

Par arrêté du 10 avril 1995, le Gouvernement de la Communauté française a mis à la disposition de la Radio-Télévision belge de la Communauté française (RTBF), les fréquences reprises dans les tableaux suivants :

Tableau 1
Fréquences dans la bande hectométrique

Fréquence	Station	Puissance
621 kHz	Wavre	600 kW
1125 kHz	Houdeng	150 kW
1233 kHz	Liège	50 kW
1305 kHz	Aye (Marche)	50 kW

Tableau 2
Fréquences dans la bande 87.5 - 108 MHz

Fréquence	Station	PAR	H. ant. sol
87.6 MHz	Léglise	10 kW ND	150 m
88.2 MHz	La Roche	100 W ND	40 m
89.1 MHz	Malmedy	100 W ND	40 m
89.3 MHz	Couvin	100 W ND	40 m
89.4 MHz	Bouillon	100 W ND	40 m
89.4 MHz	Welkenraedt	100 W D	40 m
90.2 MHz	Houffalize	100 W ND	38 m
90.5 MHz	Liège	50 kW ND	200 m
90.8 MHz	Profondeville	10 kW ND	150 m
91.2 MHz	Wavre	10 kW ND	300 m
91.5 MHz	Léglise	10 kW ND	150 m
91.8 MHz	Houffalize	100 W D	40 m
92.3 MHz	Anderlues	50 kW ND	150 m
92.8 MHz	Profondeville	10 kW ND	150 m
93.2 MHz	Wavre	10 kW ND	300 m
93.3 MHz	Marche	500 W ND	75 m
94.1 MHz	Léglise	10 kW ND	150 m
94.3 MHz	Huy	500 W ND	75 m
94.6 MHz	Spa	250 W D	75 m
94.6 MHz	Waremmé	100 W ND	38 m
95.2 MHz	Marche	5 kW D	75 m
95.4 MHz	Chimay	100 W ND	40 m
95.6 MHz	Liège	50 kW ND	200 m
96.0 MHz	Saint-Hubert	100 W ND	40 m
96.1 MHz	Wavre	10 kW ND	300 m
96.4 MHz	Léglise	10 kW ND	150 m
96.6 MHz	Anderlues	50 kW ND	150 m
97.3 MHz	Wavre	500 W ND	75 m
97.3 MHz	Spa	100 W D	40 m
97.6 MHz	Rochefort	100 W D	75 m
98.3 MHz	Profondeville	10 kW ND	150 m
99.1 MHz	Anderlues	50 kW ND	150 m
99.3 MHz	Bruxelles	1 kW ND	150 m
99.5 MHz	Liège	50 kW ND	200 m
101.1 MHz	Wavre	50 kW ND	300 m
101.8 MHz	Tournai	50 kW D	150 m
102.6 MHz	Tournai	50 kW D	150 m
102.7 MHz	Profondeville	50 kW D	150 m
103.0 MHz	Verviers	20 kW ND	150 m
104.6 MHz	Tournai	50 kW D	150 m
106.0 MHz	Tournai	50 kW D	150 m

Bij besluit van 10 april 1995 heeft de Regering van de Franse Gemeenschap in de volgende tabellen vermelde frequenties toegekend aan de « Radio-Télévision belge de la Communauté française (RTBF) » :

Tabel 1
Frequenties in de hectometrische band

Frequentie	Station	Vermogen
621 kHz	Waver	600 kW
1125 kHz	Houdeng	150 kW
1233 kHz	Luik	50 kW
1305 kHz	Aye (Marche)	50 kW

