (315.1)

385b

2. Si, malgré les efforts faits par les pays pour assigner les fréquences en conformité des prescriptions du numéro 87, le service assuré par une station dont l'assignation est inscrite au fichier de référence international des fréquences subit des brouillages nuisibles (six) mois ou plus après une modification dans l'utilisation des fréquences^{x)}, il doit être reconnu que les dates inscrites dans le fichier ne constituent qu'un élément d'information parmi d'autres et qu'il existe d'autres facteurs à considérer pour effectuer des ajustements dans

x) Se reporter au numéro 332b pour le cas où les brouillages nuisibles sont constatés dans un délai inférieur à (six) mois. (Proposition 3885, page 300 Rev.1)

l'utilisation des fréquences nécessaires afin de supprimer les brouillages nuisibles. Ces facteurs sont, entre autres :

3986 (315.1)

- 385c a) L'utilisation réelle des fréquences en question depuis un délai appréciable, la nature et le but de cette utilisation, qui sont des facteurs de grande importance.

3988 (315.1)

- 385d b) Le fait que le pays dont l'assignation porte une date plus ancienne peut, dans certains cas, être mieux en mesure d'apporter à l'équipement ou aux caractéristiques d'exploitation les ajustements nécessaires à la suppression du brouillage.

3989 (315.2)

- 385e c) Les avantages qui résultent, pour tous les pays, de l'emploi de méthodes et d'appareils propres à assurer l'utilisation rationnelle des fréquences, en accordant une attention spéciale : 1) à l'efficacité de l'utilisation du spectre et 2) aux mesures que peuvent prendre les stations pour éviter les brouillages qu'elles subissent - par exemple : utilisation de récepteurs suffisamment sélectifs et d'antennes appropriées - en tenant compte, dans chaque cas particulier, des avantages

procurés par l'emploi des méthodes les plus modernes et des appareils réalisés selon les règles de l'art.

3990 (315.2)

385f d) La mesure dans laquelle les principes exposés aux numéros 234, 235 et 373 à 376 ont été respectés.

Motifs : Continuer à profiter des résultats satisfaisants du numéro 118 de l'Accord de la C.A.E.R. dont les dispositions se sont révélées avantageuses dans la pratique pour la solution des problèmes de brouillages internationaux, et harmoniser les dispositions du Règlement avec la nouvelle procédure adoptée pour les notifications d'assignations de fréquence à l'I.F.R.B. et pour le traitement de ces notifications par l'I.F.R.B.

GENEVE, 1959

GROUPES DE TRAVAIL 6 A et 6 B
WORKING GROUPS 6 A and 6 B
GRUPOS DE TRABAJO 6 A y 6 B

TABLEAU SYNOPTIQUE DES PROPOSITIONS CONCERNANT LES CHAPITRES I ET II
DU REGLEMENT DES RADIOCOMMUNICATIONS ET SOUMISES A LA CONFERENCE
ADMINISTRATIVE DES RADIOCOMMUNICATIONS (GENEVE 1959)

Deuxième partie: Propositions relatives aux définitions de termes nouveaux

* * *

SYNOPTIC TABLE OF PROPOSALS CONCERNING CHAPTERS I AND II
OF THE RADIO REGULATIONS SUBMITTED TO THE ORDINARY
ADMINISTRATIVE RADIO CONFERENCE (GENEVA 1959)

Part II: Proposals concerning additional definitions

* * *

CUADRO SINÓPTICO DE LAS PROPOSICIONES RELATIVAS A LOS CAPÍTULOS I Y II
DEL REGLAMENTO DE RADIOCOMUNICACIONES, SOMETIDAS A LA CONFERENCIA
ADMINISTRATIVA DE RADIOCOMUNICACIONES (GINEBRA, 1959)

Parte II: Proposiciones relativas a las definiciones adicionales

* * *

Introduction:

Pour faciliter l'étude des propositions des administrations concernant les définitions, l'I.F.R.B. a dressé à son usage interne le tableau ci-joint qui pourrait être de quelque utilité pour la Commission 6 et ses Groupes de travail.

Les abréviations utilisées dans ce tableau pour désigner les pays sont celles qui figurent au Tableau N° 1 de la préface au Répertoire des fréquences. Une abréviation supplémentaire figure dans le présent tableau:

FOM pour "Office des postes et télécommunications de la France d'Outre-mer".

Introduction:

For its internal use, in connection with the study of proposals of Administrations concerning definitions, the I.F.R.B. has drawn up the attached table, which it believes will be of assistance to Committee 6 and its Working Groups.

The abbreviations designating countries which are used in this table are those appearing in Table No. 1 of the Preface to the Radio Frequency Record. The following abbreviation is used in addition:

FOM for "French Overseas Postal and Telecommunication Agency".

Introducción:

En relación con el estudio de las proposiciones formuladas por las administraciones sobre las definiciones, la I.F.R.B. ha preparado, para su uso interno, el cuadro que adjunto se acompaña por considerar que ha de ser de utilidad a la Comisión 6 y a sus Grupos de trabajo.

Las abreviaturas de los nombres de país utilizadas en este cuadro son las del cuadro N.º 1 del Prefacio al Registro de frecuencias radioeléctricas, con adición de la abreviatura siguiente:

FOM "Oficina Francesa de Correos y Telecomunicaciones de Ultramar".

No. (DT 21)	Nouveau terme	New term	Nuevo término	Proposé par, après le N° Proposed by, after No. Propuesto por, después del N.º
6.10	Radioastronomie	Radio Astronomy	Radioastronomía	3203 USA /No.66 5238 ARG /No. 6 68 URS /No.13
6.20	Objet spatial	Objects in Space	Objeto espacial	3204 USA /No. 6
7.10	Télémesure	Telemetering	Telemetría	50 AUS /No. 7
	"	Telemeasurement	Telemedida	4610 TCH /No. 7 56 F, FOM, MRF /No. 10
	"	Telemetry	Telemetría	58 G /No. 10
10.10	Phototélégraphie	Phototelegraphy	Fototelegrafía	54 F, FOM, MRF /No. 10 57 IND / No. 10
10.20	Télécommande	Remote Control	Telemando	55 F, FOM, MRF /No. 10
11...	Equipement d'étude radiogéodésique	Radio Geodetic Survey Equipment	Equipo radioeléctrico de estudios geodésicos	5167 AFS /No. 11
12.10	Radiolocalisation	Radiopositioning	Radiodeterminación de posición	3208 G, USA /No. 12
	"	Radiolocation (new)	Radiolocalización (nuevo)	5245 ARG /No. 12
16.10	Radiotélémetrie	Radio Telemetry	Radiotelemetría	77 F, FOM, MRF /No. 16
16.20	Radiocommande	Radio Control	Radiomando	78 F, FOM, MRF /No. 16
16.30	Radiomesure	Radio Measurement	Radiomedida	79 F, FOM, MRF /No. 16

No. (DT 21)	Nouveau terme	New term	Nuevo término	Proposé par, après le N° Proposed by, after No. Propuesto por, después del N.º
16.40	Exploitation simplex	Simplex Operation	Explotación símplex	80 HOL /No. 16 284 F, FOM, MRF /No. 73
16.50	Exploitation duplex	Duplex Operation	Explotación dúplex	81/83 HOL /No. 16 285/287 F, FOM, MRF /No. 73
16.60	Exploitation semi-duplex	Semi-duplex Operation	Explotación semidúplex	82/83 HOL /No. 16 286/287 F, FOM, MRF /No. 73
17.10	Conversation téléphonique	Telephone Call	Conferencia telefónica	87 DNK, FNL, ISL, NOR, S /No. 17
17.20	Phototélégramme	Phototelegram	Fototelegrama	88 IND /No. 17
18.10	Conversation radiotélé- phonique	Radiotelephone Call	Conferencia radiotele- fónica	90 DNK, FNL, ISL, NOR, S /No. 18
18.15	Examen courant	Conventional examination	Examen convencional	3705 MEX (p.292.4) /No. ...
18.20	Modification dans l'utilisation des fré- quences	Change in Frequency Usage	Cambio en la utilización de las frecuencias	3212 USA /No. 18 94 G /No. 18 5287 ARG /No. 73
18.30	(international) Fichier de référence des fréquences	(international) Master Radio Frequency Record	Registro básico de fre- cuencias radioeléctri- cas (Registro básico)	3213 USA /No. 18 96 SUI /No. 18 5288 ARG /No. 73
18.40	Fichier de référence international des fréquences	Master International Frequency Register	Fichero de referencia internacional de fre- cuencias (Fichero de referencia)	3214 USA /No. 18

No. (DT 21)	Nouveau terme	New term	Nuevo término	Proposé par, après le N° Proposed by, after No. Propuesto por, después del N.º
18.50	Liste internationale des fréquences	International Frequency List	Lista internacional de frecuencias	95 SUI /No. 18
18.55	Utilisation actuelle	Present Operation	Operación presente	3705 MEX (p.292.4) /No. ...
18.60	Utilisation future	Future Operation	Operación futura	3705 MEX (p.292.4) /No. ...
18.65	Utilisation tolérée	Operation with tolerance	Operación con tolerancia	3705 MEX (p.292.4) /No. ...
18.70	Service de contrôle des émissions	Monitoring	Monitoreo	3705 MEX (p.292.4) /No. ...
18.75	Diffusion dans la troposphère	Tropospheric Scatter	Dispersión troposférica	91 G /No. 18
18.80	Diffusion dans l'ionosphère	Ionospheric Scatter	Dispersión ionosférica	92 G /No. 18
(18.90 73.10)	Système de relais radioélectriques (à large bande) (faisceau hertzien)	(Wideband) Radio Relay System	Sistema de relevadores radioeléctricos (de banda ancha)	93 G /No. 18 267 F, FOM, MRF /No. 73
20.10	Service "terre-espace"	Earth-Space Service	Servicio Tierra-Espacio	3215 USA /No. 20
20.20	Service "espace"	Space Service	Servicio espacial	3216 USA /No. 20
22.10	Service mobile portuaire	Harbour Mobile Service	Servicio móvil portuario	102 AUS /No. 22
22...	Service de radiodiffusion tropicale	Tropical Broadcasting Service	Servicio Tropical de Radiodifusión	103 IND /No. 22

No. (DT 21)	Nouveau terme	New term	Nuevo término	Proposé par, après le N° Proposed by, after No. Propuesto por, después del N.º
24.10	Service des opérations portuaires	Port Operations Service	Servicio de operaciones portuarias	105 G /No. 24
28.10	Service de radiolocalisation	Radiopositioning Service	Servicio de radiodeterminación de posición	3219 USA /No. 28 3220 G /No. 30
32.10	Service de radioastronomie	Radio Astronomy Service	Servicio de radioastronomía	3221 USA /No. 32
33.10	Service ionosphérique	Ionospheric Service	Servicio ionosférico	114 URS /No. 33
33.20	Service de sécurité	Safety Service	Servicio de seguridad	115 URS /No. 33
33.30	Service de signaux horaires	Time Service	Servicio de señales horarias	116 URS /No. 33
34.10	Liaison par diffusion dans la troposphère	Tropospheric Scatter Service	Servicio de propagación troposférica por dispersión	118 G /No. 34
34.20	Liaison par diffusion dans l'ionosphère	Ionospheric Scatter Service	Servicio de propagación ionosférica por dispersión	119 G /No. 34
36...	Station portative	Portable Station	Estación portátil	5257 ARG /No. 36
39.10	Station terrienne	Earth Station	Estación terrera	3223 USA /No. 39
39.20	Station spatiale	Space Station	Estación espacial	3224 USA /No. 39
41.10	Station côtière à ondes métriques	VHF Coast Station	Estación costera VHF	123 AUS /No. 41

No. (DT 21)	Nouveau terme	New term	Nuevo término	Proposé par, après le N° Proposed by, after No. Propuesto por, después del N.º
43.10	Station portuaire	Harbour Station	Estación portuaria	124 AUS /No. 43
51.10	Station de radiolocalisation terrestre	Land Radiopositioning Station	Estación terrestre de radiodeterminación	3229 USA /No. 51
51.20	Station de radiolocalisation mobile	Mobile Radiopositioning Station	Estación móvil de radiodeterminación de posición	3230 USA /No. 51
51.30	Station de radiolocalisation	Radiopositioning Station	Estación de radiodeterminación de posición	3231 G /No. 51
51...	Station terrestre de radiolocalisation	Radiolocation Land Station	Estación terrestre de radiolocalización	5258 ARG /No. 51
51...	Station mobile de radiolocalisation	Radiolocation Mobile Station	Estación móvil de radiolocalización	5259 ARG /No. 51
53.10	Station de radiodétection de surveillance	Watch Radar Station	Estación de radiodetección de vigilancia	134 F, FOM /No. 53
54.10	Station ionosphérique	Ionospheric Station	Estación ionosférica	136 URS /No. 54
56.10	Station de télémessure	Telemetry Station	Estación de telemetría	139 G /No. 56
{57.10 58.70	Fréquence de référence	Reference Frequency	Frecuencia de referencia	3236 USA /No. 57 142 J /No. 57 5087/5088/5089 D /No. 57 5265 ARG /No. 57 155/156/157 F; FOM, MRF/No. 58

N° (DT 21)	Nouveau terme	New term	Nuevo término	Proposé par, après le N° Proposed by, after No. Propuesto por, después del N.°
{57.20 58.60	Fréquence caractéristique (d'une émission)	Characteristic Frequency (of an emission)	Frecuencia característica (de una emisión)	3237 USA /No. 57 141 J /No. 57 5086 D /No. 57 5266 ARG /No. 57 154 F, FOM, MRF /No. 58
58.10	Largeur de bande nécessairement occupée par une émission	Bandwidth Necessarily Occupied by an Emission	Anchura de banda necesariamente ocupada por una emisión	147 D /No. 58 3239 USA /No. 58 158/160 IND /No. 58 161 J /No. 58 163/164 G /No. 58 5267/5268 ARG/No. 58
58.20	Largeur de bande nécessaire	Bandwidth Required	Anchura de banda necesaria	150 F, FOM, MRF /No. 58
	" " "	Required Bandwidth	" " "	167 URS /No. 58
58.30	Bande de fréquences occupée par une émission	Frequency Band Occupied by an Emission	Banda de frecuencias ocupada por una emisión	151 F, FOM, MRF /No. 58
58.40	Bande de fréquences assignée à une station	Frequency Band Assigned to a Station	Banda de frecuencias asignada a una estación	5085 D /No. 57 152 F, FOM, MRF /No. 58
58.50	Fréquence assignée à une station	Frequency Assigned to a Station	Frecuencia asignada a una estación	153 F, FOM, MRF /No. 58
58.80	Rayonnement hors-bande d'une émission	Out-of-Band Radiation of an Emission	Radiación fuera de banda	147 J /No. 58 159/160 IND /No. 58 162 J /No. 58

N° (DT 21)	Nouveau terme	New term	Nuevo término	Proposé par, après le N° Proposed by, after No. Propuesto por, después del N.°
58...	Temps d'établissement du signal	Build-up Time of the Signal	Tiempo de establecimien- to de la señal	147 D /No. 58
58.90	Rayonnement non essentiel	Spurious Radiation	Radiación no esencial	147 D /No. 58 3248 USA /No. 69 236 IND /No. 69 247 J /No. 69 5279 ARG /No. 69
	Emission non essentielle	Spurious Emission	Emisión no esencial	165 G /No. 58
	Rayonnement non essen- tiel hors-bande	Spurious Out-of-Band Radiation	Radiación no esencial fuera de banda	186 F, FOM, MRF /No. 64
58.95	Rayonnement harmonique	Harmonic Radiation	Radiación armónica	147 D /No. 58 187 F, FOM, MRF /No. 64 237 IND /No. 69 248 J /No. 69
	Emission harmonique	Harmonic Emission	Emisión armónica	166 G /No. 58
64.10	Force cymomotrice d'une antenne dans une direc- tion donnée	Cymomotive Force of an Antenna in a Given Direction	Fuerza cimomotriz de una antena en una dirección dada	188/189 F, FOM, MRF /No. 64
64.20	Force cymomotrice spéci- fique d'une antenne dans une direction donnée	Specific Cymomotive Force of an Antenna in a Given Direction	Fuerza cimomotriz especí- fica de una antena en una dirección dada	190/191 F, FOM, MRF /No. 64
64.30	Puissance de crête d'une émission à bandes laté- rales indépendantes	Peak Envelope Power of an Independent-Sideband Transmission	Potencia de cresta de la envolvente de una transmi- sión de banda lateral in- dependiente	192 IND /No. 64

N° (DT 21)	Nouveau terme	New term	Nuevo término	Proposé par, après le N° Proposed by, after No. Propuesto por, después del N.°
64.40	Puissance apparente rayonnée	Effective Radiated Power (E.R.P.)	Potencia radiada efectiva (P.R.E.)	193/194 G /No. 64 5182 BWA/No. 64
68.10	Angle d'ouverture pour la puissance moitié	Half-Power Width	Angulo de media potencia	212 D /No. 68
69.10	Signal	Signal	Señal	219 F, FOM, MRF /No. 69
69.20	Modulation	Modulation	Modulación	220 F, FOM, MRF /No. 69
69.25	Modulation d'amplitude, de fréquence, de phase	Amplitude Modulation, Frequency Modulation, Phase Modulation	Modulación de amplitud, de frecuencia, de fase	221 F, FOM, MRF /No. 69
69.30	Modulation par impulsions	Pulse Modulation	Modulación por impulsos	222 F, FOM, MRF /No. 69
69.35	Manipulation	Keying	Manipulación	223 F, FOM, MRF /No. 69

No. (DT 21)	Nouveau terme	New term	Nuevo término	proposé par, après le No. proposed by, after No. propuesto por, después del No.
69.65	Rayonnement parasite	Parasitic Radiation	Radiación parásita	147 D /No. 58 238 IND /No. 69 249 J /No. 69
69.70	Produits d'intermodulation	Intermodulation Products	Productos de intermodulación	147 D /No. 58 239 - 241 IND /No. 69 250 - 252 J /No. 69
69.75	Bruit radioélectrique	Radio Noise	Ruido radioeléctrico	242 IND /No. 69
69.80	Bruit radioélectrique naturel	Natural Radio Noise	Ruido radioeléctrico natural	243 IND /No. 69
69.85	Bruit radioélectrique atmosphérique	Atmospheric Radio Noise	Ruido radioeléctrico atmosférico	244 IND /No. 69
69.90	Bruit radioélectrique cosmique	Cosmic Radio Noise	Ruido radioeléctrico cósmico	245 IND /No. 69
69.95	Bruit industriel	Man-made Noise	Ruido industrial	246 IND /No. 69
70.10	Radioalignement de piste	Localizer	Radioalineación de pista	255 F, FOM, MRF /No. 70
70.20	Radioalignement de descente	Glide-path Indicator	Radioalineación de descenso	256 F, FOM, MRF /No. 70
70.30	Radioborne	Marker Beacon	Radiojalón	257 F, FOM, MRF /No. 70
70.40	Radioaltimètre	Radio Altimeter	Radioaltímetro	258 F, FOM, MRF /No. 70
70.50	Appareil de navigation doppler	Doppler Navigation System	Aparato de navegación doppler	259 F, FOM, MRF /No. 70

No. (DT 21)	Nouveau terme	New term	Nuevo término	Proposé par, après le No. proposed by, after No. propuesto por, después del No.
70.60	Radiophare	Radio Beacon	Radiofaro	260 F, FOM, MRF /No. 70
70.70	Radiodétecteur de surveillance	Scanning Radar	Radiodetector de vigilancia	261 F, FOM, MRF /No. 70
73.15	Faisceau hertzien	Radio Relay Link	Haz hertziano	268 F, FOM, MRF /No. 73
73.20	Emission à double bande latérale	Double Sideband Emission	Emisión de doble banda lateral	269 F, FOM, MRF /No. 73
73.25	Emission à bande latérale unique (B.L.U.)	Single Sideband Emission (s.s.b.)	Emisión de banda lateral única (B.L.U.)	270/271 F, FOM, MRF /No. 73
73.30	Emission à bandes latérales indépendantes (B.L.I.)	Independent Sideband Emission (i.s.b.)	Emisión de bandas laterales independientes (B.L.I.)	272/273 F, FOM, MRF /No. 73
73.35	Emission à porteuse réduite	Reduced-Carrier Emission	Emisión de portadora reducida	274 F, FOM, MRF /No. 73
73.40	Télégraphie à déplacement de fréquence	Frequency-Shift Telegraphy	Telegrafía por desviación de frecuencia	275/276 F, FOM, MRF /No. 73
73.50	Déplacement de fréquence	Frequency Shift	Desviación de frecuencia	277 F, FOM, MRF /No. 73
73.60	Télégraphie duplex à 4 fréquences (Duplex)	Four-Frequency Diplex Telegraphy (Diplex)	Telegrafía dúplex de 4 frecuencias (Dúplex)	278 F, FOM, MRF /No. 73
73.70	Voie de transmission	Transmission Channel	Via de transmisión	279/280 F, FOM, MRF /No. 73
73.80	Voie de télécommunication	Telecommunication Channel	Vía de telecomunicación	281, 281 ^{bis} F, FOM, MRF /No. 73
73.90	Exploitation unilatérale	Unilateral Operation	Explotación unilateral	283 F, FOM, MRF /No. 73

No. (DT 21)	Nouveau terme	New term	Nuevo término	Proposé par, après le N° Proposed by, after No. Propuesto por, después del N.º
73...	Brouillage	Interference	Interferencia	290 F, FOM, MRF /No. 73
73...	Assignation de fréquence	Frequency Assignment	Asignación de frecuencias	5282/5283 ARG /No. 73
73...	Bande appropriée	Appropriate Band	Banda apropiada	5284 ARG /No. 73
73...	(n'existe pas en français)	Within-Band Assignment	Asignaciones dentro de banda	5285 ARG /No. 73
73...	Assignation hors-bande	Out-of-Band Assignment	Asignaciones fuera de banda	5286 ARG /No. 73

CONFERENCE ADMINISTRATIVE
DES RADIOCOMMUNICATIONS
GENEVE, 1959

Document N° DT 78-F
3 septembre 1959

GROUPE DE TRAVAIL 6B-1

ORDRE DU JOUR

Première séance

Lundi, 7 septembre 1959, à 10 heures -- Salle K

Examen des propositions relatives aux numéros 75 à 80 (inclus)
du Règlement des Radiocommunications. (Article 2, section 1)

Le Président :
M. Strohfeldt

GENEVE, 1959

SEANCE PLENIERE
COMMISSION 4

ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Propositions

ARTICLE 5

Modifications apportées, selon le tableau ci-dessous, aux propositions des Etats-Unis d'Amérique pour les bandes indiquées :

<u>Numéro de la proposition</u>	<u>Bande de fréquences Mc/s</u>	<u>Attribution aux services</u>	<u>Notes</u>
3354	132-135 (81 bis)*	a) Fixe b) Mobile c) Radiolocalisation	(81 bis) Dans la bande 132-135 Mc/s, le service mobile aéronautique R est protégé contre des brouillages nuisibles causés par d'autres services travaillant dans cette bande.
3354 bis	135-136 (81 ter)	a) Terre - Espace * b) Fixe c) Mobile d) Radiolocalisation e) Espace *	(81 ter) Dans la bande 135-136 Mc/s, les services fixe, mobile et de radiolocalisation ne doivent pas causer de brouillages nuisibles aux communications des véhicules de l'espace entre eux ou avec la terre. Cette bande est destinée essentiellement à de telles communications.
3365	*) 400-401 (93 bis)	a) Terre - Espace b) Auxiliaires de la météorologie c) Espace	(93 bis) Dans la bande 400-401 Mc/s, le service des auxiliaires de la météorologie ne doit pas causer de brouillages nuisibles aux communications des véhicules de l'espace entre eux ou avec la terre. Cette bande est destinée essentiellement à de telles communications. <u>Biffer</u> le N° 208 [note 94]
3365 bis	*) 401-406	Auxiliaires de la météorologie	<u>Biffer</u> le N° 208 [note 94]

*) Les Etats-Unis d'Amérique estiment que cette attribution devrait être mondiale.

GENEVE, 1959

COMMISSION 4

ORDRE DU JOUR

Onzième séance - Commission 4 (Commission de répartition des bandes
de fréquences)

Vendredi 4 septembre 1959, à 15 heures -- Salle A

1. Discussion générale des propositions de modifications à apporter dans les bandes de fréquences supérieures à 27 500 kc/s.
2. Divers.

Le Président :
Gunnar Pedersen

C O N V O C A T I O N

Le Groupe de travail 7B2 tiendra sa deuxième séance le Jeudi
10 septembre à 15 heures dans la Salle K.

Pays représentés : Argentine - Brésil - Etats-Unis - France -
Israël - Pays-Bas - Rép. Féd. d'Allemagne - Royaume-Uni.

Organisations Internationales : C.I.R.M., International Chamber
of Shipping, O.A.C.I.

