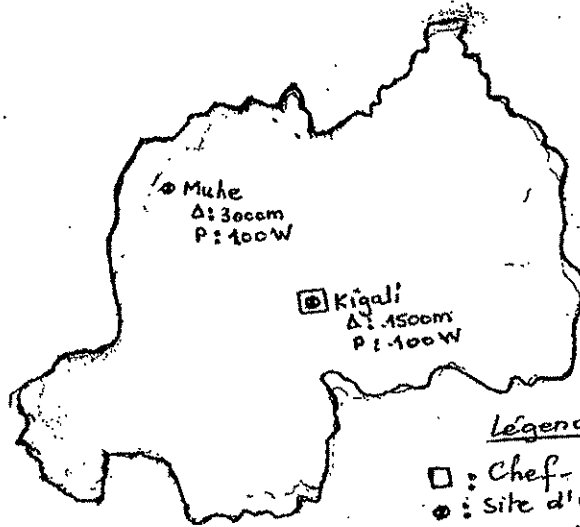


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DES SITES D'EMISSION
DE LA RTLM (SITUATION AVRIL 94)



Légende

- : Chef-lieu de Préfecture
- : Site d'émission
- Δ : Altitude approximative
- P : Puissance (émetteur)
- H : Hauteur approximative du Pylône
- G = Gain du système d'antennes
- (Données approximatives)

1. KIGALI, Ville (Studio)

$\Delta = 1500m$
 $P = 100W$
 $H = 15m$ au-dessus de
 l'immeuble du studio
 $G = 5dB$

2. STATION MUHE

$\Delta = 3000m$
 $P = 100W$
 $H = 5m$ signal
 $G = 3dB$

05/06/94

Jacques BAILLARGEON By *Bastardo*