Tabel 2
Frequenties in de band 87.5 - 108 MHz

Frequentie	Station	ERP	H. ant. grond
87.6 MHz	Léglise	10 kW ND	150 m
88.2 MHz	La Roche	100 W ND	40 m
89.1 MHz	Malmedy	100 W ND	40 m
89.3 MHz	Couvin	100 W ND	40 m
89.4 MHz	Bouillon	100 W ND	40 m
89.4 MHz	Welkenraedt	100 W D	40 m
90.2 MHz	Houffalize	100 W ND	38 m
90.5 MHz	Luik	50 kW ND	200 m
90.8 MHz	Profondeville	10 kW ND	150 m
91.2 MHz	Waver	10 kW ND	300 m
91.5 MHz	Léglise	10 kW ND	150 m
91.8 MHz	Houffalize	100 W D	40 m
92.3 MHz	Anderlues	50 kW ND	150 m
92.8 MHz	Profondeville	10 kW ND	150 m
93.2 MHz	Waver	10 kW ND	300 m
93.3 MHz	Marche	500 W ND	75 m
94.1 MHz	Léglise	10 kW ND	150 m
94.3 MHz	Hoei	500 W ND	75 m
94.6 MHz	Spa	250 W D	75 m
94.6 MHz	Waremmé	100 W ND	38 m
95.2 MHz	Marche	5 kW D	75 m
95.4 MHz	Chimay	100 W ND	40 m
95.6 MHz	Luik	50 kW ND	200 m
96.0 MHz	Saint-Hubert	100 W ND	40 m
96.1 MHz	Waver	10 kW ND	300 m
96.4 MHz	Léglise	10 kW ND	150 m
96.6 MHz	Anderlues	50 kW ND	150 m
97.3 MHz	Waver	500 W ND	75 m
97.3 MHz	Spa	100 W D	40 m
97.6 MHz	Rochefort	100 W D	75 m
98.3 MHz	Profondeville	10 kW ND	150 m
99.1 MHz	Anderlues	50 kW ND	150 m
99.3 MHz	Brussel	1 kW ND	150 m
99.5 MHz	Luik	50 kW ND	200 m
101.1 MHz	Waver	50 kW ND	300 m
101.8 MHz	Doornik	50 kW D	150 m
102.6 MHz	Doornik	50 kW D	150 m
102.7 MHz	Profondeville	50 kW D	150 m
103.0 MHz	Verviers	20 kW ND	150 m
104.6 MHz	Doornik	50 kW D	150 m
106.0 MHz	Doornik	50 kW D	150 m

Tableau 3

Canaux TV dans les bandes I, III, IV et V

Canal	Station	PAR Image	H. eff. max.	POL
3	Liège	100 kW ND	+ 150 m	H
4	Hastière	10 W ND	+ 40 m	V
4	Comines	10 W ND	+ 40 m	V
4	Couvin	10 W ND	+ 40 m	H
5	Dinant	10 W ND	+ 40 m	V
5	Houffalize	10 W ND	+ 40 m	H
5	Malmedy	10 W D	+ 40 m	V
7	Bruxelles	5 W D	+ 80 m	V
8	Wavre	100 kW ND	+ 230 m	H
9	Bouillon	10 W D	+ 40 m	V
9	Houffalize	10 W ND	+ 20 m	H
11	Léglise	10 kW ND	+ 200 m	H
28	Wavre	1 MW ND	+ 300 m	H
30	Chimay (Couvin)	10 kW ND	+ 75 m	H
30	Bruxelles	1 kW ND	+ 90 m	H
31	Gedinne	10 kW ND	+ 75 m	H
33	Chimay (Couvin)	10 kW ND	+ 75 m	H
34	Gedinne	10 kW ND	+ 75 m	H
36	Bruxelles	1 kW ND	+ 142 m	H
39	Liège	1 MW ND	+ 302 m	H
42	Liège	1 MW ND	+ 300 m	H
45	Bruxelles	500 W ND	+ 90 m	H
46	Léglise	1 kW ND	+ 282 m	H
49	Profondeville	200 kW D	+ 150 m	H
50	Wavre	1 MW ND	+ 302 m	H
52	Profondeville	200 kW D	+ 150 m	H
55	Profondeville	200 kW ND	+ 150 m	H
56	Wavre	1 MW ND	+ 302 m	H
57	Léglise	200 kW ND	+ 302 m	H
57	Tournai	20 kW ND	+ 150 m	V
58	Anderlues	500 kW ND	+ 155 m	H
60	Tournai	20 kW ND	+ 150 m	V
60	Léglise	200 kW ND	+ 200 m	H
60	Bruxelles	1 kW D	+ 90 m	H
61	Houdeng	500 kW ND	+ 150 m	H
62	Malmedy	10 kW ND	+ 75 m	H
63	Léglise	200 kW ND	+ 300 m	H
63	Tournai	10 kW ND	+ 75 m	H
64	Anderlues	500 kW ND	+ 150 m	H
65	Malmedy (Saint-Vith)	10 kW ND	+ 75 m	H
66	Chimay (Couvin)	10 kW ND	+ 75 m	H
67	Gedinne	10 kW ND	+ 75 m	H