Le Président :

J. Fontaine

GENEVE, 1959

Document N° DT 82-F
3 septembre 1959

GROUPE DE TRAVAIL 7D2

ORDRE DU JOUR

Première séance - Groupe de Travail 7D2
(Taxes des conversations radiotéléphoniques)

Lundi 7 septembre 1959, à 15 heures - Salle E

1. Nomination d'un rapporteur.
2. Discussion des propositions concernant les taxes des conversations radiotéléphoniques (Propositions 3128, 3129, 3130, 3131, et document N° 74, sauf Propositions 5164, 5165 et 5166).

Le Président:

G. Petrich

GENEVE, 1959

Document N° DT 84-F
ADDENDUM N° 1
CORRICENDUM N° 1
23 septembre 1959

SOUS-COMMISSION 7C

RAPPORT

du Groupe de rédaction de la Sous-Commission 7C
à la Sous-Commission 7C

Proposition 2386
Ajouter le texte suivant :

- 861 Les détails relatifs à l'équipement radioélectrique des aéronefs, radeaux et autres engins de sauvetage se trouvent dans les Annexes de la Convention relative à l'Aviation civile internationale.

Proposition de synthèse
des propositions 2417, 2418, 4397, 5114, 5453 et 5493

- 866 Dans les cas de détresse, d'urgence ou de sécurité :
- (a) en radiotélégraphie, la vitesse de transmission ne doit pas, en général, dépasser 16 mots par minute ;
 - (b) en radiotéléphonie, la vitesse d'élocution doit être réduite et les messages doivent être transmis sous une forme claire et distincte qui permette une transcription facile des informations reçues.

Proposition de synthèse des propositions
2422, 2423, 2425, 2426 (2 bis), 4401, 5494 et 5495

- 868 En cas de détresse :
- 869 1. Les stations radiotélégraphiques travaillant dans les bandes autorisées comprises entre 405 et 535 kc/s font usage de la fréquence internationale de détresse, c'est-à-dire 500 kc/s (voir le numéro 714); l'émission doit être de préférence de la Classe A2.

2. Les stations radiotéléphoniques travaillant dans les bandes autorisées comprises entre 1 605 et 2 850 kc/s font usage de la fréquence internationale de détresse, c'est-à-dire 2 182 kc/s (voir le numéro 813); l'émission doit être de préférence de la Classe A3.

Proposition de synthèse des Propositions

N°s 2427, 2428, 2431 et 2432

871 § 5 Aéronefs

Tout aéronef en détresse doit transmettre l'appel de détresse sur la fréquence de veille des stations terrestres ou mobiles susceptibles de lui porter secours. Quand l'appel est destiné à des stations de service mobile maritime, la fréquence à employer est l'une des fréquences internationales de détresse (500 kc/s, émission de la Classe A2, ou 2 182 kc/s, émission de la Classe A3) ou toute autre fréquence sur laquelle ces stations assurent la veille.

Proposition N° 4406

874 Section IV - Nouveau titre :

SECTION IV. - Appel de détresse émis par
une station mobile en détresse.

Le Groupe de rédaction recommande que la Proposition N° 4406 (Royaume-Uni) soit adoptée provisoirement jusqu'à ce que toute la question de la retransmission des signaux de détresse par une station autre que la station mobile en détresse ait été traitée.

Numéro 240 du Règlement

Le Groupe de rédaction propose le texte suivant :

"Aucune émission susceptible de causer des brouillages nuisibles aux signaux de détresse, d'alarme, de sécurité ou d'urgence émis sur les fréquences internationales de détresse de 500 kc/s ou 2 182 kc/s n'est autorisée. (Voir également les numéros 140, 718 et)".

Dans le texte définitif, les points devront être remplacés par le numéro du Règlement traitant de la bande de garde de la fréquence 2 182 kc/s.

Le Rapporteur :
R.T. Brown

RAPPORT

Groupe de travail chargé de fusionner les propositions
2417, 4397, 2418, 4398 et 5114

866 3) (1) La vitesse de transmission télégraphique dans les cas de détresse, d'urgence ou de sécurité ne doit pas, en général, dépasser 16 mots par minute.

(2) En radiotéléphonie, les messages oraux doivent être transmis lentement et distinctement, sous une forme claire qui permette une transcription facile des informations reçues.

Fusion des propositions 2403, 2425, 2426 (2 bis)

868 En cas de détresse, les stations radiotélégraphiques travaillant
869 dans les bandes autorisées entre 405 et 535 kc/s, font usage de la fréquence internationale de détresse 500 kc/s (voir le numéro 714); l'émission doit être de préférence de la Classe A2.

En cas de détresse, les stations radiotéléphoniques travaillant dans les bandes autorisées entre 1605 et 2850 kc/s font usage de la fréquence internationale de détresse 2182 kc/s (voir le numéro 813); l'émission doit être de préférence de la Classe A3.

En cas de détresse, les stations équipées pour la radiotéléphonie sur ondes métriques dans les bandes comprises entre 156 et 162 kc/s peuvent, le cas échéant, utiliser la fréquence 156,80 Mc/s pour les appels et le trafic de détresse.

Fusion des propositions 2427, 2428, 2431, 2432

871 § 5 Aéronefs

Tout aéronef en détresse doit transmettre l'appel de détresse sur la fréquence de veille des stations terrestres ou mobiles susceptibles de lui porter secours. Quand l'appel est adressé aux stations du service mobile maritime, la fréquence à employer est l'une des fréquences internationales de détresse (500 kc/s, émission de la Classe 2, ou 2182 kc/s, émission de la Classe 3) ou toute autre fréquence de veille de ces stations.

Le Rapporteur :

R.T. Brown

GENEVE, 1959

COMMISSION 7
COMMITTEE 7
COMISION 7

HORAIRE DES SEANCES
Semaine du 7 au 11 septembre 1959

SCHEDULE OF MEETINGS
For the week 7 to 11 September 1959

HORARIO DE SESIONES
Semana comprendida entre el 7 y el 11 de septiembre 1959

	Heure Hour Hora 09.30-12.30	Salle Room Sala	Heure Hour Hora 15.00-18.00	Salle Room Sala
Lundi Monday 7 Lunes	7A	D	a) 7D2 (Radiotéléphonie) (Radiotelephony) (Radiotelefonía) b) 7B1	E
Mardi Tuesday 8 Martes	7D1 (Comptabilité) (Accounts) (Contabilidad)	L	7B	D
Mercredi Wednesday 9 Miércoles	7A	D	7C1	D
Jeudi Thursday 10 Jueves	7B	D	a) 7B2 b) 7D1 (Comptabilité) (Accounts) (Contabilidad)	K L
Vendredi Friday 11 Viernes	7C2	D	7 (Plénière) (Plenary) (Plenaria)	D

GENEVE, 1959

COMMISSION 4

Article 5 - Tableau de répartition des bandes de fréquences

AVIS CONCORDANTS SUR LE TABLEAU DE REPARTITION DES BANDES DE
FREQUENCES ENTRE 4 ET 27,5 Mc/s

1. Une analyse des déclarations faites au cours de la discussion générale pendant la dixième séance de la Commission 4 (jeudi 3 septembre 1959) fait ressortir que les avis exprimés quant aux décisions que devrait prendre la Conférence en ce qui concerne les bandes de 4 Mc/s à 27,5 Mc/s, se classent en gros dans les catégories ci-dessous :
 - a) aucune modification ne devrait être apportée au Tableau de répartition des bandes de fréquences d'Atlantic City;
 - b) en principe, aucune modification ne devrait être apportée au Tableau de répartition des bandes de fréquences d'Atlantic City, à condition que la Conférence examine la possibilité de satisfaire les besoins essentiels des petits pays, des pays nouveaux, et des pays en voie de développement, en adoptant des dispositions spéciales, par exemple, dans le domaine de la radiodiffusion à hautes fréquences;
 - c) aucune modification profonde ne devrait être apportée au Tableau de répartition des bandes de fréquences d'Atlantic City, mais il devrait être procédé à un examen en vue de déterminer si ce Tableau présente quelques insuffisances; il conviendrait alors que la présente Conférence, ou à tout le moins, la prochaine Conférence, remédie à ces insuffisances;
 - d) la Conférence devrait prendre en considération la nécessité d'étendre jusqu'à 388 kc/s la largeur totale des attributions au service de radiodiffusion à hautes fréquences, afin d'assurer notamment les objectifs des émissions culturelles et éducatives, en réduisant de façon correspondante les attributions du service fixe; à part cela, il ne devrait être apporté aucune modification importante au Tableau de répartition des bandes de fréquences d'Atlantic City.

Il convient de remarquer qu'un certain nombre d'avis ne peuvent être nettement classés dans l'une des catégories ci-dessus.

2. En outre, les possibilités suivantes ont été mentionnées :
- a) on pourrait prendre des dispositions en vue de l'utilisation par partage dans le temps des fréquences du service fixe et du service de radiodiffusion;
 - b) certaines modifications pourraient être effectuées dans la bande de 7,1 à 7,3 Mc/s;
 - c) les attributions aux applications industrielles, scientifiques et médicales pourraient être quelque peu élargies;
 - d) on pourrait réduire quelque peu les bandes de garde des fréquences étalon de 15, 20 et 25 Mc/s.
3. Enfin, certains délégués ont exprimé l'espoir que la Conférence pourrait prendre des dispositions afin de faciliter l'assignation des fréquences dans les pays nouveaux et en voie de développement, notamment pour le service fixe et le service de radiodiffusion.

Le Président :
Gunnar Pedersen

GENEVE, 1959

GROUPE DE TRAVAIL 7D1

CONSULTATIONS RADIO-MEDICALES

Se rapportant au point 2d du Document N° DT 47, et conformément au désir exprimé par la Sous-Commission au cours de sa séance du mardi 1er septembre, la délégation de la Suède a l'honneur de soumettre pour information, la présente traduction (en langue anglaise) du code utilisé par les stations de navires suédois pour transmettre aux stations côtières suédoises des radiotélégrammes succincts relatifs à des consultations médicales.

Ainsi qu'il ressort des instructions données pour l'utilisation de ce code, ce dernier peut être également employé par l'hôpital suédois consulté en cas de maladie ou d'accident survenant à bord d'un navire, au cas où cet hôpital désire obtenir des renseignements complémentaires au sujet du patient qui se trouve à bord du navire.

Ce code a été établi de manière à permettre que son texte puisse être également utilisé par une station de navire transmettant les informations correspondantes en langage clair par voie radiotéléphonique à une station côtière ou directement à l'hôpital intéressé. On estime en outre que, en pareil cas, le code peut permettre toute vérification, jugée utile des détails transmis en langage clair.

En ce qui concerne les types d'expressions de code utilisées (par exemple, AAA, BBB, etc. et ALFA, BETA, etc.), il convient d'ajouter que ces expressions ont été choisies afin de prévenir, dans la mesure du possible, toute erreur d'interprétation, en cas de mutilation du texte au cours de la transmission.

E. Esping
Chef adjoint de la délégation de la Suède

Annexe : Code et mode d'utilisation correspondant.

FORM FOR REQUESTING MEDICAL ADVISE BY RADIO

Code	Plain language	Plain text in telegrams
1/	Name of vessel	
2/	Number of medicine-chest	
3/	Name (and sex), age and profession of the sufferer	
4/	Time at which the sufferer fell ill (or was injured). Main symptoms	
5/	Earlier illness or injury, if any, which may be associated with the present one	
6/	Position of vessel (optional)	
7/	Destination of vessel and time required for reaching the destination (optional)	
8/	Nearest port at which the vessel can call and time required for reaching it (optional)	

Code	Plain language	alfa	beta	gamma	delta	jota	sigma	Various	Plain text in telegrams
AAA	GENERAL CONDITION	Not affected	Slightly affected	Strongly affected	Lucid	Confused	Unconscious	—	
BBB	BODILY TEMPERATURE	Stable	Rising	Falling	Varying	Ague	—	How many degrees centigrade ?	
CCC	PULSE	Regular	Fluttering	Feeble	Strong	—	—	Number of pulse-beats per minute ?	
DDD	RESPIRATION	Normal	Slow	Rapid	Deep	Superficial	Snoring	—	
FFF	COLOUR OF FACE	Normal	Pale	Scarlet	Bluish	Yellowy eyes	—	—	
GGG	MOUTH CAVITY a. THROAT	Normal	Reddened	Swollen	Furred	Ulcered	Difficulty in opening mouth	Location ?	
JJJ	LYMPH GLANDS	Normal	Swollen	Tender	Axillae	Throat	Groins	Right ? Left ? Both ?	
KKK	PUPILS	Normal	Small	Large	Contracting when exposed to light	Not contract. when exposed to light	—	Largest one, right or left ?	
LLL	SWELLING	None	Around eyes	On the legs	—	—	—	Other location ?	
MMM	ABDOMEN	Soft	Inflated	Strained	Hard as board	Insensitive	Aching when exposed to pressure	Location of tender place ?	
NNN	NERVOUS SYMPTOMS	None	Vertigo	Stiff-neckedness	Paralysis	Contractions	—	Location ?	
OOO	PAINS	None	Moderate	Severe	Continuous	Intermittent	Gradually increasing	Location ?	
PPP	COUGH	None	Moderate	Severe	Continuous	Intermittent	Expectorations	Quantity ? Colour ?	
QQQ	VOMITS	None	Nausea only	Little	Abundant	—	—	Colour ?	
RRR	MOTIONS	Normal	Slow	Loose	Diarrhoea	—	—	Colour ?	
UUU	URINE	Normal	Scanty	Abundant	Smarting pains in urethra	Cystorrhoea	—	Limpid ? Muddy ? Colour ?	
WWW	BLEEDING	None	Little	Moderate	Violent	By jerks	—	Location ?	
YYY	Other observations made								
ZZZ	Measures taken								

* See directions

Entered on at GMT 1)

1) Greenwich Mean Time

.....

DIRECTIONS

for the use of Form Tsn 1565, intended for radiomedical consultation

A case of illness or an accident occurred on board a ship at sea may of course often be of such a nature as to allow of brief and clear description of the case to be given in a few well-chosen words. Experience shows, however, that the first information furnished to the doctor is usually too brief and incomplete to give him an idea of the sufferer's condition. The resultant further correspondence means a needless waste of time, which may be considerable in case of bad transmission and reception conditions and may prejudice the result of the consultation.

The Form Tsn 1565, which was elaborated in consultation with physicians, is intended to enable ship officers to give detailed information of a case of illness or accident by a brief radiotelegram addressed to RADIOMEDICAL and a Swedish coast station.

The person who is to request medical advice should read through the entire form at the bedside, crossing applicable squares and adding supplementary notes in plain language.

At "OOO Pains" an accurate location is important. This particularly applies to certain acute abdominal cases, where the doctor should be informed whether the pains are located on the right or on the left side of the belly, above or below the navel, under the right or under the left costal arch, etc. If possible, the radiation direction of the pains should also be indicated, e.g. to the right or the left part of the patient's back, into his right arm or left arm, etc. (Such supplementary particulars may also be given under "YYY, Other observations made".)

Subsequently, the major part of the information can be coded by use of the markings of the horizontal and vertical lines (1/ - 8/, AAA - ZZZ and alfa, beta, etc., respectively), and a fairly short RADIOMEDICAL telegram can be transmitted to a physician, via the coast station.

If the message is transmitted by telephone, the information may suitably be given entirely in plain language and then verified by means of the code. Inquiries from a hospital to a vessel may also be transmitted in code language, whereas the doctor's instructions, possibly including a request for further reports about the patient's condition, is of course always transmitted in plain language.

A pulse and temperature chart, and space for notes about the case and the measures taken, will be found on the back of the form. Form Tsn 1565 is available at all Swedish ship and coast stations, and also in the hospitals concerned.

Note: The first RADIOMEDICAL message transmitted concerning a certain case should always contain the information referred to in lines 1/ through 5/, AAA, BBB, CCC and, if applicable, ZZZ. (These lines are distinguished by an asterisk.)

Examples:

1. CEYLON/SFUN GÖTEBORG RADIO 3 52w 17/4 1530 GMT
-RADIOMEDICAL GÖTEBORGRADIO -
2/2 3/ Johansson 56 boatswain 4/ 16/3 stomach ache 5/ operated for gastric ulcer 1954 6/ 38 N 11 W 7/ Rotterdam 4 days
8/ Lisbon 6 hours AAA gamma BBB beta 38,5 MMM gamma sigma right side OOO beta jota below navel HRR beta black ZZZ ice bag -
Master +

2. If the doctor wants to know if the patient has vomited, he sends the following reply message to the vessel:
- CAPTAIN CEYLON/SFUN GÖTEBORGRADIO -
Please indicate QQQ -
Radiomedical +

The captain's answer may run as follows:
"QQQ alfa", which means "no vomits".

3. NORDSTJERNAN/SEDT STAVSNÄSRADIO 1 37w 5/12 1140 GMT
-RADIOMEDICAL STAVSNÄSRADIO -
2/1 3/ Börjesson 28 mate 4/ 3/6 AAA gamma BBB beta jota 39 CCC alfa delta 90 DDD gamma jota FFF beta GGG beta throat right
OOO beta delta PPP beta ZZZ penicilline injection -
Master +

CONFERENCE ADMINISTRATIVE
DES RADIOCOMMUNICATIONS
GENEVE, 1959

Document N° DT 88-F
4 septembre 1959

GROUPE DE TRAVAIL 4F

ORDRE DU JOUR

Deuxième séance - Groupe de travail 4F

(Notes au Tableau de répartition des bandes de fréquence)

Mardi, 8 septembre 1959, à 9 heures 30 - Salle E

1. Suite de la discussion générale sur les notes (Document N° DT 63, dont la version anglaise a été révisée).
2. Divers.

Le Président du Groupe de travail 4F:

Sven Gejer

COMMISSION 4

ORDRE DU JOUR

Douzième séance - Commission 4
(Répartition des bandes de fréquences)

Lundi 7 septembre 1959, à 15 heures - Salle A

1. Examen des comptes rendus des cinquième et sixième séances (Documents N^{os} 134 et 144).
2. Suite de la discussion générale sur les propositions de modifications à apporter dans les bandes de fréquences comprises entre 4 000 kc/s et 27 500 kc/s (Document N° DT 86).
3. Discussion générale des propositions relatives aux Articles 6, 7, 8 et 9 du Règlement des radiocommunications (Page 244 Rev. 2 à 266 Rev. 1 du Cahier des propositions, Volume I, et Documents N^{os} 24, 36, 37, 46, 62, 105).
4. Divers.

Le Président :
Gunnar Pedersen

COMMISSION 4

ARTICLE 5 - TABLEAU DE REPARTITION DES BANDES DE FREQUENCES

Propositions concernant la radioastronomie, 4 - 27,5 Mc/s

Bande de fréquences : 4 995 - 5 005 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	
HOL	<u>4616</u>	(130.3)	Voir la page 130.3 du Cahier des propositions (Fin de la bande de fréquences : 4 995 - 5 005 kc/s)

Bande de fréquences : 9 995 - 10 005 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	
HOL	<u>4616</u>	(130.3)	Voir la page 130.3 du Cahier des propositions (Fin de la bande de fréquences : 9 995 - 10 005 kc/s)

Bande de fréquences : 19 990 - 20 010 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	
HOL	<u>4616</u>	(130.3)	Voir la page 130.3 du Cahier des propositions (Fin de la bande de fréquences : 19 990 - 20 010 kc/s)

COMMISSION 4

ARTICLE 5 - TABLEAU DE REPARTITION DES BANDES DE FREQUENCES

Propositions concernant le service "terre-espace" 4 - 27.5 Mc/s

Bande de fréquences : 25 600 - 26 100 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	
USA	<u>3333</u>	(197.8)	Retiré à la Commission 4

(Fin de la bande de fréquences 25 600 - 26 100 kc/s).

COMMISSION 4

ARTICLE 5 - TABLEAU DE REPARTITION DES BANDES DE
FREQUENCES

Propositions concernant les fréquences assignées aux applications
industrielles, scientifiques et médicales entre 4 et 27 500 kc/s

Bande de fréquences : 13 360 - 14 000 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	
SUI	<u>3262</u>	(135.1)	Voir les pages 135.1 et 135.2 du Cahier des propositions
	<u>3263</u>	(135.2)	
	<u>3264</u>	(135.2)	
	<u>3265</u>	(135.2)	
POL	<u>798</u>	(216)	Voir le DT 90 ADD 1 (Service fixe)
URS	<u>977</u>	(235)	Voir le DT 90 ADD 1 (Service fixe)
USA	<u>3225</u>	(197.7)	Voir le DT 90 ADD 1 (Service fixe)

(Fin de la bande de fréquences 13 360 - 14 000 kc/s)

Bande de fréquences : 26 100 - 27 500 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>
-------------	--------------------	---------------

BEL	490	(176)
F		
F/OPTA		
I		
HOL		
USA	<u>3335</u>	(197.8)

Voir le DT 90 ADD 1 (Service fixe)

Voir le DT 90 ADD 6 (Service mobile)

N° 171. La fréquence fondamentale assignée aux applications industrielles, scientifiques et médicales est 27 120 kc/s. L'énergie radioélectrique émise par ces applications doit être contenue dans les limites de la bande s'étendant à $\pm 0,6\%$ de la fréquence fondamentale. Les services de radiocommunication désirant travailler à l'intérieur de ces limites doivent s'attendre à être brouillés par ces applications.

POL	<u>826</u>	(217 Rev 1)
-----	------------	-------------

Voir le DT 90 ADD 1 (Service fixe)

Voir le DT 90 ADD 6 (Service mobile)

URS	<u>1002</u>	(236)
-----	-------------	-------

Voir le DT 90 ADD 1 (Service fixe)

Voir le DT 90 ADD 6 (Service mobile)

SUI	<u>3262</u>	(135.1)
-----	-------------	---------

Voir les pages 135.1 et 135.2 du Cahier des propositions

<u>3263</u>	(135.2)
-------------	---------

<u>3264</u>	(135.2)
-------------	---------

<u>3265</u>	(135.2)
-------------	---------

AFS	<u>5169</u>	Doc. 78
-----	-------------	---------

Voir le DT 90 ADD (Service d'amateur)

(Fin de la bande de fréquences 26 100 - 27 500 kc/s)

COMMISSION 4

ARTICLE 5 - TABLEAU DE REPARTITION DES BANDES DE FREQUENCES

Propositions concernant les fréquences étalon 4 - 27.5 Mc/s

Bande de fréquences : 4 955 - 5 005 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>
HOL	<u>4616</u>	(130.3)

Il est recommandé que les bandes attribuées au service de fréquences étalon et de signaux horaires autour de 2,5, 5, 10 et 20 Mc/s ne soient utilisés pour aucune autre émission que celles de fréquences étalon et de signaux horaires et qu'on s'efforce davantage de mettre en vigueur cette attribution exclusive, de manière à permettre l'utilisation de ces bandes pour les réceptions radioastronomiques.

(Mondiale)

POL	<u>762</u>	(213)
-----	------------	-------

4 995 - 5 005

Fréquence étalon (5 000 kc/s)

(Région 1)

URS	<u>946</u>	(232)
-----	------------	-------

4 995 - 5 005

Fréquence étalon ⁴²⁾

(Mondiale)

USA	<u>3312</u>	(197.6)
-----	-------------	---------

4 995 - 5005

Sans changement

(Fin de la bande de fréquences: 4 955 - 5 005 kc/s)

Bande de fréquences : 9 995 - 10 005 kc/s

Pays Proposition (Page)

HOL 4616 (130.3)

Il est recommandé que les bandes attribuées au service de fréquences étalon et de signaux horaires autour de 2,5, 5, 10 et 20 Mc/s ne soient utilisées pour aucune autre émission que celles de fréquences étalon et de signaux horaires et qu'on s'efforce davantage de mettre en vigueur cette attribution exclusive, de manière à permettre l'utilisation de ces bandes pour les réceptions radioastronomiques.

(Pologne)

POL 781 (215)

9 995 - 10 005 (10)	Fréquence étalon (10 000 kc/s)
------------------------	--------------------------------

(Région 1)

URS 966 (234)

9 995 - 10 005 (10)	Fréquence étalon ⁴⁷⁾
------------------------	---------------------------------

Mondiale

USA 3321 (1977)

9 995 - 10 005	Sans changement
----------------	-----------------

(Fin de la bande de fréquences: 9 995 - 10 005 kc/s)

Bande de fréquences : 14 990 - 15 010 kc/s

Pays Proposition (Page)

(Mondiale)

AUS 426 (165)

14 000-15 450	<u>Entre 14 000 et 15 450 kc/s, remplacez les attributions actuelles par les suivantes :</u> 14 000-14 250 Amateur 14 250-14 995 Fixe 14 995-15 005 Fréquence étalon 15 005-15 095 Mobile aéronautique (OR) 15 095-15 450 Radiodiffusion
---------------	---

Motifs

Etant donné les grandes difficultés rencontrées pour obtenir des fréquences pour les liaisons du service fixe à grande distance, et le besoin urgent de telles fréquences, il est proposé que le service d'amateur reçoive la bande 14 000 - 14 250 kc/s, le service fixe la bande 14 250 - 14 995 kc/s et le service de fréquence étalon la bande 14 995 - 15 005 kc/s.

