

Mbujimayi, le 26 juin 1974.-

Cher Monsieur,

C'est avec grand plaisir que j'ai l'honneur d'accuser par la présente réception de votre rapport d'écoute du 19 mars 1974 et vous en remercie très sincèrement.-

Je suis particulièrement fier de constater que nos émissions régionales parviennent à atteindre les auditeurs des E.U.A. avec une telle appréciation. Mais, je vous saurais très reconnaissant si vous me faites savoir comment vous avez connu mon nom et par la même occasion, dites-moi si vous avez déjà visité le ZAIRE, mon pays, et surtout la ville de Mbujimayi en particulier.-

Nos émissions sont diffusées tous les jours en ondes courtes et moyennes dans les bandes de 41,12 m et 288 m soit sur les fréquences respectives de 7.295 et 1043 Khz.

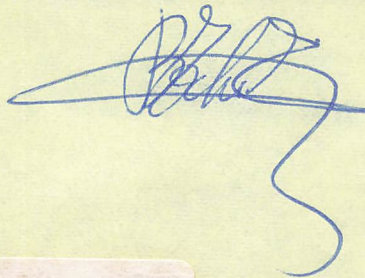
Quand à la maquette de nos programmes que vous demandez, celle utilisée pour le moment par la Station tend à son expiration. Par conséquent, je vous enverrai la nouvelle dès qu'elle sera mise prochainement en application.-

En attendant, veuillez trouver ci-joint, le tableau des fréquences nationales et régionales de mon Pays.-

Dans l'espoir de vous lire, je vous prie d'agréer, cher Monsieur, l'expression de ma considération très distinguée.-

LE CHEF DE BUREAU CHARGE DE LA TECHNIQUE,

TSHILUMBA MUBUIKE MULEMUEDI.-



Radio Mbujimayi  
Zaire

LES FREQUENCES ET LONGUEURS D'ONDES  
DES EMISSIONS NATIONALES ET RE-  
GIONALES DE LA REP. DU ZAIRE.-

S I T E	PUISSANCE	SYSTEME	FREQUENCE	LONGUEUR D'ONDES
K I N S H A S A.	1 KW.	O.M.	1.448 KHZ	207,1 m
	10 KW.	O.M.	836 KHZ	358,8 m
	600 KW	O.M.	692 KHZ	433 m
	10 KW	O.C.	4880 KHZ	61,4 m
	10 KW	O.C.	7115 KHZ	42,16m
	10 KW	O.C.	11720KHZ	25,5 m
	10 KW	O.C.	11795KHZ	25,4 m
	10 KW	O.C.	9770 KHZ	30,7 m
	50 "	O.C.	9,660 "	-
	100 KW	O.C.	15245 "	19,60 m
	0,250 KW.	F.M.	90 MHZ	-
	1 KW.	F.M.	93 MHZ	-
<i>Lubumbashi</i>	10 KW	O.C.	4.839 KHZ	-
	10 KW	O.C.	5.958	50,37 m
	10 KW	O.C.	4.750 KHZ	31,44 m
	100 KW	O.C.	11.866	25,28 m
<u>BUKAVU</u>	10 KW	O.C.	4.839 KHZ	61,99 m
<u>MBANDAKA</u>	10 KW	O.C.	5.995 KHZ	50,04 m
<u>KANANGA</u>	10 KW	O.C.	6.125 KHZ	48,97 m
<u>KISANGANI</u>	10 KW	O.C.	6.085 KHZ	49,3 m
<u>MBUJIMAYI.</u>	1 KW	O.M.	1043 KHZ	288 m
	10 KW	O.C.	7295 "	41,12m.