Tabel 3

TV-kanalen in de banden I, III, IV en V

Kanaal	Station	ERP Beeld	Max. eff. h.	POL
3	Luik	100 kW ND	+ 150 m	H
4	Hastière	10 W ND	+ 40 m	V
4	Comines	10 W ND	+ 40 m	V
4	Couvin	10 W ND	+ 40 m	H
5	Dinant	10 W ND	+ 40 m	V
5	Houffalize	10 W ND	+ 40 m	H
5	Malmedy	10 W D	+ 40 m	V
7	Brussel	5 W D	+ 80 m	V
8	Waver	100 kW ND	+ 230 m	H
9	Bouillon	10 W D	+ 40 m	V
9	Houffalize	10 W ND	+ 20 m	H
11	Léglise	10 kW ND	+ 200 m	H
28	Waver	1 MW ND	+ 300 m	H
30	Chimay (Couvin)	10 kW ND	+ 75 m	H
30	Brussel	1 kW ND	+ 90 m	H
31	Gedinne	10 kW ND	+ 75 m	H
33	Chimay (Couvin)	10 kW ND	+ 75 m	H
34	Gedinne	10 kW ND	+ 75 m	H
36	Brussel	1 kW ND	+ 142 m	H
39	Luik	1 MW ND	+ 302 m	H
42	Luik	1 MW ND	+ 300 m	H
45	Brussel	500 W ND	+ 90 m	H
46	Léglise	1 kW ND	+ 282 m	H
49	Profondeville	200 kW D	+ 150 m	H
50	Waver	1 Mw ND	+ 302 m	H
52	Profondeville	200 kW D	+ 150 m	H
55	Profondeville	200 kW ND	+ 150 m	H
56	Waver	1 MW ND	+ 302 m	H
57	Léglise	200 kW ND	+ 302 m	H
57	Doornik	20 kW ND	+ 150 m	V
58	Anderlues	500 kW ND	+ 155 m	H
60	Doornik	20 kW ND	+ 150 m	V
60	Léglise	200 kW ND	+ 200 m	H
60	Brussel	1 kW D	+ 90 m	H
61	Houdeng	500 kW ND	+ 150 m	H
62	Malmedy	10 kW ND	+ 75 m	H
63	Léglise	200 kW ND	+ 300 m	H
63	Doornik	10 kW ND	+ 75 m	H
64	Anderlues	500 kW ND	+ 150 m	H
65	Malmedy (Saint-Vith)	10 kW ND	+ 75 m	H
66	Chimay (Couvin)	10 kW ND	+ 75 m	H
67	Gedinne	10 kW ND	+ 75 m	H

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION, DE LA RECHERCHE ET DE LA FORMATION

Personnel. - Démissions honorables

Par arrêté ministériel du 15 juillet 1993, démission honorable de ses fonctions est accordée, à la date du 1er novembre 1993, à M. Clément, Gaston, né le 30 octobre 1928, directeur d'administration à l'administration centrale du Ministère de l'Éducation, de la Recherche et de la Formation.

M. Clément, Gaston, préqualifié, est admis à faire valoir ses droits à la pension de retraite à partir de la même date. Il est autorisé à porter le titre honorifique de ses fonctions.