Etant donné le besoin de voies supplémentaires pour le service de radiodiffusion à hautes fréquences, il est proposé que le service mobile aéronautique (OR) reçoive la bande 15 005 - 15 095 kc/s et le service de radiodiffusion la bande 15 095 - 15 450 kc/s

(Pologne)

POL 802 (216)

14 990 - 15 010	Fréquence étalon (15 000 kc/s)
-----------------	--------------------------------

(Région 1)

URS 980 (235)

14 990 - 15 010	Fréquence étalon (52)
-----------------	-----------------------

(14 990 - 15 010 kc/s à suivre)

Bande de fréquences : 14 990 - 15 010 kc/s (suite)Pays Proposition (Page)

(Mondiale)

USA 3327 (197.7)

14 990 - 15 010	Sans changement
-----------------	-----------------

(Fin de la bande de fréquences : 14 990-15 010 kc/s)

Bande de fréquences : 19 990 - 20 010 kc/sPays Proposition (Page)HOL 4616 (130.3)

Il est recommandé que les bandes attribuées au service de fréquences étalon et de signaux horaires autour de 2,5, 5, 10 et 20 Mc/s ne soient utilisées pour aucune autre émission que celles de fréquences étalon et de signaux horaires et qu'on s'efforce davantage de mettre en vigueur cette attribution exclusive, de manière à permettre l'utilisation de ces bandes pour les réceptions radioastronomiques.

(Mondiale)

AUS 427 (165)

18 030 - 19 995	Fixe
19 995 - 20 005	Fréquence étalon
20 005 - 21 000	Fixe

Motifs

Afin de pouvoir réaliser des voies supplémentaires pour le service fixe, nous proposons que les bandes 18 030 - 19 995 kc/s et 20 005 - 21 000 kc/s soient attribuées à ce service, et que la bande 19 995 - 20 005 kc/s soit attribuée au service de fréquence étalon.

(19 990-20 010 kc/s à suivre)

Bande de fréquences : 19 990 - 20 010 kc/s (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>		
			(Pologne)	
POL	<u>813</u>	(217)	19 990 - 20 010	Fréquence étalon (20 000 kc/s)
			(Région 1)	
URS	<u>989</u>	(236)	19 990 - 20 010	Fréquence étalon ⁵⁴⁾
			(Mondiale)	
USA	<u>3329</u>	(197.7)	19 990 - 20 010	Sans changement

(Fin de la bande de fréquences 19 990 - 20 010 kc/s)

Bande de fréquences : 24 990 - 25 010 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>		
			(Mondiale)	
USA	<u>3331</u>	(197.7)	24 990 - 25 010	Fréquence étalon 56)

* Les Etats-Unis estiment que cette attribution devrait être mondiale

N° 170. ⁵⁶⁾ La fréquence étalon est 25 000 kc/s.

(24 990 - 25 010 kc/s à suivre)

Bande de fréquences : 24 990 - 25 010 kc/s (suite)

Pays Proposition (Page)

(Pologne)

POL	<u>823</u>	(217 Rev.1)	24 990 - 25 010	Fréquence étalon (25 000 kc/s)
-----	------------	-------------	-----------------	--------------------------------

(Région 1)

URS	<u>999</u>	(236)	24 990 - 25 010	Fréquence étalon 56)
-----	------------	-------	-----------------	-------------------------

(Fin de la bande de fréquences 24 990 - 25 010 kc/s)

GENEVE, 1959

5 septembre 1959

COMMISSION 4

ARTICLE 5 - TABLEAU DE REPARTITION DES BANDES DE FREQUENCES

Propositions concernant le service d'amateur, de 4 à 27,5 Mc/s

Bande de fréquences : 7 000 - 7 100 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>			
POL	<u>773</u>	(214)	(Mondiale)		
			<table border="1"><tr><td>7 000 - 7 100</td><td>Amateur</td></tr></table>	7 000 - 7 100	Amateur
7 000 - 7 100	Amateur				
URS	<u>955</u>	(233)	(Région 1)		
			<table border="1"><tr><td>7 000 - 7 100</td><td>Amateur</td></tr></table>	7 000 - 7 100	Amateur
7 000 - 7 100	Amateur				
USA	<u>3318</u>	(197.1)	(Mondiale)		
			<table border="1"><tr><td>7 000 - 7 300</td><td>Amateur</td></tr></table>	7 000 - 7 300	Amateur
7 000 - 7 300	Amateur				

(Fin de la bande de fréquences
7 000 - 7 100 kc/s)

Bande de fréquences : 7 100 - 7 300 kc/s

AUS	<u>423</u>	(165)	(Mondiale)		
			<table border="1"><tr><td>7 100 - 7 150 kc/s</td><td><u>Supprimer</u> : Amateur</td></tr></table>	7 100 - 7 150 kc/s	<u>Supprimer</u> : Amateur
7 100 - 7 150 kc/s	<u>Supprimer</u> : Amateur				

(7 100-7 300 kc/s à suivre)

Bande de fréquences : 7 100 - 7 300 kc/s (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	<u>Motifs :</u>				
AUS	<u>424</u>	(165)	<p><u>Motifs :</u></p> <p>La nécessité de prévoir des voies supplémentaires pour le service de radiodiffusion à hautes fréquences nous conduit à proposer que la bande 7 100 - 7 150 kc/s soit attribuée en exclusivité au service de radiodiffusion.</p> <p>Numéro 159⁴⁵⁾ <u>Supprimer</u> les trois premiers mots : En Australie et</p> <p><u>Motifs :</u></p> <p>Conséquence de la proposition 423.</p>				
BEL, F F/OPTA I HOL	<u>483</u>	(175)	<p>(Mondiale)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; vertical-align: top;">7 100 - 7 300</td> <td style="width: 50%; text-align: center; vertical-align: top;"> 7 100 - 7 150 a) Amateur b) Radiodiffusion 44) </td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center; border-top: 1px solid black;"> 7 150 - 7 300 Radiodiffusion </td> </tr> </table>	7 100 - 7 300	7 100 - 7 150 a) Amateur b) Radiodiffusion 44)		7 150 - 7 300 Radiodiffusion
7 100 - 7 300	7 100 - 7 150 a) Amateur b) Radiodiffusion 44)						
	7 150 - 7 300 Radiodiffusion						
	<u>485</u>	(175)	<p>Numéro 158. <u>Remplacer</u> le texte actuel par le suivant :</p> <p>44) La bande 7 100 - 7 150 kc/s peut être attribuée au service d'amateur employant des stations d'une puissance inférieure à 100 W crête sous réserve qu'elles ne causent pas de brouillages nuisibles au service de radiodiffusion. Cependant, dans l'Union de l'Afrique du Sud et dans les Territoires sous mandat de l'Afrique du Sud-Ouest cette bande est attribuée exclusivement au service d'amateur.</p>				
BEL F F/OPTA I HOL	<u>486</u>	(175)	<p>Numéro 159.⁴⁵⁾ <u>Biffer.</u></p>				
USA	<u>3318</u>	(197.7)	<p>(Mondiale)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">7 000 - 7 300</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Amateur</td> </tr> </table>	7 000 - 7 300	Amateur		
7 000 - 7 300	Amateur						
IND	<u>652</u>	(201)	<p>(Région 3)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">7 100 - 7 150 kc/s</td> <td style="width: 50%; text-align: center;"><u>Supprimer</u> : a) Amateur</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">(7 100 - 7 300 kc/s à suivre)</p>	7 100 - 7 150 kc/s	<u>Supprimer</u> : a) Amateur		
7 100 - 7 150 kc/s	<u>Supprimer</u> : a) Amateur						

Bande de fréquences : 7 100 - 7 300 kc/s (suite)

Pays Proposition (Page)

Motifs : Il existe déjà une bande exclusive de 100 kc/s de largeur (7 000 - 7 100 kc/s) attribuée au service d'amateur et les besoins de la radiodiffusion dans la bande 7 100 - 7 150 kc/s augmentent sans cesse.

MRC 3445 (210.2)

7 100 - 7 150 kc/s	Dans la colonne Mondiale, lire : <u>a)</u> Amateur <u>b)</u> Radiodiffusion 44)
--------------------	--

3446 (210.2)

7 150 - 7 300 kc/s	Dans la colonne Mondiale, lire : Radiodiffusion
--------------------	--

3447 (210.2)

Numéro 158. Remplacer le texte actuel par le suivant :

44) La bande 7 100 - 7 150 kc/s peut être attribuée au service d'amateur employant des stations d'une puissance inférieure à 100 W crête sous réserve qu'elles ne causent pas de brouillages nuisibles au service de radiodiffusion. Cependant, dans l'Union Sud-Africaine et dans les territoires sous mandat de l'Afrique du Sud-Ouest cette bande est attribuée exclusivement au service d'amateur.

3448 (210.2)

Numéro 159. Supprimer

POL 774 (214)

Voir Document N° DT 90 ADD 2 (service de radiodiffusion à hautes fréquences)
--

URS 956 (233)

Voir Document N° DT 90 ADD 2 (service de radiodiffusion à hautes fréquences)
--

964 (233)

Numéro 158. Supprimer la référence à la Région 1, où l'utilisation de cette bande n'est admise que pour la radiodiffusion.

(fin de la bande de fréquences : 7 100-7 300 kc/s)

Bande de fréquences: 14 000-14 350 kc/s

(Mondiale)

Pays Proposition (Page)
 AUS 426 (165)

14 000-15 450	Entre 14 000 et 15 450 kc/s remplacer les attributions actuelles par les suivantes :
	14 000-14 250 Amateur
	14 250-14 995 Fixe
	14 995-15 005 Fréquence étalon
	15 005-15 095 Mobile aéronautique (OR)
	15 095-15 450 Radiodiffusion

Motifs :

Etant donné les grandes difficultés rencontrées pour obtenir des fréquences pour les liaisons du service fixe à grande distance, et le besoin urgent de telles fréquences, il est proposé que le service d'amateur reçoive la bande 14 000-14 250 kc/s, le service fixe la bande 14 250-14 995 kc/s et le service de fréquence étalon la bande 14 995-15 005 kc/s.

Etant donné le besoin de voies supplémentaires pour le service de radiodiffusion à hautes fréquences, il est proposé que le service mobile aéronautique (OR) reçoive la bande 15 005-15 095 kc/s et le service de radiodiffusion la bande 15 095-15 450 kc/s.

(Mondiale)

USA 3326 (197.7)

14 000-14 350	Amateur
---------------	---------

(Mondiale)

IND 653 (201)

14 000-14 990	<u>Lire :</u> 14 000-14 200 Amateur 14 200-14 990 Fixe
---------------	--

Motifs :

Tenir compte des besoins croissants du service fixe, en lui attribuant 150 kc/s de plus dans la bande des 14 Mc/s; ces 150 kc/s lui seront retirés dans la bande des 15 Mc/s pour être attribués à la radiodiffusion dont les besoins ont augmenté considérablement ces dernières années.

(14 000-14 350 kc/s à suivre)

Bande de fréquences 14 000 - 14 350 kc/s (suite)

Pays Proposition (Pays)

POL 799 (216)

URS 978 (235)

(Pologne)

14 000-14 350	Amateur
---------------	---------

(Région 1)

14 000-14 350	Amateur 51)
---------------	----------------

(Fin de la bande 14 000-14 350 kc/s)

Bande de fréquences 21 000 - 21 450 kc/s

POL 978 (217 Rev.1)

URS 991 (236)

USA 3329 (197.7)

(Pologne)

21 000-21 450	Amateur
---------------	---------

(Région 1)

21 000-21 450	Amateur
---------------	---------

(Mondiale)

21 000-21 450	Inchangé
---------------	----------

(Fin de la bande 21 000-21 450 kc/s)

Bande de fréquences 26 100 - 27 500 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	(Mondiale)		
BEL F F/OPTA I HOL	<u>490</u>	(176)	<table border="1"> <tr> <td>26 100-27 500</td> <td> <u>a)</u> Fixe <u>b)</u> Mobile sauf mobile aéronautique </td> </tr> </table>	26 100-27 500	<u>a)</u> Fixe <u>b)</u> Mobile sauf mobile aéronautique
26 100-27 500	<u>a)</u> Fixe <u>b)</u> Mobile sauf mobile aéronautique				
			<table border="1"> <tr> <td>Une bande de 100 kc/s environ devrait être attribuée en exclusivité au service mobile maritime</td> </tr> </table>	Une bande de 100 kc/s environ devrait être attribuée en exclusivité au service mobile maritime	
Une bande de 100 kc/s environ devrait être attribuée en exclusivité au service mobile maritime					
USA	<u>3335</u>	(197.8)	RR 172. <u>Remplacer</u> le texte actuel par le suivant : 58) Le service d'amateur peut utiliser la bande 26 960-27 230 kc/s.		
POL	<u>826</u>	(217 Rev.1)	<table border="1"> <tr> <td>Voir DT 90 ADD 1 (Service fixe)</td> </tr> </table>	Voir DT 90 ADD 1 (Service fixe)	
Voir DT 90 ADD 1 (Service fixe)					
			<table border="1"> <tr> <td>Voir DT 90 ADD 6 (Service mobile)</td> </tr> </table>	Voir DT 90 ADD 6 (Service mobile)	
Voir DT 90 ADD 6 (Service mobile)					
URS	<u>1002</u>	(236)	<table border="1"> <tr> <td>Voir DT 90 ADD 1 (Service fixe)</td> </tr> </table>	Voir DT 90 ADD 1 (Service fixe)	
Voir DT 90 ADD 1 (Service fixe)					
			<table border="1"> <tr> <td>Voir DT 90 ADD 6 (Service mobile)</td> </tr> </table>	Voir DT 90 ADD 6 (Service mobile)	
Voir DT 90 ADD 6 (Service mobile)					
SUI	<u>3262</u>	(135.1)	Voir pages 135.1 et 135.2		
	<u>3263</u>	(135.2)			
	<u>3264</u>	(135.2)			
	<u>3265</u>	(135.2)	(bande 26 100-27 500 kc/s à suivre)		

Bande de fréquences 26 100-27 500 kc/s (suite)

Pays Proposition (Page)

AFS 5169 Doc. 78

RR 172. Remplacer le texte actuel par le suivant :

28) Dans la Région 2, l'Australie et la Nouvelle-Zélande, le service d'amateur utilise la bande 26 960-27 230 kc/s.

(Fin de la bande 26 100-27 500 kc/s)

GENEVE, 1959

COMMISSION 4

ARTICLE 5 - TABLEAU DE REPARTITION DES BANDES DE FREQUENCES

Propositions concernant le service mobile - 4-27,5 Mc/s

Bande de fréquences : 4 063-4 438 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>			
AUS	<u>422</u>	(164)	Voir DT 90 ADD. 5 (Service mobile maritime dans ses bandes exclusives) (Mondiale)		
IND	<u>648</u>	(200)	<table border="1"><tr><td>4 063 - 4 438</td><td>Ajouter : Mobile aéronautique (OR)</td></tr></table> Motifs : Pénurie générale d'assignations "OR" et besoins du service des communications aéronefs-navires.	4 063 - 4 438	Ajouter : Mobile aéronautique (OR)
4 063 - 4 438	Ajouter : Mobile aéronautique (OR)				
	<u>649</u>	(200)	Voir DT 90 ADD.1 (Service fixe)		
URS	<u>943</u>	(232)	Voir DT 90 ADD.1 (Service fixe)		

(Fin de la bande de fréquences : 4 063-4 388 kc/s)

Bande de fréquences : 4 438 - 4 650 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>			
			(Mondiale)		
USA	<u>3309</u>	(197-6)	<table border="1"><tr><td>4 438 - 4 650</td><td>a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique (R) 35)</td></tr></table>	4 438 - 4 650	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique (R) 35)
4 438 - 4 650	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique (R) 35)				

(4 438 - 4 650 kc/s à suivre)

Bande de fréquences : 4 438 - 4 650 kc/s (suite)

Pays Proposition (Page)

(Région 1)

G	<u>3533</u>	(221.4)	4 438 - 4 650	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique (R)	35)
---	-------------	---------	---------------	--	-----

(Fin de la bande de fréquences : 4 438-4 650 kc/s)

Bande de fréquences : 4 750 - 4 850 kc/s

Pays Proposition (Page)

(Mondiale)

USA	<u>3311</u>	(197.6)	4 750 - 4 850	a) Radiodiffusion b) Fixe	36)
-----	-------------	---------	---------------	------------------------------	-----

POL	<u>760</u>	(213)	Voir DT 90 ADD.3 (Service de radiodiffusion tropicale)		
-----	------------	-------	--	--	--

URS	<u>941</u>	(232)	Voir DT 90 ADD.3 (Service de radiodiffusion tropicale)		
-----	------------	-------	--	--	--

	<u>944</u>	(232)	Voir DT 90 ADD.3 (Service de radiodiffusion tropicale)		
--	------------	-------	--	--	--

(Fin de la bande de fréquences : 4 750-4 850 kc/s)

Bande de fréquences : 4 850 - 4 995 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	
POL	<u>761</u>	(213)	Voir DT 90 ADD.3 (Service de radiodiffusion tropicale)
URS	<u>944</u>	(232)	Voir DT 90 ADD.3 (Service de radiodiffusion tropicale)
	<u>945</u>	(232)	Voir DT 90 ADD.3 (Service de radiodiffusion tropicale) (Mondiale)
USA	<u>3312</u>	(197.6)	4 850 - 4 995 Sans changement

(Fin de la bande de fréquences : 4 850-4 995 kc/s)

Bande de fréquences : 5 250 - 5 480 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	(Mondiale)
USA	<u>3313</u>	(197.6)	5 250 - 5 450 a) Fixe b) Mobile terrestre
	<u>3314</u>	(197.6)	Voir DT 90 ADD.4 (Service mobile aéronautique dans ses bandes exclusives) (5 250-5 480 kc/s à suivre)

Bande de fréquences : 5 250 - 5 480 kc/s (suite)

Pays Proposition (Page)

(Pologne)

POL 765 (214)

5 250 - 5 430	a) Fixe b) Mobile terrestre
---------------	--------------------------------

766 (214)

5 430 - 5 480	a) Fixe b) Mobile aéronautique (OR) c) Mobile terrestre
---------------	---

(Fin de la bande de fréquences : 5 250-5 480 kc/s)

Bande de fréquences : 5 730 - 5 950 kc/s

Pays Proposition (Page)

(Pologne)

POL 768 (214)

5 730 - 5 900	a) Fixe b) Mobile terrestre
---------------	--------------------------------

(Région 1)

URS 950 (233)

5 730 - 5 900	a) Fixe b) Mobile terrestre
---------------	--------------------------------

(Fin de la bande de fréquences : 5 730 - 5 950 kc/s)

Bande de fréquences 6 200 - 6 525 kc/s

(Mondiale)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	(Pays)
IND	<u>650</u>	(201)

6 200-6 525	Ajouter: Mobile aéronautique (OR)
-------------	-----------------------------------

Motifs : Pénurie générale d'assignations "OR" et besoins du service des communications aéronefs-navires.

	<u>651</u>	(201)
--	------------	-------

Voir DT 90 ADD.1 (Service fixe)

URS	<u>952</u>	(233)
-----	------------	-------

Voir DT 90 ADD.5 (Service mobile maritime dans ses bandes exclusives)

	<u>963</u>	(233)
--	------------	-------

Voir DT 90 ADD.1 (Service fixe)

(Fin de la bande de fréquences 6 200-6 255 kc/s)

Bande de fréquences 6 765-7 000 kc/s

(Pologne)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	(Pays)
POL	<u>772</u>	(214)

6 765-7 000	a) Fixe b) Mobile terrestre
-------------	--------------------------------

10/

(6 765 - 7 000 à suivre)

Bande de fréquences 6 765-7 000 kc/s (suite)

Pays Proposition (Page)

(Région 1)

URS 954 (233)

6 765-7 000	a) Fixe
	b) Mobile terrestre

(Région 1)

BWA 5184 Doc. 84

6 765-7 000	a) Fixe
	b) Mobile terrestre

(Fin de la bande de fréquences 6 765-7 000 kc/s)

Bande de fréquences 7 300-8 195 kc/s

Pays Proposition (Page)

(Région 1)

BWA 5185 Doc.84

7 300-8 195	a) Fixe
	b) Mobile

(Fin de la bande de fréquences 7 300-8 195 kc/s)

Bande de fréquences 8 195-8 815 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>
MRC	<u>3449</u>	(210.4)

8 363-8 365 kc/s	Dans la colonne Mondiale: <u>lire</u> : Mobile (détresse uniquement)
------------------	---

(Fin de la bande de fréquences 8 195-8 815 kc/s)

Bande de fréquences 11 175-11 275 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>
-------------	--------------------	---------------

POL	<u>785</u>	(215)
-----	------------	-------

(Pologne)

11 200-11 250	a) Fixe b) Mobile
---------------	----------------------

(Région 1)

URS	<u>969</u>	(234)
-----	------------	-------

11 200-11 250	a) Fixe b) Mobile
---------------	----------------------

(Fin de la bande de fréquences 11 175-11 275 kc/s)

Bande de fréquences : 11 275 - 11 400 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	<u>(Pologne)</u>	
POL	<u>787</u>	(215)	11 360 - 11 370	a) Fixe b) Mobile
			(Région 1)	
URS	<u>969</u>	(234)	11 360 - 11 370	a) Fixe b) Mobile

(Fin de la bande de fréquences 11 275-
11 400 kc/s)

Bande de fréquences 11 400 - 11 700 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	
USA	<u>3322</u>	(197.7)	Voir DT 81 ADD. 1 (Service fixe)
POL	<u>789</u>	(215)	Voir DT 81 ADD. 1 (Service fixe)
URS	<u>970</u>	(234)	Voir DT 81 ADD. 1 (Service fixe)
	<u>973</u>	(234)	Numéro 162. <u>A supprimer.</u> N'a plus de raison d'être.

(Fin de la bande de fréquences 11 400 -
11 700 kc/s)

Bande de fréquences : 13 200 - 13 260 kc/s

Pays Proposition (Page)

POL 794 (215)

(Pologne)

13 200 - 13 220

a) Fixe
b) Mobile

(Région 1)

URS 975 (235)

13 200 - 13 220

a) Fixe
b) Mobile

(Fin de la bande de fréquences 13 200 -
13 260 kc/s)

Bande de fréquences 13 260 - 13 360 kc/s

Pays Proposition (Page)

POL 796 (215)

(Pologne)

13 260 - 13 300

a) Fixe
b) Mobile

(Région 1)

URS 976 (235)

13 260 - 13 300

a) Fixe
b) Mobile

(Fin de la bande de fréquences 13 260 -
13 360 kc/s)

Bande de fréquences : 21 850 - 22 000 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	<u>(Pologne)</u>	
POL	<u>818</u>	(217 Rev.1)	21 850 - 22 000	a) Fixe b) Mobile
				(Région 1)
URS	<u>994</u>	(236)	21 850 - 22 000	a) Fixe b) Mobile
				(Mondiale)
USA	<u>3329</u>	(197.7)	21 850 - 22 000	sans changement
POR	<u>5352</u>	Doc.114	21 850 - 22 000	Dans la colonne "Mondiale" lire : a) Fixe b) Mobile aéronauti- que (R)

Motifs : Une écoute intensive montre que très peu de stations du service FAX utilisent cette bande. Son utilisation par les stations du service fixe serait très utile pour des communications à longue distance.

(Fin de la bande de fréquences 21 850 -
22 000 kc/s)

Bande de fréquences: 23 200 - 23 350 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	(Mondiale)	
I	<u>487</u>	(176)	23 200 - 23 350
			(Mondiale)	
HOL	<u>488</u>	(176)	23 200 - 23 350	Fixe
			(Pologne)	
POL	<u>821</u>	(217 Rev.1)	23 200 - 23 350	a) Fixe b) Mobile
			(Région 1)	
URS	<u>997</u>	(236)	23 200 - 23 350	a) Fixe b) Mobile
			(Mondiale)	
USA	<u>3329</u>	(197.7)	23 200 - 23 350	sans changement

(Fin de la bande de fréquences 23 200 -
 23 350 kc/s)

Bande de fréquences: 23 350 - 24 990 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	(Mondiale)	
USA	<u>3330</u>	(197.7)	23 350 - 24 990	a) Fixe b) Mobile terrestre

(23 350 - 24 990 à suivre)

Bande de fréquences : 23 350 - 24 990 kc/s (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	
			(Pologne)
POL	<u>822</u>	(217 Rev.1)	23 350-24 990 a) Fixe b) Mobile terrestre
			(Région 1)
URS	<u>998</u>	(236)	23 350-24 990 a) Fixe b) Mobile terrestre
G	<u>3534</u>	(221.4)	RR 169. Remplacer : télégraphie par : commu- nications.

(Fin de la bande 23 350 - 24 990 kc/s)

Bande de fréquences : 25 010 - 25 600 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	
			(Mondiale)
BEL) F) F/OPTA) I) HOL)	<u>489</u>	(176)	25 010-25 600 a) Fixe b) Mobile sauf mobile aéronautique
			Une bande de 100 kc/s environ devrait être attribuée en exclusivité au service mobile maritime

(25 010 - 25 600 à suivre)

Bande de fréquences : 25 010 - 25 600 kc/s (suite)

Pays Proposition (Page)

(Mondiale)

USA 3332 (197.7)

*25 010-25 600	a) Fixe b) Mobile sauf mobile aéronautique
----------------	--

* Les Etats-Unis estiment que cette attribution devrait être mondiale.

(Pologne)

POL 824 (217 Rev.1)

25 010-25 600	a) Fixe b) Mobile sauf mobile aéronautique
---------------	--

(Région 1)

URS 1000 (236)

25 010-25 600	a) Fixe b) Mobile sauf mobile aéronautique
---------------	--

(Fin de la bande 25 010 - 25 600 kc/s)

Bande de fréquences : 25 600 - 26 100 kc/s

Pays Proposition (Page)

URS 1003 (236)

RR 170. Ajouter la nouvelle note suivante :

56bis) En U.R.S.S., la bande 25 600 - 26 100 kc/s est également attribuée au service mobile terrestre.

(Fin de la bande 25 600 - 26 100 kc/s)

Bande de fréquences : 26 100 - 27 500 kc/s (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	
SUI	<u>3262</u>	(135.1)	Voir pages 135.1 et 135.2.
	<u>3263</u>	(135.2)	
	<u>3264</u>	(135.2)	
	<u>3265</u>	(135.2)	
AFS	<u>5169</u>	Doc. 78	Voir DT 90, ADD. 7 (amateur)

(Fin de la bande 26 100 - 27 500 kc/s).

COMMISSION 4

ARTICLE 5 - TABLEAU DE REPARTITION DES BANDES DE FREQUENCES

Propositions relatives au service mobile maritime
(bandes de 4 à 27,5 Mc/s attribuées en exclusivité à ce service)

Bande de fréquences : 4 063 - 4 438 kc/s

Pays Proposition (Page)

AUS 422 (164)

Ajouter le nouveau renvoi suivant :

41 bis) En Australie, la bande 4 238 - 4 438 kc/s peut, à titre exceptionnel et à la condition expresse qu'il n'en résulte pas de brouillage nuisible au service mobile maritime, être utilisée par des stations fixes ou mobiles d'une puissance moyenne ne dépassant pas 500 watts, communiquant exclusivement à l'intérieur des frontières du pays.

USA 3308 (197.6)

(Mondiale)

4 063 - 4 438	Mobile maritime
---------------	-----------------

IND 648 (200)

Voir Doc. DT 90 ADD. 6 (Service mobile)
--

649 (200)

Voir Doc. DT 90 ADD. 1 (Service fixe)

(Pologne)

POL 757 (213)

4 063 - 4 438	Mobile maritime
---------------	-----------------

(4 063 - 4 438 kc/s à suivre)

Bande de fréquences : 4 063-4 438 kc/s (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	(Région 1)	
URS	<u>939</u>	(232)	4 063-4 438	Mobile maritime 41)
	<u>942</u>	(232)	Voir Doc. DT 90 ADD. 1 (Service fixe)	
	<u>943</u>	(232)	Voir Doc. DT 90 ADD.1 (Service fixe)	

(Fin de la bande de fréquences : 4 063- 4 438 kc/s)

Bande de fréquences : 6 200-6 525 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	(Mondiale)	
USA	<u>3316</u>	(197.7)	6 200-6 525	Mobile maritime
IND	<u>650</u>	(201)	Voir Doc. DT 90 ADD. 6 (Service mobile)	
	<u>651</u>	(201)	Voir Doc. DT 90 ADD. 1 (Service fixe)	

(Pologne)

POL	<u>770</u>		6 200-6 525	Mobile maritime
-----	------------	--	-------------	-----------------

(6 200-6 525 kc/s à suivre)

Bande de fréquences : 6 200-6 525 kc/s (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	(Région 1)	
URS	<u>952</u>	(233)	6 200-6 525	Mobile maritime 43 bis)
	<u>963</u>	(233)	Voir Doc. DT 90 ADD. 1 (Service fixe)	
(Fin de la bande de fréquences : 6 200-6 525 kc/s)				

Bande de fréquences : 8 195-8 815 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	(Mondiale)	
USA	<u>3320</u>	(197.7)	8 195-8 815	Mobile maritime
MRC	<u>3449</u>	(210.2)	Voir Doc. DT 90 ADD.6 (Service mobile) (Pologne)	
POL	<u>776</u>	(214)	8 195-8 815	Mobile maritime
(Région 1)				
URS	<u>958</u>	(233)	8 195-8 815	Mobile maritime 46)

(8 195-8 815 kc/s à suivre)

Bande de fréquences : 8 195-8 815 kc/s (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	
URS(suite)	<u>965</u>	(233)	Voir Doc. DT 90 ADD. 1 (Service fixe)
AUS	<u>425</u>	(165)	Voir Doc. DT 90 ADD. 1 (Service fixe)

(Fin de la bande de fréquences : 8 195-8 815 kc/s)

Bande de fréquences : 12 330-13 200 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	
			(Mondiale)
USA	<u>3324</u>	(197.7)	12 330-13 200 Mobile maritime
			(Pologne)
POL	<u>793</u>	(215)	12 330-13 200 Mobile maritime
			(Région 1)
URS	<u>972</u>	(234)	12 330-13 200 Mobile maritime 49)
	<u>974</u>	(234)	Voir Doc. DT 90 ADD. 1 (Service fixe)
AUS	<u>425</u>	(165)	Voir Doc. DT 90 ADD. 1 (Service fixe)

(Fin de la bande de fréquences : 12 330-13 200 kc/s)

Bande de fréquences : 16 460-17 360 kc/s

Pays Proposition (Page)

(Mondiale)

USA 3328 (197.7)

16 460-17 360	Maritime mobile
---------------	-----------------

(Pologne)

POL 807 (216)

16 460-17 160	Maritime mobile
---------------	-----------------

808 (216)

Voir Doc. DT 90	ADD.1 (Service fixe)
-----------------	----------------------

(Région 1)

URS 983 (235)

16 460-17 360	Mobile maritime 53)
---------------	---------------------

985 (235)

Voir Doc. DT 90	ADD. 1 (Service fixe)
-----------------	-----------------------

AUS 425 (165)

Voir Doc. DT 90	ADD.1 (Service fixe)
-----------------	----------------------

(Fin de la bande de fréquences 16 460-17 360 kc/s)

Bande de fréquences : 22 000-22 720 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>		
			(Pologne)	
POL	<u>819</u>	(217 Rev.1)	22 000-23 720	Maritime mobile
			(Région 1)	
URS	<u>995</u>	(236)	22 000-22 720	Maritime mobile
			(Mondiale)	
USA	<u>3329</u>	(197.7)	22 000-22 720	Sans changement

(Fin de la bande de fréquences : 22 000-22 720 kc/s)

Bande de fréquences : 25 010-25 600 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>		
			(Mondiale)	
BEL) F) F/OPTA) I) HOL)	<u>489</u>	(176)	25 010-25 600	a) Fixe b) Mobile sauf mobile aéronautique
			Une bande de 100 kc/s environ devrait être attribuée en exclusivité au service mobile maritime	

(Fin de la bande de fréquences 25 010-25 600 kc/s)

Bande de fréquences : 26 100-27 500 kc/s

Pays Proposition (Page)

(Mondiale)

BEL)
F)
F/OPTA } 490 (176)
I)
HOL)

26 100-27 500	a) Fixe b) Mobile sauf mobile aéronautique
Une bande de 100 kc/s environ devrait être attribuée en exclusivité au service mobile maritime	

(Fin de la bande de fréquences : 26 100-27 500 kc/s)

COMMISSION 4

ARTICLE 5 - TABLEAU DE REPARTITION DES BANDES DE FREQUENCES

Propositions concernant le service mobile aéronautique dans les bandes exclusives
comprises entre 4 et 27,5 Mc/s

Bande de fréquences : 4 650 - 4 750 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	(Page)		(Pologne)
POL	<u>759</u>	(213)	4 650 - 4 750	Mobile aéronautique (Région 1)
URS	<u>940</u>	(232)	4 650 - 4 750	Mobile aéronautique (Mondiale)
USA	<u>3310</u>	(197.6)	4 650 - 4 750	Sans changement

(Fin de la bande de fréquences 4 650 - 4 750 kc/s)

Bande de fréquences : 5 250 - 5 480 kc/s

				(Mondiale)
USA	<u>3314</u>	(197.6)	5 450 - 5 680	Mobile aéronautique (R) 35)

(Fin de la bande de fréquences 5 250 - 5 480 kc/s)

Bande de fréquences : 5 480 - 5 680 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>		
				(Mondiale)
USA	<u>3314</u>	(197.6)	5 450 - 5 680	Mobile aéronautique (R) 35
				(Pologne)
POL	<u>767</u>	(214)	5 480 - 5 730	Mobile aéronautique
				(Région 1)
URS	<u>949</u>	(232)	5 480 - 5 730	Mobile aéronautique

(Fin de la bande de fréquences 5 480 - 5 680 kc/s)

Bande de fréquences : 5 680 - 5 730 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>		
				(Mondiale)
USA	<u>3315</u>	(197.6)	5 680 - 5 730	Sans changement
				(Pologne)
POL	<u>767</u>	(214)	5 480 - 5 730	Mobile aéronautique
				(Région 1)
URS	<u>949</u>	(232)	5 480 - 5 730	Mobile aéronautique

(5 680 - 5 730 kc/s, à suivre)

Bande de fréquences : 5 680 - 5 730 kc/s (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	
CAN	<u>4629</u>	(193 Rev.1)	<u>En regard de la fréquence 5 680 kc/s, lire dans la colonne 3 :</u> Usage autorisé dans le monde entier, pour les catégories R et OR, dans les conditions suivantes: (<u>sans changement</u>) 1. dans les stations d'aéronef pour : a) les contrôles d'approche et d'aérodrome, <u>b)</u> les communications avec les stations aéronautiques, lorsque les autres fréquences de ces stations sont indisponibles ou inconnues; (<u>sans changement</u>) 2. dans les stations aéronautiques, pour les contrôles d'approche et d'aérodrome et pour les communications avec les stations d'aéronef, sous les réserves suivantes: (<u>modifié</u>) <u>a)</u> pour le contrôle d'approche, la puissance dans le circuit d'antenne doit être limitée de telle sorte que le champ à 100 km soit de 20 microvolts par mètre. En aucun cas, cette puissance ne peut être supérieure à 20 watts (<u>sans changement</u>); <u>b)</u> pour le contrôle d'aérodrome, la puissance dans le circuit d'antenne doit être limitée de telle sorte que le champ à 40 km soit de 20 microvolts par mètre. En aucun cas, cette puissance ne peut être supérieure à 20 watts (<u>sans changement</u>); <u>b)bis (nouveau)</u> : pour les communications avec les stations d'aéronef, lorsque les autres fréquences de la station sont indisponibles ou inconnues, la puissance dans le circuit d'antenne doit être limitée de telle sorte que le champ à 250 km soit de 20 microvolts par mètre. En aucun cas, cette puissance ne peut être supérieure à 100 watts. De plus, aucun brouillage nuisible ne doit être causé aux communications intéressant les contrôles d'approche et d'aérodrome; <u>c)</u> dans chaque cas, on étudiera tout spécialement le type d'antenne à utiliser pour éviter les brouillages nuisibles (<u>sans changement</u>);

(5 680 - 5 730 kc/s, à suivre)

Bande de fréquences : 5 680 - 5 730 kc/s, (Suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	
CAN	<u>4629</u>	(193 Rev.1)	d) la puissance des stations aéronautiques utilisant cette fréquence peut être augmentée par suite d'accords régionaux conclus sous les auspices de l'U.I.T. et/ou de l'O.A.C.I. jusqu'à la valeur nécessaire pour satisfaire certains besoins d'exploitation (<u>sans changement</u>).
			3. pour établir sur les lieux d'un sinistre les communications nécessaires entre les stations mobiles qui participent à des recherches et à des opérations de sauvetage coordonnées (<u>sans changement</u>);
			4. les modalités spécifiques de l'usage de cette voie pour les fins susdites pourront être établies par des conférences aéronautiques régionales (<u>sans changement</u>);
			5. cette voie pourra être utilisée pour des émissions de classe A1 ou A3 conformément à des arrangements particuliers. Elle ne devra subir aucun fractionnement (<u>sans changement</u>).

Motifs

La modification proposée au paragraphe 2) et l'adjonction proposée de l'alinéa b bis) ont pour objet d'étendre l'utilisation de la fréquence 5 680 kc/s aux communications avec les aéronefs dans les cas où il ne doit en résulter aucun brouillage pour les contrôles d'approche ou d'aérodrome, et de reconnaître l'existence d'un besoin qui s'est manifesté dans la partie septentrionale du Canada, et peut-être ailleurs.

(Fin de la bande de fréquences 5 680 - 5 730 kc/s)

Bande de fréquences : 6 525 - 6 765 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>		
				(Pologne)
POL	<u>771</u>	(214)	6 525 - 6 765	Mobile aéronautique (Région 1)
URS	<u>953</u>	(233)	6 525 - 6 765	Mobile aéronautique (Mondiale)
USA	<u>3317</u>	(197.7)	6 525 - 6 765	Sans changement

(Fin de la bande de fréquence 6 525 - 6 765 kc/s)

Bande de fréquences : 8 815 - 9 040 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>		
				(Pologne)
POL	<u>777</u>	(214)	8 815 - 9 040	Mobile aéronautique (Région 1)
URS	<u>959</u>	(233)	8 815 - 9 040	Mobile aéronautique (Mondiale)
USA	<u>3321</u>	(197.7)	8 815 - 9 040	Sans changement

(Fin de la bande de fréquences 8 815 - 9 040 kc/s)

Bande de fréquences : 10 005 - 10 100 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>		
			(Pologne)	
POL	<u>782</u>	(215)	10 005 - 10 100	Mobile aéronautique
			(Région 1)	
URS	<u>967</u>	(234)	10 005 - 10 100	Mobile aéronautique
			(Mondiale)	
USA	<u>3321</u>	(197.7)	10 005 - 10 100	Sans changement

(Fin de la bande de fréquences 10 005 - 10 100 kc/s)

Bande de fréquences : 11 175 - 11 275 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>		
			(Pologne)	
POL	<u>784</u>	(215)	11 175 - 11 200	Mobile aéronautique
	<u>785</u>	(215)	Voir le DT 90 ADD 1 (Service fixe)	
	<u>786</u>	(215)	11 250 - 11 360	Mobile aéronautique
			(Région 1)	
URS	<u>969</u>	(234)	11.175 - 11 200	Mobile aéronautique
	<u>969</u>	(234)	Voir DT 90 ADD 1 (Service fixe)	
	<u>969</u>	(234)	Voir DT 90 ADD 6 (Service mobile)	

(11 175 - 11 275 kc/s, à suivre)

Bande de fréquences : 11 175 - 11 275 kc/s (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>		(Région 1)
URS	<u>969</u>	(234)	11 250 - 11 360	Mobile aéronautique (Mondiale)
USA	<u>3321</u>	(197.7)	11 175 - 11 275	Sans changement

(Fin de la bande de fréquences 11 175 - 11 275 kc/s)

Bande de fréquences : 11 275 - 11 400 kc/s

				(Pologne)
POL	<u>786</u>	(215)	11 250 - 11 360	Mobile aéronautique
	<u>787</u>	(215)	Voir DT 90 ADD 1	(Service fixe)
			Voir DT 90 ADD 6	(Service mobile)
				(Pologne)
POL	<u>788</u>	(215)	11 370 - 11 400	Mobile aéronautique

(11 275 - 11 400 kc/s, à suivre)

Bande de fréquences : 11 275 - 11 400 kc/s (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	
URS	<u>969</u>	(234)	Voir DT 90 ADD 1 (Service fixe)
			Voir DT 90 ADD 6 (Service mobile)
			(Région 1)
	<u>969</u>	(234)	11 370 - 11 400 Mobile aéronautique
			(Mondiale)
USA	<u>3321</u>	(197.7)	11 275 - 11 400 Sans changements

(Fin de la bande de fréquences 11 275 - 11 400 kc/s)

Bande de fréquences : 11 975 - 12 330 kc/s

			(Pologne)
POL	<u>792</u>	(215)	12 320 - 12 330 Mobile aéronautique
			(Région 1)
URS	<u>971</u>	(234)	12 320 - 12 330 Mobile aéronautique

(Fin de la bande de fréquences 11 975 - 12 330 kc/s)

Bande de fréquences : 13 200 - 13 260 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	
POL	<u>794</u>	(215)	Voir DT 90 ADD 1 (Service fixe)
			Voir DT 90 ADD 6 (Service mobile)
			(Pologne)
	<u>795</u>	(215)	13 220 - 13 260 Mobile aéronautique
URS	<u>975</u>	(235)	Voir DT 90 ADD 1 (Service fixe)
			Voir DT 90 ADD 6 (Service mobile)
			(Région 1)
	<u>975</u>	(235)	13 220 - 13 260 Mobile aéronautique
			(Mondiale)
USA	<u>3325</u>	(197.7)	13 200 - 13 260 Sans changement

(Fin de la bande de fréquences 13 200 - 13 260 kc/s)

Bande de fréquences : 13 260 - 13 360 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	
POL	<u>796</u>	(215)	Voir DT 90 ADD 1 (Service fixe)
			Voir DT 90 ADD 6 (Service mobile)
			(Pologne)
	<u>797</u>	(215)	13 300 - 13 360 Mobile aéronautique
URS	<u>976</u>	(235)	Voir DT 90 ADD 1 (Service fixe)
			Voir DT 90 ADD 6 (Service mobile)
			(Région 1)
	<u>976</u>	(235)	13 300 - 13 360 Mobile aéronautique
			(Mondiale)
USA	<u>3325</u>	(197.7)	13 260 - 13 360 Sans changement

(Fin de la bande de fréquences 13 260 - 13 360 kc/s)

Bande de fréquences : 14 350 - 14 990 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>		
			(Pologne)	
POL	<u>800</u>	(216)	14 350 - 14 370	Mobile aéronautique
			(Région 1)	
URS	<u>979</u>	(233)	14 350 - 14 370	Mobile aéronautique

(Fin de la bande de fréquences 14 350 - 14 990 kc/s)

Bande de fréquences : 14 990 - 15 010 kc/s

			(Mondiale)	
AUS	<u>426</u>	(165)	14 000 - 15 450	Entre 14 000 et 15 450 kc/s, remplacer les attributions actuelles par les suivantes:
				14 000 - 14 250 Amateur
				14 250 - 14 995 Fixe
				14 995 - 15 005 Fréquence étalon
				15 005 - 15 095 Mobile aéro- nautique(OR)
				15 095 - 15 450 Radiodiffu- sion.

(14 990 - 15 010 kc/s , à suivre)

Bande de fréquences : 14 990 - 15 010 kc/s (Suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	
AUS	<u>426</u>	(165)	<u>Motifs</u>

Etant donné les grandes difficultés rencontrées pour obtenir des fréquences pour les liaisons du service fixe à grande distance, et le besoin urgent de telles fréquences, il est proposé que le service d'amateur reçoive la bande 14 000 - 14 250 kc/s, le service fixe la bande 14 250 - 14 995 kc/s et le service de fréquence étalon la bande 14 995 - 15 005 kc/s.

Etant donné le besoin de voies supplémentaires pour le service de radiodiffusion à hautes fréquences, il est proposé que le service mobile aéronautique (OR) reçoive la bande 15 005 - 15 095 kc/s et le service de radiodiffusion la bande 15 095 - 15 450 kc/s.

(Fin de la bande de fréquences 14 990 - 15 010 kc/s)

Bande de fréquences : 15 010 - 15 100 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>													
			(Mondiale)												
AUS	<u>426</u>	(165)	<table border="1"> <tr> <td>14 000 - 15 450</td> <td>Entre 14 000 et 15 450 kc/s, remplacer les attributions actuelles par les suivantes:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>14 000 - 14 250 Amateur</td> </tr> <tr> <td></td> <td>14 250 - 14 995 Fixe</td> </tr> <tr> <td></td> <td>14 995 - 15 005 Fréquence étalon</td> </tr> <tr> <td></td> <td>15 005 - 15 095 Mobile aéronautique (OR)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>15 095 - 15 450 Radiodiffusion</td> </tr> </table>	14 000 - 15 450	Entre 14 000 et 15 450 kc/s, remplacer les attributions actuelles par les suivantes:		14 000 - 14 250 Amateur		14 250 - 14 995 Fixe		14 995 - 15 005 Fréquence étalon		15 005 - 15 095 Mobile aéronautique (OR)		15 095 - 15 450 Radiodiffusion
14 000 - 15 450	Entre 14 000 et 15 450 kc/s, remplacer les attributions actuelles par les suivantes:														
	14 000 - 14 250 Amateur														
	14 250 - 14 995 Fixe														
	14 995 - 15 005 Fréquence étalon														
	15 005 - 15 095 Mobile aéronautique (OR)														
	15 095 - 15 450 Radiodiffusion														

Motifs

Etant donné les grandes difficultés rencontrées pour obtenir des fréquences pour les liaisons du service fixe à grande distance, et le besoin urgent de telles fréquences, il est proposé que le service d'amateur reçoive la bande 14 000 - 14 250 kc/s, le service fixe la bande 14 250 - 14 995 kc/s et le service de fréquence étalon la bande 14 995 - 15 005 kc/s.

Etant donné le besoin de voies supplémentaires pour le service de radiodiffusion à hautes fréquences, il est proposé que le service mobile aéronautique (OR) reçoive la bande 15 005 - 15 095 kc/s et le service de radiodiffusion la bande 15 095 - 15 450 kc/s.

(Pologne)

POL	<u>803</u>	(216)	<table border="1"> <tr> <td>15 010 - 15 100</td> <td>Mobile aéronautique</td> </tr> </table>	15 010 - 15 100	Mobile aéronautique
15 010 - 15 100	Mobile aéronautique				
			(Région 1)		
URS	<u>981</u>	(235)	<table border="1"> <tr> <td>15 010 - 15 100</td> <td>Mobile aéronautique</td> </tr> </table>	15 010 - 15 100	Mobile aéronautique
15 010 - 15 100	Mobile aéronautique				

(15 010 - 15 100 kc/s, à suivre)

Bande de fréquences : 15 010 - 15 100 kc/s (Suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	(Mondiale)	
USA	<u>3327</u>	(197.7)	15 010 - 15 100	Sans changement

(Fin de la bande de fréquences 15 010 - 15 100 kc/s)

Bande de fréquences : 15 450 - 16 460 kc/s

			(Pologne)	
POL	<u>806</u>	(216)	16 440 - 16 460	Mobile aéronautique
			(Région 1)	
URS	<u>982</u>	(235)	16 440 - 16 460	Mobile aéronautique

(Fin de la bande de fréquences 15 450 - 16 460 kc/s)

Bande de fréquences : 17 900-18 030 kc/s

Pays Proposition (Page)

(Pologne)

POL 811 (216)

17 900-18 030

Mobile aéronautique

(Région 1)

URS 987 (236)

17 900-18 030

Mobile aéronautique

(Mondiale)

USA 3329 (197.7)

17 900-18 030

Sans changement

(Fin de la bande de fréquences : 17 900-18 030 kc/s)

COMMISSION 4

ARTICLE 5 - TABLEAU DE REPARTITION DES BANDES DE FREQUENCES

Propositions concernant le service de radiodiffusion tropicale

4 - 27,5 Mc/s

Bande de fréquences : 4 750 - 4 850 kc/s

<u>Pays.</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>											
			(Région 2)										
USA	<u>3311</u>	(197.6)	<table border="1"> <tr> <td>4 750-4 850</td> <td>a) Radiodiffusion 36)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b) Fixe.</td> </tr> </table>	4 750-4 850	a) Radiodiffusion 36)		b) Fixe.						
4 750-4 850	a) Radiodiffusion 36)												
	b) Fixe.												
			(Pologne)										
POL	<u>760</u>	(213)	<table border="1"> <tr> <td>4 750-4 850</td> <td>a) Fixe</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b) Mobile aéronautique (OR)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c) Mobile terrestre</td> </tr> </table>	4 750-4 850	a) Fixe		b) Mobile aéronautique (OR)		c) Mobile terrestre				
4 750-4 850	a) Fixe												
	b) Mobile aéronautique (OR)												
	c) Mobile terrestre												
			(Région 1)										
URS	<u>941</u>	(232)	<table border="1"> <tr> <td>4 750-4 850</td> <td>a) Fixe</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b) Mobile aéronautique (OR)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c) Mobile terrestre</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d) Radiodiffusion 36)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>41 bis)</td> </tr> </table>	4 750-4 850	a) Fixe		b) Mobile aéronautique (OR)		c) Mobile terrestre		d) Radiodiffusion 36)		41 bis)
4 750-4 850	a) Fixe												
	b) Mobile aéronautique (OR)												
	c) Mobile terrestre												
	d) Radiodiffusion 36)												
	41 bis)												
	<u>944</u>	(232)											

41 bis) En U.R.S.S., la bande 4 750-4995 kc/s peut être utilisée pour la radiodiffusion régionale dans les régions situées à l'Est du méridien 40° Est, à condition que les stations de radiodiffusion de l'U.R.S.S. ne causent aucun brouillage nuisible aux services des autres pays.

(Fin de la bande de fréquences 4 750 - 4 850 kc/s)

Bande de fréquences : 4 850 - 4 995 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>			
			(Région 1)		
URS	<u>945</u>	(232)	<table border="1"> <tr> <td>4 850 - 4 995</td> <td> a) Fixe b) Mobile terrestre c) Radiodiffusion 36) 41bis) </td> </tr> </table>	4 850 - 4 995	a) Fixe b) Mobile terrestre c) Radiodiffusion 36) 41bis)
4 850 - 4 995	a) Fixe b) Mobile terrestre c) Radiodiffusion 36) 41bis)				
	<u>944</u>	(232)	<p>41 bis) En U.R.S.S., la bande 4 750-4 995 kc/s peut être utilisée pour la radiodiffusion régionale dans les régions situées à l'Est du méridien 40° Est, à condition que les stations de radiodiffusion de l'U.R.R.S. ne causent aucun brouillage nuisible aux services des autres pays.</p>		
			(Pologne)		
POL	<u>761</u>		<table border="1"> <tr> <td>4 850 - 4 995</td> <td> a) Fixe b) Mobile terrestre </td> </tr> </table>	4 850 - 4 995	a) Fixe b) Mobile terrestre
4 850 - 4 995	a) Fixe b) Mobile terrestre				
			(Mondiale)		
USA	<u>3312</u>	(197.6)	<table border="1"> <tr> <td>4 850 - 4 995</td> <td>Sans changement</td> </tr> </table>	4 850 - 4 995	Sans changement
4 850 - 4 995	Sans changement				

(Fin de la bande de fréquences 4 850-4 995 kc/s)

Bande de fréquences : 5 005 - 5 060 kc/s

Pays Proposition (Page)

(Pologne)

POL 763 (214)

5 005 - 5 060	Fixe
---------------	------

(Région 1)

URS 947 (232)

5 005-5 060	a) Fixe b) Radiodiffusion 36)
-------------	-------------------------------------

(Mondiale)

USA 3312 (197.6)

5 005 - 5 060	Sans changement
---------------	-----------------

(Fin de la bande de fréquences 5 005 - 5 060 kc/s)

GENEVE, 1959

5 septembre 1959

COMMISSION 4

ARTICLE 5 - TABLEAU DE REPARTITION DES BANDES DE FREQUENCES

Propositions relatives au service de radiodiffusion
à hautes fréquences (4 - 27 5 Mc/s)

Bande de fréquences : 4 000 - 4 063 kc/s

Pays Proposition (Page)
POL 756 (213)

(Pologne)

3 950-4 063	a) Fixe b) Radiodiffusion
-------------	------------------------------

URS 938 (232)

(Région 1)

3 950-4 063	a) Fixe b) Radiodiffusion
-------------	------------------------------

(Fin de la bande de fréquences: 4 000-4 063 kc/s)

Bande de fréquences : 5 730-5 950 kc/s

Pays Proposition (Page)
BWA 5183 (Doc. 84)

(Région 1)

5 730-5 950	a) Fixe b) Radiodiffusion
-------------	------------------------------

(7 000-7 350 kc/s - à suivre)

Bande de fréquences : 5 730- 5 950 kc/s (suite)

Pays Proposition (Page)
POL 769 (214)

(Pologne)	
5 900-6 200	Radiodiffusion

URS 951 (233)

(Région 1)	
5 900-6 200	Radiodiffusion

(Fin de la bande de fréquences : 5 730-5 950 kc/s)

Bande de fréquences : 5 950-6 200 kc/s

Pays Proposition (Page)
POL 769 (214)

(Pologne)	
5 900-6 200	Radiodiffusion

URS 951 (233)

(Région 1)	
5 900-6 200	Radiodiffusion

USA 3315 (197.6)

(mondiale)	
5 950-6 200	Sans changement

(Fin de la bande de fréquences : 5 950-6 200 kc/s)

Bande de fréquences : 7 000-7 350 kc/s

Pays Proposition (Page)
AUS 423 (165)

(mondiale)

7 100-7 150	Supprimer : Amateur
-------------	---------------------

Motifs

La nécessité de prévoir des voies supplémentaires pour le service de radiodiffusion à hautes fréquences nous conduit à proposer que la bande 7 100-7 150 kc/s soit attribuée en exclusivité au service de radiodiffusion.

424 (165)

N° 159. ⁴⁵⁾ Supprimer les trois premiers mots :
En Australie et.

BEL, F)
F/OPTA)
I, HOL)

483 (175)

(mondiale)

7 100-7 300	7 100-7 150
	a) Amateur b) Radiodiffusion 44)
	7 150-7 300 Radiodiffusion

485 (175)

N° 158. Remplacer le texte actuel par le suivant:

⁴⁴⁾ La bande 7 100-7 150 kc/s peut être attribuée au service d'amateur employant des stations d'une puissance inférieure à 100 W crête sous réserve qu'elles ne causent pas de brouillages nuisibles au service de radiodiffusion. Cependant, dans l'Union Sud-Africaine et dans les territoires sous mandat de l'Afrique du Sud-Ouest cette bande est attribuée exclusivement au service d'amateur.

486 (175)

N° 159. ⁴⁵⁾ Biffer.

USA 3318 (197.7)

(Région 2)

Voir DT 90 ADD. 7	Service Amateur
-------------------	-----------------

IND 652 (201)

7 100-7 150	Dans la colonne Région 3, <u>supprimer</u> a) Amateur
-------------	--

Motifs

Il existe déjà une bande exclusive de 100 kc/s de largeur (7 000-7 100 kc/s) attribuée au service d'amateur et les besoins de la radiodiffusion dans la bande 7 100-7 150 kc/s augmentent sans cesse.

(7 000-7 350 kc/s à suivre)

Bande de fréquences : 7 000-7 350 kc/s (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>									
MRC	<u>3445</u>	(210.2)	<table border="1"> <tr> <td>7 100-7 150</td> <td>Dans la colonne Mondiale, <u>lire</u>:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>a) Amateur</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b) Radiodiffusion</td> </tr> <tr> <td></td> <td>44)</td> </tr> </table>	7 100-7 150	Dans la colonne Mondiale, <u>lire</u> :		a) Amateur		b) Radiodiffusion		44)
7 100-7 150	Dans la colonne Mondiale, <u>lire</u> :										
	a) Amateur										
	b) Radiodiffusion										
	44)										
	<u>3446</u>	(210.2)	(mondiale)								
			<table border="1"> <tr> <td>7 150-7 300</td> <td>Radiodiffusion</td> </tr> </table>	7 150-7 300	Radiodiffusion						
7 150-7 300	Radiodiffusion										
	<u>3447</u>	(210.2)	<p>N° 158. <u>Remplacer le texte actuel par le suivant:</u> 44) La bande 7 100-7 150 kc/s peut être attribuée au service d'amateur employant des stations d'une puissance inférieure à 100 W crête sous réserve qu'elles ne causent pas de brouillages nuisibles au service de radiodiffusion. Cependant, dans l'Union Sud-Africaine et dans les territoires sous mandat de l'Afrique du Sud-Ouest cette bande est attribuée exclusivement au service d'amateur.</p>								
	<u>3448</u>	(210.2)	Voir DT 90 ADD.7 (Service d'amateur).								
POL	<u>744</u>	(214)	(Pologne)								
			<table border="1"> <tr> <td>7 100-7 350</td> <td>Radiodiffusion</td> </tr> </table>	7 100-7 350	Radiodiffusion						
7 100-7 350	Radiodiffusion										
URS	<u>956</u>	(233)	(Régional)								
			<table border="1"> <tr> <td>7 100-7 350</td> <td>Radiodiffusion</td> </tr> </table>	7 100-7 350	Radiodiffusion						
7 100-7 350	Radiodiffusion										
	<u>964</u>	(233)	Voir DT 90 ADD.7 (Service d'amateur).								

(Fin de la bande de fréquences : 7 000-7 350 kc/s)

Bande de fréquences : 9 500-9 800 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	
URS	<u>961</u>	(233)	(Région 1) 9 500-9 800 Radiodiffusion
POL	<u>779</u>	(214)	(Pologne) 9 500-9 800 Radiodiffusion
USA	<u>3321</u>	(197.7)	(mondiale) 9 500-9 775 Sans changement

(Fin de la bande de fréquences: 9 500-9 800 kc/s)

Bande de fréquences : 11 700-12 075 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	
POL	<u>790</u>	(215)	(Pologne) 11 700-12 075 Radiodiffusion
URS	<u>971</u>	(234)	(Région 1) 11 700-12 075 Radiodiffusion
USA	<u>3323</u>	(197.7)	(mondiale) 11 700-11 975 Sans changement

(Fin de la bande de fréquences : 11 700-12 075 kc/s)

Bande de fréquences : 15 095-15 600 kc/s

Pays Proposition (Page)
 AUS 426 (165)

(mondiale)

15 095-15 450	Radiodiffusion
---------------	----------------

Motifs

Besoins de voies supplémentaires pour le service de radiodiffusion.

IND 654 (201)

(mondiale)

15 100-15 600	Radiodiffusion
---------------	----------------

Motifs

Les besoins de la radiodiffusion ont augmenté considérablement ces dernières années.

POL 804 (216)

(Pologne)

15 100-15 550	Radiodiffusion
---------------	----------------

URS 982 (235)

(Région I)

15 100-15 550	Radiodiffusion
---------------	----------------

USA 3327 (197.7)

(mondiale)

15 100-15 450	Sans changement
---------------	-----------------

(Fin de la bande de fréquences: 15 095-15 600 kc/s)

Bande de fréquences : 17 650-17 900 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>		
IND	<u>655</u>	(201)		(mondiale)
			17 650-17 900	Radiodiffusion
POL	<u>810</u>	(216)		(Pologne)
			17 700-17 900	Radiodiffusion
URS	<u>986</u>	(236)		(Région 1)
			17 700-17 900	Radiodiffusion
USA	<u>3329</u>	(197.7)		(mondiale)
			17 700-17 900	Radiodiffusion

(Fin de la bande de fréquences: 17 650-17 900 kc/s)

Bande de fréquences : 21 450-21 750 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>		
POL	<u>816</u>	(217 Rev. 1)		(Pologne)
			21 450-21 750	Radiodiffusion
URS	<u>992</u>	(236)		(Région 1)
			21 450-21 750	Radiodiffusion
USA	<u>3329</u>	(197.7)		(mondiale)
			21 450-21 750	Sans changement

(Fin de la bande de fréquences: 21 450-21 750 kc/s)

Bande de fréquences : 25 600-26 100 kc/s

Pays Proposition (Page)

URS 1001 (236)

(Région 1)

25 600-26 100	Radiodiffusion 56 <u>bis</u>)
---------------	-----------------------------------

1003 (236)

Ajouter la nouvelle note suivante :

⁵⁶bis) En U.R.S.S., la bande
25 600-26 100 kc/s est également attribuée au
service mobile terrestre.

POL 825 (217 Rev 1)

(Pologne)

25 600-26 100	Radiodiffusion
---------------	----------------

USA 3334 (197.8)

(Région 2)

25 650-26 100	Radiodiffusion
---------------	----------------

(Fin de la bande de fréquences: 25 600-26 100 kc/s).

GENEVE, 1959

COMMISSION 4

ARTICLE 5 - TABLEAU DE REPARTITION DES BANDES DE FREQUENCES

Propositions concernant le Service fixe 4 - 27,5 Mc/s

Bande de fréquences : 4 000 - 4 063 kc/s

Pays Proposition (Page)

POL 756 (213)

(Pologne)

Voir DT 90 ADD. 2 (Service de radiodiffusion
à hautes fréquences)

URS 938 (232)

(Région 1)

Voir DT 90 ADD. 2 (Service de radiodiffusion
à hautes fréquences)

USA 3307 (197.6)

(Mondiale)

4 000 - 4 063

Sans changement

(Fin de la bande de fréquences : 4 000 - 4 063 kc/s)

Bande de fréquences : 4 063 - 4 438 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	
AUS	<u>422</u>	(164)	Voir DT 90 ADD. 5 (Service mobile maritime dans les bandes exclusives)
USA	<u>3308</u>	(197.6)	Voir DT 90 ADD. 5 (Service mobile maritime dans les bandes exclusives)
IND	<u>648</u>	(200)	Voir DT 90 ADD. 6 (Service mobile)
	<u>649</u>	(200)	RR 155. Au milieu, <u>remplacer</u> : 50 watts par 100 watts.
			<u>Motifs</u> : L'augmentation de puissance de 50 W à 100 W est compatible avec les opérations maritimes dans diverses conditions de propagation on vue d'une meilleure utilisation du spectre.
POL	<u>757</u>	(213)	Voir DT 90 ADD. 5 (Service mobile maritime dans les bandes exclusives)
URS	<u>939</u>	(232)	Voir DT 90 ADD. 5 (Service mobile maritime dans les bandes exclusives)
	<u>942</u>	(232)	RR 154. <u>A supprimer</u> , car il en est tenu compte au N° 155.
	<u>943</u>	(232)	RR 155. <u>Remplacer</u> le texte actuel par le suivant : 41) La bande 4 063 - 4 438 kc/s peut être utilisée à la condition qu'aucun brouillage nuisible ne soit causé au service mobile maritime, par des stations fixes d'une puissance limitée effectuant seulement un service à l'intérieur des frontières nationales.
			(Fin de la bande de fréquences : 4 063 - 4 438 kc/s)

Bande de fréquences : 4 438 - 4 650 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	
USA	<u>3309</u>	(197.6)	Voir DT 90 ADD. 6 (Service mobile) (Pologne)
POL	<u>758</u>	(213)	4 438 - 4 650 Fixe
G	<u>3533</u>	(221.4)	Voir DT 90 ADD. 6 (Service mobile)

(Fin de la bande de fréquences : 4 438 - 4 650 kc/s)

Bande de fréquences : 4 750 - 4 850 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	
USA	<u>3311</u>	(197.6)	Voir DT 90 ADD. 6 (Service mobile)
POL	<u>760</u>	(213)	Voir DT 90 ADD. 3 (Service de radiodiffusion tropicale)
URS	<u>941</u>	(232)	Voir DT 90 ADD. 3 (Service de radiodiffusion tropicale)
	<u>944</u>	(232)	Voir DT 90 ADD. 3 (Service de radiodiffusion tropicale)

(Fin de la bande de fréquences : 4 750 - 4 850 kc/s)

Bande de fréquences : 4 850 - 4 995 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>			
POL	<u>761</u>	(213)	Voir DT 90 ADD.3 (Service de radiodiffusion tropicale)		
URS	<u>944</u>	(232)	Voir DT 90 ADD.3 (Service de radiodiffusion tropicale)		
	<u>945</u>	(232)	Voir DT 90 ADD.3 (Service de radiodiffusion tropicale) (Mondiale)		
USA	<u>3312</u>	(197.6)	<table border="1"> <tr> <td>4 850 - 4 995</td> <td>Sans changement</td> </tr> </table>	4 850 - 4 995	Sans changement
4 850 - 4 995	Sans changement				

(Fin de la bande de fréquences : 4 850 - 4 995 kc/s)

Bande de fréquences : 5 005 - 5 060 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>			
POL	<u>763</u>	(214)	Voir DT 90 ADD.3 (Service de radiodiffusion tropicale) (Région 1)		
URS	<u>947</u>	(232)	<table border="1"> <tr> <td>5 005 - 5 060</td> <td>a) Fixe b) Radiodiffusion 36)</td> </tr> </table> (Mondiale)	5 005 - 5 060	a) Fixe b) Radiodiffusion 36)
5 005 - 5 060	a) Fixe b) Radiodiffusion 36)				
USA	<u>3312</u>	(197.6)	<table border="1"> <tr> <td>5 005 - 5 060</td> <td>Sans changement</td> </tr> </table>	5 005 - 5 060	Sans changement
5 005 - 5 060	Sans changement				

(Fin de la bande de fréquences : 5 005 - 5 060 kc/s)

Bande de fréquences : 5 060 - 5 250 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>		(Pologne)
POL	<u>764</u>	(214)	5 060 - 5 250	Fixe
				(Région 1)
URS	<u>948</u>	(232)	5 060 - 5 250	Fixe
				(Mondiale)
USA	<u>3312</u>	(197.6)	5 060 - 5 250	Sans changement

(Fin de la bande de fréquences : 5 060 - 5 250 kc/s)

Bande de fréquences : 5 250 - 5 480 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>		
USA	<u>3313</u>	(197.6)	Voir DT 90 ADD.6 (Service mobile)	
	<u>3314</u>	(197.6)	Voir DT 90 ADD.4 (Service mobile aéronautique dans les bandes exclusives)	
				(Pologne)
POL	<u>765</u>	(214)	5 250 - 5 430	a) Fixe b) Mobile terrestre
				(Pologne)
	<u>766</u>	(214)	5 430 - 5 480	a) Fixe b) Mobile aéronautique (OR) c) Mobile terrestre

(Fin de la bande de fréquences : 5 250 - 5 480 kc/s)

Bande de fréquences 5 730 - 5 960 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	<u>(Mondiale)</u>	
USA	<u>3315</u>	(197,6)	5 730 - 5 950	Sans changement
POL	<u>768</u>	(214)	Voir DT 90 ADD 6 (Service mobile)	
	<u>769</u>	(214)	Voir DT 90 ADD 2 (Service de radiodiffusion à hautes fréquences)	
URS	<u>950</u>	(233)	Voir DT 90 ADD 6 (Service mobile)	
	<u>951</u>	(233)	Voir DT 90 Add 2 (Service de radiodiffusion à hautes fréquences)	
BWA	<u>5183</u>	Doc.84	Voir DT 90 ADD 2 (Service de radiodiffusion à hautes fréquences)	

(Fin de la bande de fréquences : 5 730 - 5 450 kc/s)

Bande de fréquence : 6 200 - 6 525 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	
USA	<u>3316</u>	(197,7)	Voir DT 90 ADD 5 (Service mobile maritime dans les bandes exclusives)
IND	<u>650</u>	(201)	Voir DT 90 ADD 6 (Service mobile)
	<u>651</u>	(201)	RR 157. Au milieu, <u>remplacer</u> : 50 watts par 100 watts
			<u>Motifs</u> : L'augmentation de puissance de 50 W à 100 W est compatible avec les opérations maritimes dans diverses conditions de propagation en vue d'une meilleure utilisation du spectre.
POL	<u>770</u>	(214)	Voir DT 90 ADD 5 (Service mobile maritime dans les bandes exclusives)
URS	<u>952</u>	(233)	Voir DT 90 ADD 5 (Service mobile maritime dans les bandes exclusives)
	<u>963</u>	(233)	RR 157. Après ce numéro, <u>ajouter</u> la nouvelle note suivante : 43 bis) La bande 6 200 - 6 525 kc/s peut être utilisée par des stations fixes d'une puissance limitée effectuant seulement un service à l'intérieur des frontières nationales, à la condition qu'aucun brouillage nuisible ne soit causé au service mobile maritime.

(Fin de la bande de fréquences : 6 200 - 6 525 kc/s)

Bande de fréquences : 6 765 - 7 000 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	
POL	<u>772</u>	(214)	Voir DT 90 ADD 6 (Service mobile)
URS	<u>954</u>	(233)	Voir DT 90 ADD 6 (Service mobile) (Mondiale)
USA	<u>3317</u>	(197.7)	6 765 - 7 000 Sans changement
BWA	<u>5184</u>	Doc.84	Voir DT 90 ADD 6 (Service mobile)

(Fin de la bande de fréquences : 6 765 - 7 000 kc/s)

Bande de fréquences : 7 300 - 8 195 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>		(Mondiale)
USA	<u>3319</u>	(197.7)	7 300 - 8 195	Sans changement
POL	<u>774</u>	(214)	Voir DT 90 ADD 2 (Service de radiodiffusion à hautes fréquences)	
	<u>775</u>	(214)	7 350 - 8 195	Fixe

(Bande de fréquences 7 300 - 8 195 kc/s à suivre)

Bande de fréquences : 7 300 - 8 195 kc/s, (Suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	
URS	<u>956</u>	(233)	Voir DT 90 ADD 2 (Service de radiodiffusion à hautes fréquences) (Région 1)
	<u>957</u>	(233)	7 350 - 8 195 Fixe
BWA	<u>5185</u>	Doc.84	Voir DT 90 ADD 6 (Service mobile)

(Fin de la bande de fréquences 7 300 - 8 195 Kc/s)

Bande de fréquences 8 195 - 8 815 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	
USA	<u>3320</u>	(197.7)	Voir DT 90 ADD 5 (Service mobile maritime dans les bandes exclusives)
POL	<u>776</u>	(214)	Voir DT 90 ADD 5 (Service mobile maritime dans les bandes exclusives)
URS	<u>958</u>	(233)	Voir DT 90 ADD 5 (Service mobile maritime dans les bandes exclusives)
	<u>965</u>	(233)	RR 160. <u>Biffer in fine</u> : Le Comité international d'enregistrement des fréquences sera consulté à ce sujet.

(Bande de fréquences 8 195 - 8 815 kc/s, à suivre)

Bande de fréquences : 8 195 - 8 815 kc/s (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	
AUS	<u>425</u>	(165)	RR 160. Il est proposé que l'on réexamine les trois numéros dont il s'agit, de telle manière que l'on envisage de déterminer une limite de puissance raisonnable à imposer aux stations fixes travaillant dans les bandes considérées de manière à éviter tout brouillage nuisible aux stations côtières qui les utilisent.

Motifs :

La réception des stations côtières dans les bandes 8 615 - 8 815 kc/s, 12 925 - 13 200 kc/s et 17 160 - 17 360 kc/s a parfois subi de sérieux brouillages de la part de stations fixes travaillant dans les mêmes bandes, et dont le champ indiquait qu'il s'agissait de stations de très grande puissance. L'objet de notre proposition est d'éviter que de telles difficultés se renouvellent.

(Fin de la bande de fréquences 8 195 - 8 815 kc/s)

Bande de fréquences : 9 040 - 9 500 kc/s

Pays Proposition (Page)

POL 778 (214)

(Pologne)

9 040 - 9 500 (460)	Fixe
------------------------	------

URS 960 (233)

(Région 1)

9 040 - 9 500 (460)	Fixe
------------------------	------

USA 3321 (197.7)

(Mondiale)

9 040 - 9 500	Sans changement
---------------	--------------------

(Fin de la bande de fréquences 9 040 -
9 500 Kc/s)

Bande de fréquences : 9 775 - 9 995 kc/s

Pays Proposition (Page)

POL 779 (214)

Voir DT 90 ADD 2 (Service
de radiodiffusion à hautes)
fréquences)

780 (215)

(Pologne)

9 800 - 9 995 (195)	Fixe
------------------------	------

(Bande de fréquences 9 775 - 9 995 kc/s
à suivre)

Bande de fréquences : 9 775 - 9 995 kc/s (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>			
URS	<u>961</u>	(233)	Voir DT 90 ADD 2 (Service de radiodiffusion à hautes fréquences)		
	<u>962</u>	(233)	(Région 1)		
			<table border="1"> <tr> <td>9 800 - 9 995 (195)</td> <td>Fixe</td> </tr> </table>	9 800 - 9 995 (195)	Fixe
9 800 - 9 995 (195)	Fixe				
USA	<u>3321</u>	(197+7)	(Mondiale)		
			<table border="1"> <tr> <td>9 775 - 9 995</td> <td>sans changement</td> </tr> </table>	9 775 - 9 995	sans changement
9 775 - 9 995	sans changement				

(Fin de la bande de fréquences 9 775 - 9 995 kc/s)

Bande de fréquences : 10 100 - 11 175 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>			
POL	<u>783</u>	(215)	(Pologne)		
			<table border="1"> <tr> <td>10 100 - 11 175 (1075)</td> <td>Fixe</td> </tr> </table>	10 100 - 11 175 (1075)	Fixe
10 100 - 11 175 (1075)	Fixe				
URS	<u>968</u>	(234)	(Région 1)		
			<table border="1"> <tr> <td>10 100 - 11 175 (1 075)</td> <td>Fixe</td> </tr> </table>	10 100 - 11 175 (1 075)	Fixe
10 100 - 11 175 (1 075)	Fixe				

(Bande de fréquences 10 100 - 11 175 à suivre)

Bande de fréquences : 10 100 - 11 175 Kc/s (suite)

Pays Proposition (Page)
USA 3321 (197.7)

(Mondiale)

10 100 - 11 175 (1 075)	Sans changement
----------------------------	--------------------

(Fin de la bande de fréquences 10 100 -
11 175 kc/s)

Bande de fréquences : 11 175 - 11 275 kc/s

Pays Proposition (Page)
POL 785 (215)

(Pologne)

11 200 - 11 250 (50)	a) Fixe b) Mobile
-------------------------	----------------------

URS 960 (234)

(Région 1)

11 200 - 11 250 (50)	a) Fixe b) Mobile
-------------------------	----------------------

(Fin de la bande de fréquences 11 175 -
11 275 kc/s)

Bande de fréquences : 11 275 - 11 400 kc/s

Pays Proposition (Page)
POL 787 (215)

(Pologne)

11 360 - 11 370	a) Fixe b) Mobile
-----------------	----------------------

URS 969 (234)

(Région 1)

11 360 - 11 370	a) Fixe b) Mobile
-----------------	----------------------

(Fin de la bande de fréquences : 11 360-11 370 kc/s)

Bande de fréquences : 11 400 - 11 700 kc/s

Pays Proposition (Page)
USA 3322 (197.7)

(Mondiale)

11 400 - 11 700	Fixe
-----------------	------

POL 789 (215)

(Pologne)

11 400 - 11 700	Fixe
-----------------	------

URS 970 (234)

(Région 1)

11 400 - 11 700	Fixe
-----------------	------

973 (234)

Voir DT 90 ADD. 6 (Service mobile)

(Fin de la bande de fréquences : 11 400-11 700 kc/s)

Bande de fréquences : 11 975 - 12 330 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	
POL	<u>790</u>	(215)	Voir DT 90 ADD 2 (Service de radiodiffusion à hautes fréquences)
	<u>791</u>	(215)	(Pologne)
			11 075 - 12 330 Fixe
	<u>792</u>	(215)	Voir DT 90 ADD 4 (Service aéronautique dans les bandes exclusives)
URS	<u>971</u>	(234)	Voir DT 90 ADD 2 (Service de radiodiffusion à hautes fréquences)
			(Région 1)
URS	<u>971</u>	(234)	12 075 - 12 320 Fixe
	<u>971</u>	(234)	Voir DT 90 ADD 4 (Service mobile aéronautique dans les bandes exclusives)
			(Mondiale)
USA	<u>3323</u>	(197.7)	11 975 - 12 330 Sans changement

(Fin de la bande de fréquences : 11 975-12 330 kc/s)

Bande de fréquences : 12 330 - 13 200 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	
USA	<u>3324</u>	(197.7)	Voir DT 90 ADD 5 (Service mobile maritime dans les bandes exclusives)
POL	<u>793</u>	(215)	Voir DT 90 ADD 5 (Service mobile maritime dans les bandes exclusives)
URS	<u>972</u>	(234)	Voir DT 90 ADD 5 (Service mobile maritime dans les bandes exclusives)
	<u>974</u>	(234)	RR 163. <u>Biffer</u> in fine : Le Comité international d'enregistrement des fréquences sera consulté à ce sujet.
AUS	<u>425</u>	(165)	RR 163. Il est proposé que l'on réexamine les trois numéros de telle manière que l'on envisage de déterminer une limite de puissance raisonnable à imposer aux stations fixes travaillant dans les bandes considérées de manière à éviter tout brouillage nuisible aux stations côtières qui les utilisent.

Motifs

La réception des stations côtières dans les bandes 8 615 - 8 815 kc/s, 12 925 - 13 200 kc/s et 17 160 - 17 360 kc/s a parfois subi de sérieux brouillages de la part de stations fixes travaillant dans les mêmes bandes, et dont le champ indiquait qu'il s'agissait de stations de très grande puissance. L'objet de notre proposition est d'éviter que de telles difficultés se renouvellent.

(Fin de la bande de fréquences : 12 330-13 200 kc/s)

Bande de fréquences : 13 200 - 13 260 kc/s

Pays Proposition (Page)

(Pologne)

POL 794 (215)

13 200 - 13 220	a) } b) }	Fixe Mobile
-----------------	--------------	----------------

(Région 1)

URS 975 (235)

13 200 - 13 220	a) } b) }	Fixe Mobile
-----------------	--------------	----------------

(Fin de la bande de fréquences : 13 200-13 260 kc/s)

Bande de fréquences : 13 260 - 13 360 kc/s

Pays Proposition (Page)

(Pologne)

POL 796 (215)

13 260 - 13 300	a) } b) }	Fixe Mobile
-----------------	--------------	----------------

(Région 1)

URS 976 (235)

13 260 - 13 300	a) } b) }	Fixe Mobile
-----------------	--------------	----------------

(Fin de la bande de fréquences : 13 260-13 300 kc/s)

Bande de fréquences : 13 360 - 14 000 kc/s

Pays Proposition (Page)

SUI 3262 (135.1)
 3263 (135.2)
 3264 (135.2)
 3265 (135.2)

Voir pages 135.1 et 135.2 du Cahier des propositions.

(Pologne)

POL 798 (216)

13 360 - 14 000 (640)	Fixe
--------------------------	------

(La fréquence fondamentale assignée aux applications industrielles, scientifiques et médicales est 13 560 kc/s. L'énergie radioélectrique émise par ces applications doit être contenue dans les limites de la bande s'étendant à $\pm 0,05\%$ de la fréquence fondamentale. Les services fixes désirant travailler à l'intérieur de ces limites doivent s'attendre à être brouillés par ces applications).

(Région 1)

URS 977 (235)

13 360 - 14 000	Fixe
-----------------	------

(Mondiale)

USA 3325 (197.7)

13 360 - 14 000	Sans changement
-----------------	-----------------

(Fin de la bande de fréquences : 13 360-14 000 kc/s)

Bande de fréquences: 14 000 - 14 350 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>
AUS	<u>426</u>	(165)

14 000 - 15 450	Entre 14 000 et 15 450 kc/s remplacer les attribu- tions actuelles par les suivantes: 14 000-14 250 Amateur 14 250-14 995 Fixe 14 995-15 005 Fréquence étalon 15 005-15 095 Mobile aéro- nautique (OR) 15 095-15 450 Radio- diffusion
-----------------	---

Motifs

Etant donné les grandes difficultés rencontrées pour obtenir des fréquences pour les liaisons du service fixe à grande distance, et le besoin urgent de telles fréquences, il est proposé que le service d'amateur reçoive la bande 14 000 - 14 250 kc/s, le service fixe la bande 14 250 - 14 995 kc/s et le service de fréquence étalon la bande 14 495 - 15 005 kc/s.

Etant donné le besoin de voies supplémentaires pour le service de radiodiffusion à hautes fréquences, il est proposé que le service mobile aéronautique (OR) reçoive la bande 15 005 - 15 095 kc/s et le service de radiodiffusion la bande 15 095-15 450 kc/s.

USA	<u>3326</u>	(197.7)
-----	-------------	---------

Voir DT 90 Add. 7 (Service d'amateur)

(14 000 - 14 350 kc/s à suivre)

Bande de fréquences : 14 000-14 350 (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>
IND	<u>653</u>	(201)

(Mondiale)

14 000-14 900	<u>Lire :</u> 14 000-14 200 Amateur (200) 14 200-14 990 Fixe (790)
---------------	--

Motifs

Tenir compte des besoins croissants du service fixe en lui attribuant 150 kc/s de plus dans la bande des 14 Mc/s; ces 150 kc/s lui seront retirés dans la bande des 15 Mc/s pour être attribués à la radiodiffusion dont les besoins ont augmenté considérablement ces dernières années.

POL	<u>799</u>	(216)
-----	------------	-------

Voir DT 90 ADD. 7 (Service d'amateur).
--

URS	<u>978</u>	(235)
-----	------------	-------

Voir DT 90 ADD. 7 (Service d'amateur).
--

Fin de la bande de fréquences : 14 000-14 350 kc/s)

Bande de fréquences : 14 350 -14 990 kc/s

Pays Proposition (Page)
AUS 426 (165)

(Mondiale)

14 000-15 450	Entre 14 000 et 15 450 kc/s. <u>remplacer les attributions actuelles par les suivantes:</u>
	14 000-14 250 Amateur
	14 250-14 995 Fixe
	14 995-15 005 Fréquence étalon
	15 005-15 095 Mobile aéro- nautique (OR)
	15 095-15 450 Radiodiffu- sion

Motifs

Etant donné les grandes difficultés rencontrées pour obtenir des fréquences pour les liaisons du service fixe à grande distance, et le besoin urgent de telles fréquences, il est proposé que le service d'amateur reçoive la bande 14 000-14 250 kc/s, le service fixe la bande 14 250-14 995 kc/s et le service étalon la bande 14 995-15 005 kc/s.

Etant donné le besoin de voies supplémentaires pour le service de radiodiffusion à hautes fréquences, il est proposé que le service mobile aéronautique (OR) reçoive la bande 15 005-15 095 kc/s et le service de radiodiffusion la bande 15 095-15 450 kc/s

IND

653 (201)

(Mondiale)

14 000-14 990	<u>Lire :</u> 14 000-14 200 Amateur (200) 14 200-14 990 Fixe (790)
---------------	--

Motifs

Tenir compte des besoins croissants du service fixe en lui attribuant, dans la bande des 14 Mc/s, 150 kc/s de plus, qui lui seront retirés dans la bande des 15 Mc/s pour être attribués à la radiodiffusion dont les besoins ont augmenté considérablement ces dernières années.

(14 350-14 990 kc/s à suivre)

Bande de fréquences : 14 350-14 990 kc/s (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>			
POL	<u>800</u>	(216)	Voir DT 90 ADD. 4 (Service mobile aéronautique dans les bandes exclusives)		
	<u>801</u>	(216)	(Pologne)		
			<table border="1"><tr><td>14 370-14 990</td><td>Fixe</td></tr></table>	14 370-14 990	Fixe
14 370-14 990	Fixe				
URS	<u>979</u>	(235)	Voir DT 90 ADD. 4 (Service mobile aéronautique dans les bandes exclusives)		
	<u>979</u>	(235)	(Région 1)		
			<table border="1"><tr><td>14 370-14 990</td><td>Fixe</td></tr></table>	14 370-14 990	Fixe
14 370-14 990	Fixe				
USA	<u>3327</u>	(197/7)	(Mondiale)		
			<table border="1"><tr><td>14 350-14 990</td><td>Sans changement</td></tr></table>	14 350-14 990	Sans changement
14 350-14 990	Sans changement				

(Fin de la bande de fréquences : 14 350-14 990 kc/s)

Bande de fréquences: 15 450 - 16 460 kc/s.

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>			
			(Mondiale)		
IND	<u>654</u>	(201)	<table border="1"> <tr> <td>15 100 - 16 460</td> <td> <u>Lire:</u> 15 100-15 600 Radiodiffusion (500) 15 600-16 460 Fixe (860) </td> </tr> </table>	15 100 - 16 460	<u>Lire:</u> 15 100-15 600 Radiodiffusion (500) 15 600-16 460 Fixe (860)
15 100 - 16 460	<u>Lire:</u> 15 100-15 600 Radiodiffusion (500) 15 600-16 460 Fixe (860)				
			<u>Motifs:</u> Les besoins de la radiodiffusion ont augmenté considérablement ces dernières années.		
POL	<u>804</u>	(216)	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Voir Dt 90 - Add. 2 (Service de radiodiffusion à hautes fréquences)</td> </tr> </table>	Voir Dt 90 - Add. 2 (Service de radiodiffusion à hautes fréquences)	
Voir Dt 90 - Add. 2 (Service de radiodiffusion à hautes fréquences)					
			(Pologne)		
	<u>805</u>	(216)	<table border="1"> <tr> <td>15 550 - 16 440 (890)</td> <td>Fixe</td> </tr> </table>	15 550 - 16 440 (890)	Fixe
15 550 - 16 440 (890)	Fixe				
	<u>806</u>	(216)	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Voir DT 90 - Add.4 (Service mobile aéronautique dans les bandes exclusives)</td> </tr> </table>	Voir DT 90 - Add.4 (Service mobile aéronautique dans les bandes exclusives)	
Voir DT 90 - Add.4 (Service mobile aéronautique dans les bandes exclusives)					
			(Région 1)		
URS	<u>982</u>	(235)	<table border="1"> <tr> <td>15 550 - 16 440 (890)</td> <td>Fixe</td> </tr> </table>	15 550 - 16 440 (890)	Fixe
15 550 - 16 440 (890)	Fixe				
	<u>982</u>	(235)	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Voir DT 90 - Add. 4 (Service mobile aéronautique dans les bandes exclusives)</td> </tr> </table>	Voir DT 90 - Add. 4 (Service mobile aéronautique dans les bandes exclusives)	
Voir DT 90 - Add. 4 (Service mobile aéronautique dans les bandes exclusives)					
			(Mondiale)		
USA	<u>3327</u>	(197.7)	<table border="1"> <tr> <td>15 450 - 16 460</td> <td>(Sans changement)</td> </tr> </table>	15 450 - 16 460	(Sans changement)
15 450 - 16 460	(Sans changement)				

(Fin de la bande de fréquences: 15 450 - 16 460 kc/s)

Bande de fréquences : 16 460 - 17 360 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>			
USA	<u>3328</u>	(197.7)	Voir DT 90 ADD.5 (Service mobile maritime dans les bandes exclusives)		
POL	<u>807</u>	(216)	Voir DT 90 ADD.5 (Service mobile maritime dans les bandes exclusives) (Pologne)		
	<u>808</u>	(216)	<table border="1"> <tr> <td>17 160 - 17 360 (200)</td> <td>a) Fixe b) Mobile maritime</td> </tr> </table>	17 160 - 17 360 (200)	a) Fixe b) Mobile maritime
17 160 - 17 360 (200)	a) Fixe b) Mobile maritime				
URS	<u>983</u>	(235)	Voir DT 90 ADD.5 (Service mobile maritime dans les bandes exclusives)		
	<u>985</u>	(235)	RR 167. <u>Biffer in fine</u> : Le Comité international d'enregistrement des fréquences sera consulté à ce sujet.		
AUS	<u>425</u>	(165)	160. 163. 167. Il est proposé que l'on réexamine les trois numéros dont il s'agit, de telle manière que l'on envisage de déterminer une limite de puissance raisonnable à imposer aux stations fixes travaillant dans les bandes considérées de manière à éviter tout brouillage nuisible aux stations côtières qui les utilisent.		

Motifs :

La réception des stations côtières dans les bandes 8 615 - 8 815 kc/s, 12 925 - 13 200 kc/s et 17 160 - 17 360 kc/s a parfois subi de sérieux brouillages de la part de stations fixes travaillant dans les mêmes bandes, et dont le champ indiquait qu'il s'agissait de stations de très grande puissance. L'objet de notre proposition est d'éviter que de telles difficultés se renouvellent.

(Fin de la bande de fréquences : 16 460 - 17 360 kc/s)

Bande de fréquences : 17 360 - 17 700 kc/s

Pays Proposition (Page)

(Mondiale)

IND 655 (201)

17 360 - 17 900	<u>Lire :</u> 17 360 - 17 650 Fixe (290) 17 650 - 17 900 Radiodif- (250) fusion
-----------------	--

Motifs :

Les besoins de la radiodiffusion ont augmenté considérablement ces dernières années.

(Pologne)

POL 809 (216)

17 360 - 17 700 (340)	Fixe
--------------------------	------

(Région 1)

URS 984 (235)

17 360 - 17 700 (340)	Fixe
--------------------------	------

(Mondiale)

USA 3329 (197.7)

17 360 - 17 700	Sans changement
-----------------	-----------------

(Fin de la bande de fréquences : 17 360 - 17 700 kc/s)

Bande de fréquences : 18 030 - 19 990 kc/s

Pays Proposition (Page)

(Mondiale)

AUS 427 (165)

18 030 - 21 000	Entre 18 030 et 21 000 kc/s, remplacer les attributions actuelles par les suivantes :
	18 030-19 995 Fixe
	19 995-20 005 Fréquence étalon
	20 005-21 000 Fixe

Motifs :

Afin de pouvoir réaliser des voies supplémentaires pour le service fixe, nous proposons que les bandes 18 030-19 995 kc/s et 20 005-21 000 kc/s soient attribuées à ce service, et que la bande 19 995 - 20 005 kc/s soit attribuée au service de fréquence étalon.

(Pologne)

POL 812 (217
Rev. 1)

18 030 - 19 990	Fixe
-----------------	------

(Région 1)

URS 988 (236)

18 030 - 19 990	Fixe
-----------------	------

(Mondiale)

USA 3329 (197.7)

18 030 - 19 990	Sans changement
-----------------	-----------------

(Fin de la bande de fréquences : 18 030-19 990 kc/s)

Bande de fréquences : 19 990 - 20 010 kc/s

Pays Proposition (Page)
 AUS 427 (165)

(Mondiale)

18 030 - 19 995	Fixe
19 995 - 20 005	Fréquence étalon
20 005 - 21 000	Fixe

Motifs :

Afin de pouvoir réaliser des voies supplémentaires pour le service fixe, nous proposons que les bandes 18 030 - 19 995 kc/s et 20 005 - 21 000 kc/s soient attribuées à ce service et que la bande 19 995 - 20 005 kc/s soit attribuée au service de fréquence étalon.

(Fin de la bande de fréquences: 19 990-20 010 kc/s)

Bande de fréquences : 20 010 - 21 000 kc/s

Pays Proposition (Page)

(Mondiale)

AUS 427 (165)

20 005 - 21 000	Fixe
-----------------	------

(Pologne)

POL 814 (217 Rev. 1)

20 010 - 21 000	Fixe
-----------------	------

(Région 1)

URS 990 (236)

20 010 - 21 000	Fixe
-----------------	------

(20 010 - 21 000 kc/s : à suivre)

Bande de fréquences : 20 010 - 21 000 kc/s (suite)

Pays Proposition (Page)

(Mondiale)

USA 3329 (197.7)

20 010 - 21 000

Sans changement

(Fin de la bande de fréquences: 20 010-21 000 kc/s)

Bande de fréquences : 21 750 - 21 850 kc/s

Pays Proposition (Page)

(Pologne)

POL 817 (217 Rev. 1)

21 750 - 21 850

Fixe

(Région 1)

URS 993 (236)

21 750 - 21 850

Fixe

(Mondiale)

USA 3329 (197.7)

21 750 - 21 850

Sans changement

(Fin de la bande de fréquences: 21 750-21 850 kc/s)

Bande de fréquences : 21 850 - 22 000 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>			(Pologne)
POL	<u>818</u>	(217 Rev. 1)	21 850 - 22 000	a) Fixe b) Mobile	
					(Région 1)
URS	<u>994</u>	(236)	21 850 - 22 000	a) Fixe b) Mobile	
					(Mondiale)
USA	<u>3329</u>	(197.7)	21 850 - 22 000	Sans changement	
POR	<u>5352</u>	(Doc.114)	21 850 - 22 000 kc/s	Dans la colonne "Mondiale" lire: a) Fixe b) Mobile aéronautique (R)	

Motifs :

Une écoute intensive montre que très peu de stations FAX utilisent cette bande. Son utilisation par les stations du service fixe serait très utile pour des communications à longue distance.

(Fin de la bande de fréquences: 21 850-22 000 kc/s)

Bande de fréquences : 22 720 - 23 200 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>		
			(Pologne)	
POL	<u>820</u>	(217 Rev.1)	22 720 - 23 200	Fixe
			(Région 1)	
URS	<u>996</u>	(236)	22 720 - 23 200	Fixe
			(Mondiale)	
USA	<u>3329</u>	(197.7)	22 720 - 23 200	Sans changement

(Fin de la bande de fréquences : 22 720-23 200 kc/s)

Bande de fréquences : 23 200 - 23 350 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>		
			(Mondiale)	
I	<u>487</u>	(176)	23 200 - 23 350	
HOL	<u>488</u>	(176)	Voir DT 90 ADD. 6 (Service mobile)	

(23 200 - 23 350 kc/s : à suivre)

Bande de fréquences : 23 200 - 23 350 kc/s (suite)

Pays Proposition (Page)

(Pologne)

POL 821 (217 Rev. 1)

23 200 - 23 350	a) Fixe b) Mobile
-----------------	----------------------

(Région 1)

URS 997 (236)

23 200 - 23 350	a) Fixe b) Mobile
-----------------	----------------------

(Mondiale)

USA 3329 (197.7)

23 200 - 23 350	Sans changement
-----------------	-----------------

(Fin de la bande de fréquences : 23 200-23 350 kc/s)

Bande de fréquences : 23 350 - 24 990 kc/s

Pays Proposition (Page)

(Mondiale)

USA 3330 (197.7)

23 350 - 24 990	a) Fixe b) Mobile terrestre
-----------------	--------------------------------

(Pologne)

POL 822 (217 Rev. 1)

23 350 - 24 990	a) Fixe b) Mobile terrestre
-----------------	--------------------------------

(23 350 - 24 990 kc/s : à suivre)

Bande de fréquences : 23 350 - 24 990 kc/s (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>		(Région 1)
URS	<u>998</u>	(236)	23 350 - 24 990	a) Fixe b) Mobile terrestre
G	<u>3534</u>	(221.4)	Voir DT 90 ADD. 6 (Service mobile)	

(Fin de la bande de fréquences: 23 350-24 990 kc/s)

Bande de fréquences : 25 010 - 25 600 kc/s

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>		(Mondiale)
BEL F F/OPTA I HOL	<u>489</u>	(176)	25 010 - 25 600	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique

Une bande de 100 kc/s environ devrait être attribuée en exclusivité au service mobile maritime

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>		(Mondiale)
USA	<u>3332</u>	(197.7)	*25 010 - 25 600	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique

*Les Etats-Unis estiment que cette attribution devrait être mondiale.

(25 010 - 25 600 kc/s : à suivre)

Bande de fréquences : 25 010 - 25 600 kc/s (suite)

Pays Proposition (Page)

(Pologne)

POL 824 (217 Rev. 1)

25 010 - 25 600	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique
-----------------	---

(Région 1)

URS 1000 (236)

25 010 - 25 600	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique
-----------------	---

(Fin de la bande de fréquences: 25 010-25 600 kc/s)

Bande de fréquences : 26 100 - 27 500 kc/s

Pays Proposition (Page)

(Mondiale)

BEL }
F }
F/OPTA } 490 (176)
I }
HOL }

26 100 - 27 500	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aé- ronautique
-----------------	---

Une bande de 100 kc/s environ devrait être attri-
buée en exclusivité au service mobile maritime

(26 100 - 27 500 kc/s : à suivre)

Bande de fréquences : 26 100 - 27 500 kc/s (suite)

Pays Proposition (Page) (Mondiale)

USA 3335 (197.8)

*26 100 - 27 500 57) 58)	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique
-----------------------------	---

57) Voir DT 90 ADD. 9 (Application des fréquences radioélectriques à des fins industrielles, scientifiques et médicales)

58) Voir DT 90 ADD. 7 (Service d'amateur)

(Pologne)

POL 826 (217 Rev. 1)

26 100 - 27 500	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique
-----------------	---

(La fréquence fondamentale assignée aux applications industrielles, scientifiques et médicales est 27 120 kc/s. L'énergie radioélectrique émise par ces applications doit être contenue dans les limites de la bande s'étendant à $\pm 0,6\%$ de la fréquence fondamentale)

(Région 1)

URS 1002 (236)

26 100 - 27 500	a) Fixe b) Mobile, sauf mobile aéronautique 57)
-----------------	--

(26 100 - 27 500 kc/s : à suivre)

Bande de fréquences : 26 100 - 27 500 kc/s (suite)

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	
SUI	<u>3262</u>	(135.1)	Voir pages 135.1 et 135.2 du Cahier des propositions
	<u>3263</u>	(135.2)	
	<u>3264</u>	(135.2)	
	<u>3265</u>	(135.2)	
AFS	<u>5169</u>	Doc. 78	Voir DT 90 ADD. 7 (Service d'amateur)

(Fin de la bande de fréquences : 26 100-27 500 kc/s)

GENEVE, 1959

COMMISSION 4

Article 5 - Tableau de répartition des bandes de fréquences
Propositions concernant les bandes de fréquences comprises
entre 4 et 27,5 Mc/s

1. Pour faire suite au Document N° DT 70, l'I.F.R.B. a préparé un recueil de propositions, subdivisé d'une manière générale par services, concernant les bandes de fréquences comprises entre 4 et 27,5 Mc/s.
2. Comme dans le Document N° DT 70, les subdivisions sont énumérées ci-dessous et seront publiées sous forme d'ADDENDA au présent document, qui porteront les numéros suivants :

ADDENDUM N° 1 : Service fixe
" N° 2 : Service de radiodiffusion à hautes fréquences
" N° 3 : Service de radiodiffusion tropicale
" N° 4 : Service mobile aéronautique dans les bandes exclusives
" N° 5 : Service mobile maritime dans les bandes exclusives
" N° 6 : Service mobile
" N° 7 : Service d'amateur
" N° 8 : Fréquences étalon
" N° 9 : Applications industrielles, scientifiques et médicales
" N° 10: Service des communications de l'espace
" N° 11: Radioastronomie
3. Les propositions qui peuvent être considérées comme se rapportant à plus d'un service ont été reproduites "in extenso" dans l'ADDENDUM qui concerne le service le plus directement intéressé; dans les ADDENDA concernant les autres services, des renvois permettront de s'y reporter.
4. Les propositions figurant dans le présent document et dans ses ADDENDA sont celles qui ont été publiées dans le Cahier des propositions et dans les documents de la Conférence, jusqu'au Document N° 115; les propositions retirées lors des séances de la Commission 4 ont été omises.
5. Les propositions de caractère général sont énumérées dans l'Annexe ci-jointe.

Le Président :
Gunnar Pedersen

A N N E X EBande de fréquences : 4 000 - 27 500 kc/s
=====Propositions générales

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>
AUS	5	(4)
	6	"
	7	"
	8	"
USA	3272	(197.1)
	3274	(197.2)
	3275	"
SUI	861	(223)
	3259	(135.1)
	3260	"
	3261	"
	3262	"
	3263	(135.2)
	3264	"
	3265	"
	3266	"
	3267	"
S	407	(132)
	408	"
	409	"
	410	(134)
	411	(135)
ARG	5203	(Document N° 91)
PRU	5348	(Document N° 115)

GENEVE, 1959

SOUS-COMMISSION 7A

ORDRE DU JOUR

5ème séance de la Sous-Commission 7A (Généralités)

Lundi 7 septembre 1959 à 9 h.30 - Salle D

1. Proposition 1507 de la Pologne
2. " 1515 de l'Australie
3. " 1520 de l'Italie
4. Etude des propositions concernant l'Article 26
5. " " " " " 43
6. " " " " " 45
7. Divers.

Le Président :
P. Bouchier



CONFÉRENCE ADMINISTRATIVE
DES RADIOCOMMUNICATIONS

GENÈVE, 1959

Document N° DT 92-F
5 septembre 1959

COMMISSION 5

ORDRE DU JOUR

Huitième séance - Commission 5
(Procédure d'enregistrement des fréquences
et Liste internationale des fréquences)

Lundi 7 septembre 1959, 10 h.00 - Salle A

1. Examen du compte-rendu de la troisième séance de la Commission 5
(Doc. N° 137).
2. Suite de la discussion générale des questions relatives à la Liste
internationale des fréquences.
3. Constitution du nombre approprié de Groupes de travail.
4. Questions diverses.

Le Président :

Dr JOACHIM

GENEVE, 1959

SOUS-COMMISSION 7B

CORRIGENDUM

Le Président de la Sous-Commission 7B désire porter à la connaissance de MM. les délégués que la quatrième séance de cette Sous-Commission aura bien lieu le mardi 8 septembre à 15.00 heures Salle D et non pas à 09,30 heures.

Delegates are informed that the fourth meeting of Sub-Committee 7B will be held on Tuesday 8 September at 3.00 p.m. in Room D and not at 9.30 a.m. as previously arranged.

El Presidente de la Subcomisión 7B pone en conocimiento de los Señores delegados que la 4.^a sesión de la Subcomisión se celebrará el martes 8 de septiembre, a las 3 de la tarde, en la Sala D, y no a las 9,30 de la mañana.

GENEVE, 1959



Document N° DT 93-FES
6 septembre 1959

SOUS-COMMISSION 7B
SUB-COMMITTEE 7B
SUBCOMISIÓN 7B

ORDRE DU JOUR - AGENDA - ORDEN DEL DÍA

Quatrième séance - Sous-Commission 7B
Fourth Meeting of Sub-Committee 7B
4.ª sesión de la Subcomisión 7B

(Procédures radiotélégraphique et radiotéléphonique dans le service mobile)
(Radiotelegraph and Radiotelephone Procedures in the Mobile Service)
(Procedimientos radiotelegráfico y radiotelefónico en los servicios móviles)

Mardi, 8 septembre 1959, à 09.30 h. - Salle D
Tuesday, 8th September 1959 at 9.30 a.m. - Room D
Martes, 8 de septiembre de 1959, a las 9,30 de la mañana - Sala D

1. Compte-rendu de la 1ère séance (Doc. N° 136-F)
1. Summary Record of First Meeting (Doc. No. 136-E)
1. Informe de la primera sesión (Doc. N.º 136-S)

2. Compte-rendu de la 2ème séance (Doc. N° 147-F)
2. Summary Record of Second Meeting (Doc. No. 147-E)
2. Informe de la segunda sesión (Doc. N.º 147-S)

3. Texte pour 683 du RR (voir point 2, page 2 du Doc. N° 136-F)
3. Text for RR 683 (see Item 2 on page 2 of Doc. No. 136-E)
3. Texto para el RR 683 (véase el punto 2, página 2 del Doc. N.º 136-S)

4. Texte pour 685 du RR (voir point 2, page 3 du Doc. N° 136-F)
inclus dans le Doc. N° DT 68-F)
4. Text for RR 685 (see Item 2 on page 3 of Doc No. 136-E)
Contained in Doc. No. DT 68-E
4. Texto para el RR 685 (véase el punto 2, página 3 del Doc. N.º. 136-S)
Figura en el Doc. N.º DT 68-S

5. Examen de l'Article 35 (moins la Section IV), Vacations des stations des services mobiles maritime et aéronautique
5. Examination of Article 35 (less Section IV), Working Hours of Stations in the Maritime and Aeronautical Mobile Services
5. Examen del Artículo 35 (excepto la Sección IV), Horario de las estaciones de los servicios móviles marítimo y aeronáutico

<u>Pour</u>	<u>Proposition N°</u>	<u>Page</u>
<u>For</u>	<u>Proposal No.</u>	<u>Page</u>
<u>Para el</u>	<u>Proposición N.º</u>	<u>Página</u>
RR 835	2347	572
RR 836	2348	572
RR 837	2349	572
RR 838	2350	572
RR 839-840	Pas de proposition-None-Ninguna	
RR 841	2351	573
RR 859	Pas de proposition-None-Ninguna	

6. Examen de l'Article 28, Conditions à remplir par les stations mobiles
 6. Examination of Article 28, Conditions to be observed by Mobile Services
 6. Examen del Artículo 28, Condiciones que deben reunir las estaciones móviles

<u>Pour</u>	<u>Proposition N°</u>	<u>Page</u>
<u>For</u>	<u>Proposal No.</u>	<u>Page</u>
<u>Para el</u>	<u>Proposición N.º</u>	<u>Página</u>
Section I Titre		
Section I Heading	1667	414
Sección I Título		
RR 573	1669	414
	4112	423 R 2
574	1669	414
	4113	423 R 2
	4114	423 R 2
	1720	423 R 2
	1721	423 R 2
575	1670	414
576	1672	414
	4115	423 R 2
577	1673	414
578	1674	414
	4116	423.1 R 1
	1722	423.1 R 1
	1723	423.1 R 1
	4673	423.1 R 1
579	1675	414
	13	.11
580	1676	414
	4116 bis	423.2 R 1
	1724	423.2 R 1
	1725	423.2 R 1
	4674	423.3
	4117	423.3
	13	.11
Section II Titre		
Section II Heading	1677	414
Sección II Título	4118	424 R 1
RR 581	1678	414
	1671	414
	4119	424 R 1

<u>Pour</u>	<u>Proposition N°</u>	<u>Page</u>
<u>For</u>	<u>Proposal No</u>	<u>Page</u>
<u>Para el</u>	<u>Proposición N.º</u>	<u>Página</u>
RR 581	4120	424 R 1
	4121	424 R 1
582	1681	415
583	1682	415
	4122	424 R 1
	4123	424.1
	1726	424.1
584	1683	415
	4124	424.1
	4125	424.2
	1727	424.2
	4129	424.3
585	1683	415
	4126	424.2
	1728	424.4
586	1684	415
	4126	424.2
	1728	424.4
587	1685	415
	4127	424.2
	1728	424.4
	4132	424.4
588	1686	415
	4137	424.5
	4138	424.6
	1729	424.6
	1731	426 R.1
	4140	425 R.1
589	1695	417
	1696	417
	4141	426 R 1
	4142	426 R 1
	1730	425 R 1
	1732	426 R 1

<u>Pour</u> <u>For</u> <u>Para el</u>	<u>Proposition N°</u> <u>Proposal No.</u> <u>Proposición N.º</u>	<u>Page</u> <u>Page</u> <u>Página</u>
RR 589	1733	426.1
	1734	426.1
	4128	424.2
	4133	424.4
	4154	424.4
	4135	424.5
	4136	424.5
	4144	428 R 1
	4145	428 R 1
	4149	428.2
	4150	428.2
	13	12
590	1687	416
591	1688	416
592	1689	416
593	1690	416
	4143	427 R 2
	1735	427 R 2
	4675	427 R 2
594	1691	416
	1736	427.1 R 1
595	1692	416
	1679	415
	1738	428 R 1
596	1692	416
	1679	415
	1738	428 R 1
597	1693	417
	1680	415
	4146	428.1
	1789	428.1
	1740	428.1
598	1713	421
	1741	429 R 1

<u>Pour</u>	<u>Proposition N°</u>	<u>Page</u>
<u>For</u>	<u>Proposal No.</u>	<u>Page</u>
<u>Para el</u>	<u>Proposición N.°</u>	<u>Página</u>
RR 598	4165	429 R 1
	1742	429 R 1
	1743	429 R 1
599	1714	421
	4166	429 R 1
Section IV Titre		
Section IV Heading	1715	422
Sección IV Título		
RR 600	1716	422
	1717	422
	1744	429 R 1
	4167	429.1
	4168	429.1
601	1718	422
	1719	422
	1745	429.1
	1746	429.1
Nouvelle Section, Titre		
New Section Heading	1694	417
Nueva Sección, Título		
	4147	428.1
	4148	428.2
RR 825	1697	417
	4151	428.2
-	1698	418
-	1699	418
-	1700	419
	4130	424.3
	4131	424.3
	1737	427.1 R 1
	4152	428.2
-	1701	419
	1737	428 R 1
	4153	428.3
-	1702-1711	419, 420, 421
	4154-4163	428.3, 428.4

<u>Pour</u>	<u>Proposition N°</u>	<u>Page</u>
<u>For</u>	<u>Proposal No.</u>	<u>Page</u>
<u>Para el</u>	<u>Proposición N.º</u>	<u>Página</u>
	1712	421.
	4164	428.4

- 7. Divers
- 7. Any Other Business
- 7. Otros asuntos

Le Président:
R.M. Billington

ORDRE DU JOUR

Première séance - Groupe de travail 702 (Procédure de transmission
de l'appel de détresse en radiotélégraphie et en radiotéléphonie)

Vendredi 11 septembre 1959, à 9 h. 30 - Salle D (Palais des Expositions)

(L'interprétation sera faite en anglais et en français)

Propositions à examiner :

2402	Page 584	<u>numéro 876</u>
4410	593.2	
2440	"	
2403	Page 584	<u>numéro 877</u>
4411	593.2	
2441	"	
4412	"	
5116	Document N° 65	
4413	Page 595/595.1	<u>numéro 878</u>
4414	595.1	
2460	Page 598.1	<u>numéro 882</u>
2461	599	
2462	"	
2463	"	
4420	599.1	
2404	Page 584	<u>numéro 886</u>
4422	602	
2474	"	
4423	602.1	
2405	Page 584	<u>numéro 887</u>
2476	603	
4427	"	
2406	Page 584	<u>numéro 888</u>
2407	Page 584	<u>numéro 889</u>
2408	Page 584	<u>numéro 931</u>
4500	623.1	
2536	"	

Le Président :

Harry Embe

GENEVE, 1959

GROUPE DE TRAVAIL 6B

ORDRE DU JOUR

Deuxième séance - Groupe de travail 6B
(Caractéristiques techniques des émissions)

Mercredi 9 septembre 1959, 15 heures - Salle C

1. Compte rendu de la première séance (Document N° 185)
2. Question supplémentaire à examiner, Appendice A
3. Rapport du président du Sous-Groupe 6 B1
4. Examen du Règlement des radiocommunications (Documents N°s 65, 125 et 158)

Article 2, Section II, Largeur de bande

Numéros 232 et 271

Articles 16 et 17

Le Président :
J.K.S. Jowett

CONFERENCE ADMINISTRATIVE
DES RADIOCOMMUNICATIONS

GENEVA, 1959

Document No. DT 96-FES

ADDENDUM 3

8 septembre, 1959

COMMISSION 4

COMITTEE 4

COMISION 4

ARTICLE 5 - ARTÍCULO 5

Mondiale
World-Wide
Mundial

Régionale
Regional

<u>Fréquence</u> <u>Frequency</u> <u>Frecuencia</u>	<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>(Page)</u> <u>(Page)</u> <u>(Página)</u>	<u>Fréquence</u> <u>Frequency</u> <u>Frecuencia</u>	<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>Région</u> <u>Region</u> <u>Región</u>	<u>(Page)</u> <u>(Page)</u> <u>(Página)</u>
10 500	D	851	(221)		G	3 619	1	(221 11)
	G	3 617	(221 11)		SUI	881	1	(226)
	URS	5 337	(DOC 106)		USA	3 413	2	(197 15)
				10 550	USA	3 414	2	(197 16)
				10 700	G	3 620	1	(221 11)
11 500	D	851	(221)					
				12 900	G	3 621	1	(221 11)
13 250	CAN	4 630	(193 1)					
	G	3 640	(221 12)					
	G	3 622	(221 12)					
	USA	3 415	(197 16)					
13 400	G	3 623	(221 12)					
	USA	3 416	(197 16)					
13 500	URS	5 338	(DOC 106)					
14 000	G	3 624	(221 12)	14 000	USA	3 417	2	(197,16)

<u>Fréquence</u> <u>Frequency</u> <u>Frecuencia</u> (Mc/s)	<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>(Page)</u> <u>(Page)</u> <u>(Página)</u>	<u>Fréquence</u> <u>Frequency</u> <u>Frecuencia</u> (Mc/s)	<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>Région</u> <u>Rcgon</u> <u>Región</u>	<u>(Page)</u> <u>(Page)</u> <u>(Página)</u>
14 175	URS	5 339	(DOC 106)	14 400	G	3 625	1	(221 12)
15 150	USA	3 418	(197 16)	15 250	USA	3 419	2	(197 16)
15 375	USA	3 420	(197 16)					
15 400	G	3 626	(221 12)					
15 500	G	3 577	(221 7)					
15 625	USA	3 421	(197 16)					
15 800	G	3 627	(221 12)	17 625	USA	3 422	2	(197 16)
17 800	G	3 628	(221 12)					
19 000	URS	5 340	(DOC 106)					
19 480	CHN	601	(194)					
19 900	URS	5 340	(DOC 106)					
20 000	URS	5 341	(DOC 106)					
21 000	URS	5 341	(DOC 106)	21 000	G USA	3 629 3 423	1 2	(221 12) (197 16)
22 000	G	3 641	(221 12)	22 000	G USA	3 630 3 424	1 2	(221 12) (197 16)
23 000	G USA	3 631 3 425	(221 12) (197 16)					

<u>Fréquence</u> <u>Frequency</u> <u>Frecuencia</u> (Mc/s)	<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>(Page)</u> <u>(Page)</u> <u>(Página)</u>	<u>Fréquence</u> <u>Frequency</u> <u>Frecuencia</u> (Mc/s)	<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>Région</u> <u>Region</u> <u>Región</u>	<u>(Page)</u> <u>(Page)</u> <u>(Página)</u>
24 000	URS	5 342	(DOC 106)					
24 500	G USA	3 632 3 426	(221 12) (197 16)					
25 000	URS	5 343	(DOC 106)	25 000	G USA	3 633 3 427	1 2	(221 12) (197 17)
				26 000	G	3 634	1	(221 12)
				28 000	G	3 635	1	(221 12)
29 500	URS	5 344	(DOC 106)					
31 000	URS	5 345	(DOC 106)	31 000	G	3 636	1	(221 12)
31 500	USA	3 428	(197 17)					
32 000	G	3 637	(221 12)	31 800	USA	3 429	2	(197 17)
33 000	URS USA	5 346 3 430	(DOC 106) (197 17)					
33 400	G USA	3 638 3 431	(221 12) (197 17)					
34 500	URS	5 347	(DOC 106)	36 000	G USA	3 639 3 432	1 2	(221 12) (197 17)

CONFERENCE ADMINISTRATIVE
DES RADIOCOMMUNICATIONS

GENEVE, 1959

Document No. DT 96-FES

ADDENDUM No. 1

7 septembre 1959

COMMISSION 4

COMMITTEE 4

COMISIÓN 4

ARTICLE 5 - ARTICULO 5

Mondiale
World-Wide
Mundial

27.5 - 960 Mc/s

Régionale
Regional

<u>Fréquence</u> <u>Frequency</u> <u>Frecuencia</u> (Mc/s)	<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>(Page)</u> <u>(Page)</u> <u>(Página)</u>	<u>Fréquence</u> <u>Frequency</u> <u>Frecuencia</u> (Mc/s)	<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>Région</u> <u>Region</u> <u>Región</u>	<u>(Page)</u> <u>(Page)</u> <u>(Página)</u>
27.5	BEL, F, FOM, I, HOL BRM FNL FNL G MRF URS USA	491 3271 5406 5407 3535 3451 5290 3336	(176) (192,1) (Doc.157) (Doc.157) (221,4) (210,2) (Doc.106) (197,8)	27.5	DNK, FNL ISL, NOR, S	607	1	(197)

28.0 - 29.7 Mc/s

28	J MRF URS USA	681 3452 5291 3337	(206) (210,2) (Doc. 106) (197,8)	28	BEL, F, FOM, I, HOL	492	1	(176)
29	MRF	5453	(210,2)	29	BEL, F FOM, I, HOL	493	1	(176)
				29.2	J	682	3	(206)

<u>Fréquence</u> <u>Frequency</u> <u>Frecuencia</u> (Mc/s)	<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>(Page)</u> <u>(Page)</u> <u>(Página)</u>	<u>Fréquence</u> <u>Frequency</u> <u>Frecuencia</u> (Mc/s)	<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>Région</u> <u>Region</u> <u>Región</u>	<u>(Page)</u> <u>(Page)</u> <u>(Página)</u>
<u>29.7 - 88 Mc/s</u>								
29,7	URS USA	5292 3338	(Doc. 106) (197,8)	29,7	AUS AUS BEL F, FOM I J MRF NOR S SUI	428 429 494 497 495 683 3454 716 857 862	3 3 1 1 1 3 1 1 1 1	(166) (166) (176) (177) (177) (206) (210,2) (210 Rev.1) (222) (223)
29,8	USA	3338	(197,8)					
29,91	USA	3338	(197,8)					
32,6	USA	3340	(197,8)					
34,6	USA	3342	(197,9)					
36,6	USA	3344	(197,9)	30	AUS USA	428 3339	3 2	(197,8)
38	URS	5292	(Doc.106)	31.7	BEL, F, FOM, I, HOL DNK, FNL, ISL, NOR, S G G J MRF SUI	496 608 3536 3537 684 3450 863	1 1 1 1 3 1 1	(177) (195) (221,4) (221,4) (206) (210,2) (223)
40,68	URS	5292	(Doc.106)	32,6	G	3538	1	(221,4)
				33	USA	3341	2	(197,8)
				34,6	J	689	3	(207)
				35	USA	3343	2	(197,9)
				35,75	G	3538	1	(221,4)

<u>Fréquence</u> <u>Frequency</u> <u>Frecuencia</u> (Mc/s)	<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>(Page)</u> <u>(Page)</u> <u>(Página)</u>	<u>Fréquence</u> <u>Frequency</u> <u>Frecuencia</u> (Mc/s)	<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>Région</u> <u>Region</u> <u>Región</u>	<u>(Page)</u> <u>(Page)</u> <u>(Página)</u>
				36.6	J	689	3	(207)
				37	AUS USA	430 3345	3 2	(166) (197.9)
				39	G	3538	1	(221.4)
41	URS	5293	(Doc.106)	41	AFS BUL DNK, FNL, ISL, NOR, S	5170 595 610	1 1 1	(Doc.78) (193, Rev.1) (195)
44	URS	5293	(Doc.106)		DNK, FNL, ISL, NOR, S	609	1	(195)
46.	URS	5293	(Doc.106)		F, FOM	497	1	(177)
46,51	USA	3346	(197.9)		G	3539	1	(221,4)
49,51	USA	3348	(197.9)		SUI	862	1	(223)
				44	AUS J	431 685	3 3	(166) (206)
				46.6	J	689	3	(207)
				47	SUI USA	862 3347	1 2	(223) (197.9)
				49	AUS	431	3	(166)
				49,5	URS	5294	1	(Doc.106)
				49,6	J	689	3	(207)
				50	AFS USA	5170 3349	1 2	(Doc.78) (197.9)
				53	AFS	5170	1	(Doc.78)

<u>Fréquence</u> <u>Frequency</u> <u>Frecuencia</u> (Mc/s)	<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	(Page) (Page) (Página)	<u>Fréquence</u> <u>Frequency</u> <u>Frecuencia</u> (Mc/s)	<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>Région</u> <u>Region</u> <u>Región</u>	(Page) (Page) (Página)
				54	AFS	5170	1	(Doc.78)
					USA	3350	2	(197,9)
				54,4	USA	3350	2	(197,9)
				56	AUS	431	3	(166)
				56,5	URS	5295	1	(Doc.106)
				56,75	URS	5295	1	(Doc.106)
				58	AUS	431	3	(166)
					URS	5296	1	(Doc.106)
				63	AUS	431	3	(166)
				66	URS	5297	1	(Doc.106)
				66,5	G	3540	1	(221,4)
68	MRF	3455	(210,3)	68	BEL	498	1	(177)
68,5	F, FOM	501	(178, Rev.1)		BWA	5186	1	(Doc.84)
	MRF	3456	(210,3)		D	829	1	(218)
73	URS	5298	(Doc.106)		DNK, FNL, ISL, NOR, S	611	1	(195)
					F, FOM	497	1	(177)
					HOL	500	1	(178 Rev.1)
					I	499	1	(177)
					J	686	3	(206)
					POL	3499	1	(217 Rev.1)
					SUI	863	1	(223)
				68,5	BEL	498	1	(177)

<u>Fréquence</u>	<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	<u>Fréquence</u>	<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>Région</u>	<u>(Page)</u>
<u>Frequency</u>	<u>Country</u>	<u>Proposal</u>	<u>(Page)</u>	<u>Frequency</u>	<u>Country</u>	<u>Proposal</u>	<u>Region</u>	<u>(Page)</u>
<u>Frecuencia</u>	<u>País</u>	<u>Propuesta</u>	<u>(Página)</u>	<u>Frecuencia</u>	<u>País</u>	<u>Propuesta</u>	<u>Región</u>	<u>(Página)</u>
(Mc/s)				(Mc/s)				
				70	BEL, I	503	1	(178 Rev.1)
					F, FOM	504	1	(178 Rev.)
					MRF	3457	1	(210,3)
					POL	3500	1	(217 Rev.)
				72.8	DNK, FNL	612	1	(195)
					ISL, NOR, S			
					HOL	505	1	(178 Rev.1)
					POL	3501	1	(217 Rev.1)
					SUI	863	1	(223)
				73	BUL	596	1	(193 Rev.1)
74.8	DNK, FNL, ISL, NOR, S	613	(195)	74.8	BEL	506	1	(179 Rev.1)
	F, FOM	507	(179 Rev.1)		D	829	1	(218)
	MRF	3458	(210,3)		HOL	505 bis	1	(178 Rev.1)
					I	508	1	(179 Rev.1)
					SUI	863	1	(223)
75	BEL, F, FOM	502	(178 Rev.1)	75	USA	3350	2	(197,9)
78	F, FOM	509	(179 Rev.1)	75.2	D	829	1	(218)
	MRF	3459	(210,3)	76	URS	5299	1	(Doc. 106)
87,5	D	829	(218)	78	AUS	432	3	(166)
					DNK, FNL, ISL, NOR, S	614	1	(195)
					HOL	511	1	(179 Rev.1)
					I	510	1	(179 Rev.1)
					J	687	3	(206)
					SUI	863	1	(223)
				80	BEL, F, FOM, I	514	1	(180 Rev.1)
					G	3541	1	(221,4)
					J	688	3	(207)
					MRF	3460	1	(210,3)
				82	G	3544	1	(221,5)
				83	DNK, FNL, ISL, NOR, S	615	1	(196)
					G	3542	1	(221,4)
					G	3545	1	(221,5)
					HOL	513	1	(180 Rev.1)
					SUI	863	1	(223)

<u>Fréquence</u>	<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	<u>Fréquence</u>	<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>Région</u>	<u>(Page)</u>
<u>Frequency</u>	<u>Country</u>	<u>Proposal</u>	<u>(Page)</u>	<u>Frequency</u>	<u>Country</u>	<u>Proposal</u>	<u>Region</u>	<u>(Page)</u>
<u>Frecuencia</u>	<u>País</u>	<u>Propuesta</u>	<u>(Página)</u>	<u>Frecuencia</u>	<u>País</u>	<u>Propuesta</u>	<u>Región</u>	<u>(Página)</u>
(Mc/s)				(Mc/s)				

85	AUS	432	3	(166)
	AUS	433	3	(167)

86	BWA	5187	1	(Doc.84)
----	-----	------	---	----------

87,5	G	3543	1	(221,5)
	G	3546	1	(221,5)

88 -- 100 Mc/s

88	AUS	432	(167)	88	BCG	3269	2	(192,1)
	D	830	(218)		BCG	3268	2	(192,1)
	G	3547	(221,5)		USA	3351	2	(197,9)

90	AUS	432	(167)	94,5	F,FOM	515	1	(180 Rev.1)
					G	3548	1	(221,5)

100 - 108 Mc/s

100	BEL	516	(Doc.54)	100	AFS	5171	1	(Doc.78)
					AUS	434	3	(167)
					AUT	4620	1	(172,1)
					BCG	3269	2	(192,1)
					BWA	5188	1	(Doc.84)
					DNK,FNL,	616	1	(196)
					ISL,NOR,S			
					G	3549	1	(221,5)
					G	3552	1	(221,6)
					SUI	864	1	(224)
					URS	5300	1	(Doc.106)

<u>Fréquence</u> <u>Frequency</u> <u>Frecuencia</u> (Mc/s)	<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>(Page)</u> <u>(Page)</u> <u>(Página)</u>	<u>Fréquence</u> <u>Frequency</u> <u>Frecuencia</u> (Mc/s)	<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>Région</u> <u>Region</u> <u>Región</u>	<u>(Page)</u> <u>(Page)</u> <u>(Página)</u>
				104	SUI	864	1	(224)

108 - 118 Mc/s

108	AUT	4621	(172,1)	108	URS	5701	1	(Doc.106)
	USA	3352	(197,9)					
117,975	USA	3353	(197,9)					

118 - 132 Mc/s

118	URS	5302	(Doc.106)	Pas de proposition régionale dans cette bande No regional proposals in this band No hay proposiciones regionales sobre esta banda				
-----	-----	------	-----------	---	--	--	--	--

132 - 144 Mc/s

132	USA	3354	(Doc.90)	132	AFS	5171	1	(Doc.78)
					AUS	435	3	(167)
					AUS	436	3	(167)
					AUS	437	3	(167)
					BEL,F,FOM,I	517	1	(180 Rev.1)
					BWA	5189	1	(Doc.84)
					G	3550	1	(221,5)
					G	3553	1	(221,6)
					HOL	517 bis	1	(180 Rev.1)
					HOL	517 ter	1	(180 Rev.1)
					MRF	3461	1	(210,3)
					URS	5303	1	(Doc.106)

<u>Fréquence</u> <u>Frequency</u> <u>Frecuencia</u> (Mc/s)	<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>(Page)</u> <u>(Page)</u> <u>(Página)</u>	<u>Fréquence</u> <u>Frequency</u> <u>Frecuencia</u> (Mc/s)	<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>Région</u> <u>Region</u> <u>Región</u>	<u>(Page)</u> <u>(Page)</u> <u>(Página)</u>
				136	G	3550	1	(221,5)
					G	3552	1	(221,6)
					USA	3355	2	(197,10)
<u>144 - 146 Mc/s</u>								
144	URS	5304	(Doc.106)	144	BWA	5190	1	(Doc.84)
					USA	3356	2	(197,10)
<u>146 - 235 Mc/s</u>								
148	URS	5306	(Doc.106)	146	AFS	5171	1	(Doc.78)
					AUS	437	3	(167)
150	URS	5307	(Doc.106)		BWA	5191	1	(Doc.84)
					D	831	1	(218)
151	F, FOM	518	(181)		F, FOM	518	1	(181)
	MRF	3464	(210,3)		G	3551	1	(221,5)
					G	3554	1	(221,6)
					I	519	1	(181)
					J	694	3	(207)
					J	691	3	(207)
					J	690	3	(207)
					MRF	3462	1	(210,3)
					URS	5305	1	(Doc.106)
				148	AUS	438	3	(168)
					F, FOM	518	1	(181)
					G	3552	1	(221,6)
					MRF	3463	1	(210,3)
					USA	3357	2	(197,10)

<u>Fréquence</u> <u>Frequency</u> <u>Frecuencia</u> (Mc/s)	<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>(Page)</u> <u>(Page)</u> <u>(Página)</u>	<u>Fréquence</u> <u>Frequency</u> <u>Frecuencia</u> (Mc/s)	<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>Région</u> <u>Region</u> <u>Región</u>	<u>(Page)</u> <u>(Page)</u> <u>(Página)</u>
				150	AUS	438	3	(168)
				150.8	USA	3358	2	(197,10)
				151	AUS I MRF	438 520 3465	3 1 1	(168) (181) (210,3)
				152	D	831	1	(219)
				154	F, FOM G MRF	518 3554 3466	1 1 1	(181) (221,6) (210,3)
				155	F, FOM MRF	518 3467	1 1	(181) (210,3)
156	URS	5308	(Doc.106)	156	AFS BEL, F FOM, I, HOL G	5171 521 3551	1 1 1	(Doc.78) (181) (221,5)
156.025	BEL, F, FOM, I G HOL MRF URS	523 3556 524 3469 5308	(182, Rev.1) (221,6) (182, Rev.1) (210,4) (Doc.106)	156.8	AUS	439	3	(168)
156.25	USA	3358	(197,10)	162	MRF	3470	1	(210,4)
156.8	BEL, F, FOM, I, HOL CHN DNK, FNL, ISL, NOR, S G IND MRF	522 598 617 3555 656 3468	(181) (193,1) (196) (221,6) (202) (210,4)	165	AUT	4622	1	(172,1)
				169	AUT	4622	1	(172,1)
				170	AUS J	440 692	3 3	(168) (207)

<u>Fréquence</u> <u>Frequency</u> <u>Frecuencia</u> (Mc/s)	<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>(Page)</u> <u>(Page)</u> <u>(Página)</u>	<u>Fréquence</u> <u>Frequency</u> <u>Frecuencia</u> (Mc/s)	<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>Région</u> <u>Region</u> <u>Región</u>	<u>(Page)</u> <u>(Page)</u> <u>(Página)</u>
160,625	MRF	3469	(210,4)	174	AFS	5172	1.	(Doc.78)
	BEL,F,FOM,I	523	(182 Rev.1)		AUS	438	3	(168)
	G	3556	(221,6)		BWA	5192	1	(Doc.84)
	HOL	524	(182 Rev.)		D	831	1	(219)
161,475	BEL,F,FOM,I	523	(182 Rev.1)		G	3551	1	(221,6)
	G	3556	(221,6)		G	3557	1	(221,6)
	MRF	3469	(210,4)		NOR	717	1	(210,Rev.1)
161,575	USA	3358	(197,10)		URS	5309	1	(Doc.106)
161,825	USA	3358	(197,10)		USA	3359	2	(197,10)
162,025	URS	5308	(Doc.106)	200	G	3558	1	(221,6)
				202	AUS	438	3	(168)
				209	AUS	438	3	(168)
				211	G	3557	1	(221,6)
				213	AFS	5172	1	(Doc.78)
146 - 235 Mc/s								
216	USA	3360	(197,10)	216	AUS	438	3	(168)
220	USA	3361	(197,10)		AUT	4623	1	(172,1)
223	D	831	(219)		BEL	525	1	(182 Rev.1)
225	USA	3362	(197,10)		BWA	5193	1	(Doc.84)
					G	3551	1	(221,6)
					G	3559	1,3	(221,6)
					I	526	1	(182,Rev.1)
					NOR	717	1	(210,Rev.1)
					SUI	865	1	(224)

<u>Fréquence</u> <u>Frequency</u> <u>Frecuencia</u> (Mc/s)	<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	(Page) (Page) (Página)	<u>Fréquence</u> <u>Frequency</u> <u>Frecuencia</u> (Mc/s)	<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>Région</u> <u>Region</u> <u>Región</u>	(Page) (Page) (Página)
				220	BCG	3270	2	(192,1)
					USA	3361	2	(197,10)
				222	J	693	3	(207)
				225	AUS	438	3	(168)
					G	3560	1	(221,6)
				230	SUI	865	1	(224)
					URS	5310	1	(Doc.106)

235 - 328,6 Mc/s

235	DNK, FNL, ISL, NOR, S	618	(196)	235	AUT	4624	1	(172,2)
	URS	5311	(Doc.106)		AUT	4625	1	(172,2)
					G	3551	1	(221,6)
243	DNK, FNL, ISL, NOR, S	619	(196)					
	DNK, FNL, ISL, NOR, S	619	(196)					
	USA	3362	(197,10)					
305	URS	5311	(Doc.106)					
322	URS	5311	(Doc.106)					
328	URS	5312	(Doc.106)					

<u>Fréquence</u>	<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>(Page)</u>	<u>Fréquence</u>	<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>Région</u>	<u>(Page)</u>
<u>Frequency</u>	<u>Country</u>	<u>Proposal</u>	<u>(Page)</u>	<u>Frequency</u>	<u>Country</u>	<u>Proposal</u>	<u>Region</u>	<u>(Page)</u>
<u>Frecuencia</u>	<u>País</u>	<u>Propuesta</u>	<u>(Página)</u>	<u>Frecuencia</u>	<u>País</u>	<u>Propuesta</u>	<u>Región</u>	<u>(Página)</u>
(Mc/s)				(Mc/s)				

328,6 - 335,4 Mc/s

328,6	AUT	4621	(172,1)					
	BEL,F,FOM,I,HOL	527	(182,Rev.1)					Pas de proposition régionale dans cette bande
	BEL,F,FOM,I,HOL	528	(182,Rev.1)					
	G	3561	(221,6)					No regional proposals in this band
	G	3562	(221,6)					
	S	858	(222)					No hay proposiciones regionales sobre esta banda
	USA	3363	(197,10)					

335,4 - 420 Mc/s

335.4	D	832	(219)	335.4	AUT	4624	1	(172,2)
	F,FOM	529	(183,Rev.1)					
	G	3563	(221,7)	400	G	3564	1	(221,7)
	MRF	3471	(210,4)					
	USA	3364	(197,10)	406	USA	3366	2	(197,11)

336	URS	5313	(Doc.106)
-----	-----	------	-----------

400	AUS	441	(168)
	BEL,F,FOM,I	531	(183,Rev.1)
	BEL,F,FOM,I,HOL	533	(183,Rev.1)
	BEL,I,HOL	544	(185,Rev.1)
	D	832	(219)
	F,FOM	543	(185,Rev.1)
	FNL	5408	(Doc.157)
	HOL	532	(183,Rev.1)
	MRF	3478	(210,4)
	MRF	3475	(210,4)

<u>Fréquence</u> <u>Frequency</u> <u>Frecuencia</u> (Mc/s)	<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>(Page)</u> <u>(Page)</u> <u>(Página)</u>	<u>Fréquence</u> <u>Frequency</u> <u>Frecuencia</u> (Mc/s)	<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>Région</u> <u>Region</u> <u>Región</u>	<u>(Page)</u> <u>(Page)</u> <u>(Página)</u>
400 (cont)	MRF USA	3472 3365	(210,4) (Doc.90)					
401	USA	3365 bis	(Doc.90)					
406	F, FOM HOL I MRF USA	534 536 535 3473 3366	(183, Rev.1) (184, Rev.1) (184, Rev.1) 210,4 197,11					
410	F, FOM HOL MRF	537 538 3474	(184, Rev.1) (184, Rev.1) (210,4)					

420 - 450 Mc/s

420	AUT BEL D DNK, FNL, ISL, NOR, S F, FOM G G HOL I MRF SUI SUI URS USA	4626 539 832 621 540 3565 3567 542 541 3476 867 866 5314 3367	(172,3) (184, Rev.1) (219) (196) (185, Rev.1) (221,7) (221,7) (185, Rev.1) (185, Rev.1) (210,4) (224) (224) (Doc.106) (197,11)	420	AUS AUS G G HOL IND USA	442 443 3568 3569 545 658 3367	3 3 1 1 1 3 2	(169) (169) (221,7) (221,7) (185, Rev.1) (202) (197,11)
				440	BEL F, FOM, I F, FOM, I MRF	546 548 547 3477	1 1 1 1	(186, Rev.1) (186, Rev.1) (186, Rev.1) (210,4)

<u>Fréquence</u> <u>Frequency</u> <u>Frecuencia</u> (Mc/s)	<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>(Page)</u> <u>(Page)</u> <u>(Página)</u>	<u>Fréquence</u> <u>Frequency</u> <u>Frecuencia</u> (Mc/s)	<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>Région</u> <u>Region</u> <u>Región</u>	<u>(Page)</u> <u>(Page)</u> <u>(Página)</u>
430	AUT BEL D	4626 539 833	(172,3) (184,Rev.1) (219)					
432	SUI	867	(224)					
438	SUI	867	(224)					
440	AUT D D HOL	4626 839 833 549	(172,3) (220) (219) (186,Rev.1)					

450 - 460 Mc/s

450	D URS	834 5315	(219) (Doc.106)	450	DNK,FNL, ISL,NOR,S G G IND J J SUI USA	620 3566 3570 657 696 695 868 3368	1 1 1 3 3 3 1 2	(196) (221,7) (221,7) (202) (208) (207) (225) (197,11)
				458	IND	657	3	(202)

<u>Fréquence</u> <u>Frequency</u> <u>Frecuencia</u> (Mc/s)	<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>(Page)</u> <u>(Page)</u> <u>(Página)</u>	<u>Fréquence</u> <u>Frequency</u> <u>Frecuencia</u> (Mc/s)	<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>Région</u> <u>Region</u> <u>Región</u>	<u>(Page)</u> <u>(Page)</u> <u>(Página)</u>
<u>460 - 470 Mc/s</u>								
460	D HOL	835 550	(219) (186,Rev.1)	460	AUT	4624	1	(172,2)
461.04	D	835	(219)					
<u>470 - 485 Mc/s</u>								
470	AUT D URS	4627 836 5316	(172,3) (220) (Doc.106)	470	AUS USA	444 3369	3 2	(169) (197,11)
				500	AUS	444	3	(169)
				582	URS	5317	1	(Doc.106)
<u>585 - 610 Mc/s</u>								
585	D	837	(220)	585	AUS	445	3	(169)
605	URS	5318	(Doc.106)		BEL	551	1	(186,Rev.1)
					BEL, F, FOM, I	555	1	(187)
					F, FOM, I	552	1	(187)
					F, FOM, I	553	1	(187)
					F, FOM, I	554	1	(187)
					G	3571	1	(221,7)
					G	3576	1	(221,7)
					J	698	3	(208)
					J	697	3	(208)
					SUI	869	1	(225)

<u>Fréquence</u> <u>Frequency</u> <u>Frecuencia</u> (Mc/s)	<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>(Page)</u> <u>(Page)</u> <u>(Página)</u>	<u>Fréquence</u> <u>Frequency</u> <u>Frecuencia</u> (Mc/s)	<u>Pays</u> <u>Country</u> <u>País</u>	<u>Proposition</u> <u>Proposal</u> <u>Propuesta</u>	<u>Région</u> <u>Region</u> <u>Región</u>	<u>(Page)</u> <u>(Page)</u> <u>(Página)</u>
---	--	---	---	---	--	---	---	---

610 - 940 Mc/s

610	D	838	(220)	610	BEL	556	1	(Doc.54)
	F, FOM	557	(187)		J	700	3	(208)
	G	3572	(221,7)		SUI	870	1	(225)
	J	699	(208)					
	MRF	3479	(210,5)	790	I	559	1	(187)
					SUI	870	1	(225)
790	D	838	(220)	800	G	3575	1	(221,7)
				820	AUS	444	3	(169)
					AUS	446	3	(169)
				860	BEL	556	1	(Doc.54)
					F, FOM	558	1	(187)
					MRF	3480	1	(210,5)
				890	AUS	447	3	(169)
					USA	3370	2	(197,11)

940 - 960 Mc/s

Pas de proposition mondiale dans cette bande

No world-wide proposal in this band

Ninguna proposición mundial para esta banda

940	G	3573	(221,7)	940	G	3573	1	(221,7)
	J	701	(208)		J	701	3	(208)
	SUI	871	(225)		SUI	871	1	(225)
942	USA	3371	(197,11)	942	USA	3371	2	(197,11)

COMMISSION 4

Article 5 - Tableau de répartition des bandes de fréquences

LISTE DES PROPOSITIONS RELATIVES AUX BANDES SUPERIEURES A 27,5 Mc/s

1. L'I.F.R.B. a établi une liste des propositions concernant des modifications au Tableau de répartition des bandes de fréquences dans les bandes supérieures à 27,5 Mc/s. Dans chaque bande de fréquences, les numéros des propositions sont inscrites dans l'ordre croissant des fréquences et sont disposés en deux colonnes : MONDIALE et REGIONALE.
2. La liste a été divisée en trois parties qui seront publiées comme addendums au présent document, et qui sont les suivantes:
 - ADDENDUM N° 1 Bandes comprises entre 27,5 et 960 Mc/s
 - ADDENDUM N° 2 Bandes comprises entre 960 et 10 500 Mc/s
 - ADDENDUM N° 3 Bandes supérieures à 10 500 Mc/s
3. L'Annexe ci-jointe comprend une liste de propositions générales relatives à toutes les bandes supérieures à 27,5 Mc/s.

Le Président :
Gunnar Pedersen

Annexe : 1

A N N E X E

PROPOSITIONS GENERALES

<u>Pays</u>	<u>Proposition</u>	<u>Page</u>
AUT	<u>4615</u>	(128.1)
GTM	<u>3257</u>	(130.1)
HOL	<u>4616</u>	(130.3, 130.4)
ROU, TCH	<u>404-406</u>	(131)
SUI	<u>3259-3267</u>	(135.1, 135.2)

GENEVE, 1959

GROUPE DE TRAVAIL 4B

RAPPORT DU SOUS-GROUPE DE TRAVAIL 4B1 AU GROUPE DE TRAVAIL 4B

Le Sous-groupe de travail 4B1 s'est réuni le vendredi 4 septembre à 9 h.30 pour examiner la question des attributions au service de fréquence étalon dans la bande 14 - 70 kc/s. Les délégations présentes étaient les suivantes :

Autriche
Etats-Unis d'Amérique
Japon
Pologne
Royaume-Uni
Union des Républiques Socialistes Soviétiques

Le Sous-groupe 4 B1 a examiné la proposition 3280 des Etats-Unis ainsi qu'une proposition similaire (661) du Japon toutes deux relatives à l'établissement d'une bande de fréquences étalon d'une largeur de $\pm 0,05$ kc/s de part et d'autre de 20 kc/s. Cet examen comportait également l'étude de la proposition modifiée de l'U.R.S.S. (585) ainsi que des propositions amendées et similaires de la Pologne (721 et 723) tendant à l'établissement de bandes de fréquence étalon de $\pm 0,05$ kc/s de part et d'autre de 25 kc/s et de 50 kc/s. Le Sous-groupe 4 B1 a aussi tenu compte d'une part du Voeu N° 53 du C.C.I.R. (Annexe A19 de la Circulaire N° 775 de la Division des radiocommunications de l'U.I.T.) demandant à l'unanimité que la Conférence administrative des radiocommunications "envisage un service international de fréquences étalon et de signaux horaires dans la bande 4" et d'autre part de l'Avis N° 320 du C.C.I.R. recommandant à l'unanimité, entre autres choses, "qu'un nombre aussi grand que possible de stations actuellement en service dans la bande 4 soient réglées avec une très haute stabilité" et que "des stations appropriées existant dans les bandes 5 et 6 soient employées pour diffuser les fréquences étalon, leur fréquence porteuse étant stabilisée avec une très haute précision".

Après discussion, le Sous-groupe 4 B1 conclut d'un commun accord que, dans la bande 14 - 70 kc/s, il conviendrait de ne faire qu'une seule attribution mondiale au service de fréquences étalon et que le choix le meilleur serait 20 kc/s $\pm 0,05$ kc/s. Néanmoins, le Sous-groupe reconnaît qu'il serait souhaitable de pouvoir diffuser des fréquences étalon et des signaux horaires sur d'autres fréquences de la bande 14 - 70 kc/s; l'U.R.S.S. désire utiliser 25 kc/s $\pm 0,05$ kc/s; l'U.R.S.S. et la Pologne désirent toutes deux utiliser 50 kc/s $\pm 0,05$ kc/s. Ces demandes ayant été acceptées, il a été convenu que ces fréquences devraient bénéficier de la même protection que celle dont bénéficie la fréquence 20 kc/s dans les pays où elle est utilisée. Il a été reconnu que, pour bien faire, il conviendrait d'insérer ces dispositions dans l'article 5 du Règlement, en inscrivant dans le Tableau de répartition des bandes de fréquences une fréquence étalon à 20 kc/s $\pm 0,05$ kc/s tandis que des renvois adéquats autoriseraient l'utilisation d'autres fréquences pour la diffusion de fréquences étalon et de signaux horaires, notamment sur 25 kc/s et 50 kc/s dans certaines zones de la Région 1.

La rédaction de l'inscription et des renvois a été confiée au Président du Sous-groupe, à la suite de quoi le projet de texte suivant est soumis au Groupe de travail 4B.

Modifier comme suit le Tableau de répartition des bandes de fréquences (Art. 5) :

Bande de fréquences (et largeur de bande) kc/s	Mondiale
14 -19,95 (5,95)	a) Fixe b) Mobile maritime 1)
19,95-20,05 (0,1)	Fréquence étalon } la) lb)
20,05-70 (49,95)	a) Fixe b) Mobile maritime 1)

1a) La fréquence étalon est 20 kc/s.

1b) Les stations autorisées à travailler dans la bande 14-70 kc/s peuvent diffuser des fréquences étalon et des signaux horaires (certains pays de la Région 1 proposent 25 kc/s et 50 kc/s). Ces stations doivent être protégées contre les brouillages nuisibles.

Le Président
du Sous-groupe 4B1 :
C.W. Sowton

GENEVE, 1959

GROUPE DE TRAVAIL 5B

ORDRE DU JOUR

de la première séance du Groupe de travail 5B

Mardi 8 septembre, 15 heures

1. Mandat du Groupe de travail (voir l'Annexe 1, le document N° 43 et le Corrigendum 1)
2. Collaboration de l'I.F.R.B.
3. Divers

Le Président :
Juan A. Autelli

Annexe : 1

ANNEXE

- 1) Etude de la Liste internationale des fréquences, inspirée de la nouvelle Liste internationale adoptée par la C.A.E.R. et ajustements éventuels des fréquences qui y figurent:
 - a) Bandes dans lesquelles la Liste est déjà en vigueur :

14 - 150 kc/s	Monde entier
150 - 2 850 kc/s	Régions 1 et 3
150 - 2 000 kc/s	Région 2 (sauf 535 - 1 605 kc/s)
 - b) Bandes dans lesquelles la Liste doit être mise en vigueur par une Conférence administrative ou par des arrangements particuliers:

2 850 - 3 950 kc/s	Régions 1 et 3 (sauf les bandes attribuées en exclusivité au service mobile aéronautique)
2 000 - 4 000 kc/s	Région 2

(Voir Section III du rapport de l'I.F.R.B.)
- 2) Etude des autres plans et listes adoptés par la C.A.E.R. et possibilité de les mettre en vigueur après examen préalable des ajustements jugés nécessaires:
 - a) Service mobile aéronautique entre 2 850 kc/s et 27 500 kc/s
 - b) Service mobile maritime entre 4 000 et 27 500 kc/s.

(Voir les Sections IV et V du rapport de l'I.F.R.B.)
- 3) Etude de la situation des assignations de fréquence dans les bandes du service de radiodiffusion à hautes fréquences et des projets de plans établis par l'I.F.R.B.

(Voir Section VI du rapport de l'I.F.R.B.)
- 4) Etude de la situation des assignations de fréquence dans les bandes entre 4 et 27,5 Mc/s pour lesquelles il n'existe pas de plan. On pourra examiner, dans le cadre de cette étude, les questions relatives à l'utilisation réelle des fréquences, l'état des renseignements figurant dans le Fichier et toutes autres questions connexes.

(Voir Section VII du rapport de l'I.F.R.B.)
- 5) Examen de la situation des assignations de fréquence dans les bandes supérieures à 27,5 Mc/s.

(Voir Section VIII du rapport de l'I.F.R.B.)

GENEVE, 1959

SOUS-COMMISSION 7A

ORDRE DU JOUR

Sixième séance de la Sous-Commission 7A (Généralités)

Mercredi 9 septembre 1959 à 9 h. 30 - Salle D

1. Approbation du procès-verbal de la première séance (Document N° 112)
2. Approbation du procès-verbal de la deuxième séance (Document N° 129, plus Corrigendum 1)
3. Deuxième lecture des textes approuvés au cours de la deuxième séance (Annexe au Document N° 129)
4. Etude des propositions concernant l'article 26 du RR
5. Etude des propositions concernant l'article 43 du RR
6. Etude des propositions concernant l'article 45 du RR
7. Divers.

Le Président :

P. Bouchier