

REPUBLIQUE DU CAMEROUN  
Paix - Travail - Patrie

MINISTÈRE DE LA RECHERCHE  
SCIENTIFIQUE ET DE L'INNOVATION

INSTITUT NATIONAL DE CARTOGRAPHIE

BP 157 YAOUNDE - Tél : 22 22 29 21  
Fax : 22 23 39 54

DIVISION DES TRAVAUX CARTOGRAPHIQUES

CELLULE DE GÉODÉSIE, DE TOPOGRAPHIE  
ET DES FRONTIÈRES

UNITÉ DE TOPOGRAPHIE

0095

N° /AMS/MINRES/INC/DG/DTC/CGTF/UTT

REPUBLIC OF CAMEROON  
Peace - Work - Fatherland

MINISTRY OF SCIENTIFIC  
RESEARCH AND INNOVATION

NATIONAL INSTITUTE OF CARTOGRAPHY

BOX : 157 YAOUNDE - Phone : 22 22 29 21  
Fax : 22 23 39 54

Yaoundé, le

13 OCT 2008

### ATTESTATION DE MESURE DE SUPERFICIE

Superficie : 15 702 hectares  
Demandeur : Commune de Mengong, Ebolowa II et Ngoulemakong  
Carte de référence : Yaoundé et Ebolowa à 1/200 000°  
Situation administrative : Département de la Mvila  
Arrondissement de Mengong, Ngoulemakong et Ebolowa II

Mme JOSS Née TASSEY EUCHARIA  
CADRE CONTRACTUEL D'ADMINISTRATION  
CHEF DE SERVICE DES VENTES L'ING.

### DESCRIPTION DE LA FORET COMMUNALE

Le point de base A de cette forêt est situé sur le cours de Soumou.

Le périmètre de cette zone de forêt passe par les points A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, A' et B' dont les coordonnées UTM sont les suivantes :

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
X	764 300	761 210	760 830	759 950	759 100	756 910	756 600	754 590	752 980	748 390
Y	337 000	337 390	339 450	340 000	341 210	340 420	339 000	338 410	337 690	338 580

	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
X	747 820	744 500	743 370	742 000	740 560	745 070	744 900	748 000	748 000	748 400
Y	336 670	335 420	332 600	333 700	330 900	329 300	327 500	326 390	327 250	329 100

	U	V	W	X	Y	Z	A'	B'
X	749 620	752 600	753 900	754 180	756 290	757 300	759 100	760 500
Y	327 790	328 200	328 220	330 380	330 900	332 480	332 600	332 810

Ses limites sont :

Au NORD-EST au NORD et à l'OUEST : Du point A, la droite AB = 3,2 km de gisement 320 grades B étant situé sur le cours d'un affluent non dénommé de Soumou. Cet affluent en aval sur environ 3,3 km d'où le point C ; puis la droite CD = 1 km de gisement 333,5 grades ; D étant situé sur le cours d'un affluent non dénommé de Soumou. Suivre cet affluent en aval sur environ 1,8 km d'où le point E ; puis la droite EF = 2,2 km de gisement 289 grades F étant situé sur un affluent non dénommé de Soumou ; suivre cet affluent en amont sur environ 1,9 km d'où le point G. ensuite, suivre les droites GH = 2,6 km et HI = 1,5 km de gisement respectif 260 et 295 grades ; I étant situé à la confluence de Soumou avec un de ses

affluents non dénommé. Suivre cet affluent en amont jusqu'à sa confluence avec Mekamba ; d'où le point J. puis la droite JK = 3 km de gisement 212 grades K étant situé sur le cours Adjouou. Suivre Adjouou en amont jusqu'à sa source d'où le point L ; puis les droite LM = 1,6 km et MN = 1,5 km de gisement respectif 243,5 et 323,5 grades N étant situé sur le cours d'un affluent non dénommé de Loo. Suivre cet affluent en aval jusqu'à sa confluence avec Loo d'où le point O.

**Au SUD et au SUD-EST :** Suivre Loo en amont, sur environ 6 km d'où le point P ; puis les droites PQ = 1,4 km ; QR = 3,4 km ; RS = 0,9 km ; ST = 1,6 km ; TU = 1,6 km ; UV = 3,1 km ; VW = 1,3 km ; WX = 1,9 km et XY = 2,4 km de gisement respectif : 202,5 ; 120 ; 46,25 ; 400 ; 145 ; 80 ; 98,5 ; 07 et 80,5 grades. Y étant situé sur le cours d'un affluent non dénommé de Soumou. Suivre cet affluent en aval puis un autre en amont d'où le point Z. Ensuite, suivre les droites ZA' = 1,6 km et A'B' = 1,6 km de gisement respectif 98 et 80 grades. B' étant situé à l'une des sources de Soumou. Suivre Soumou enfin en aval jusqu'au point de base A.

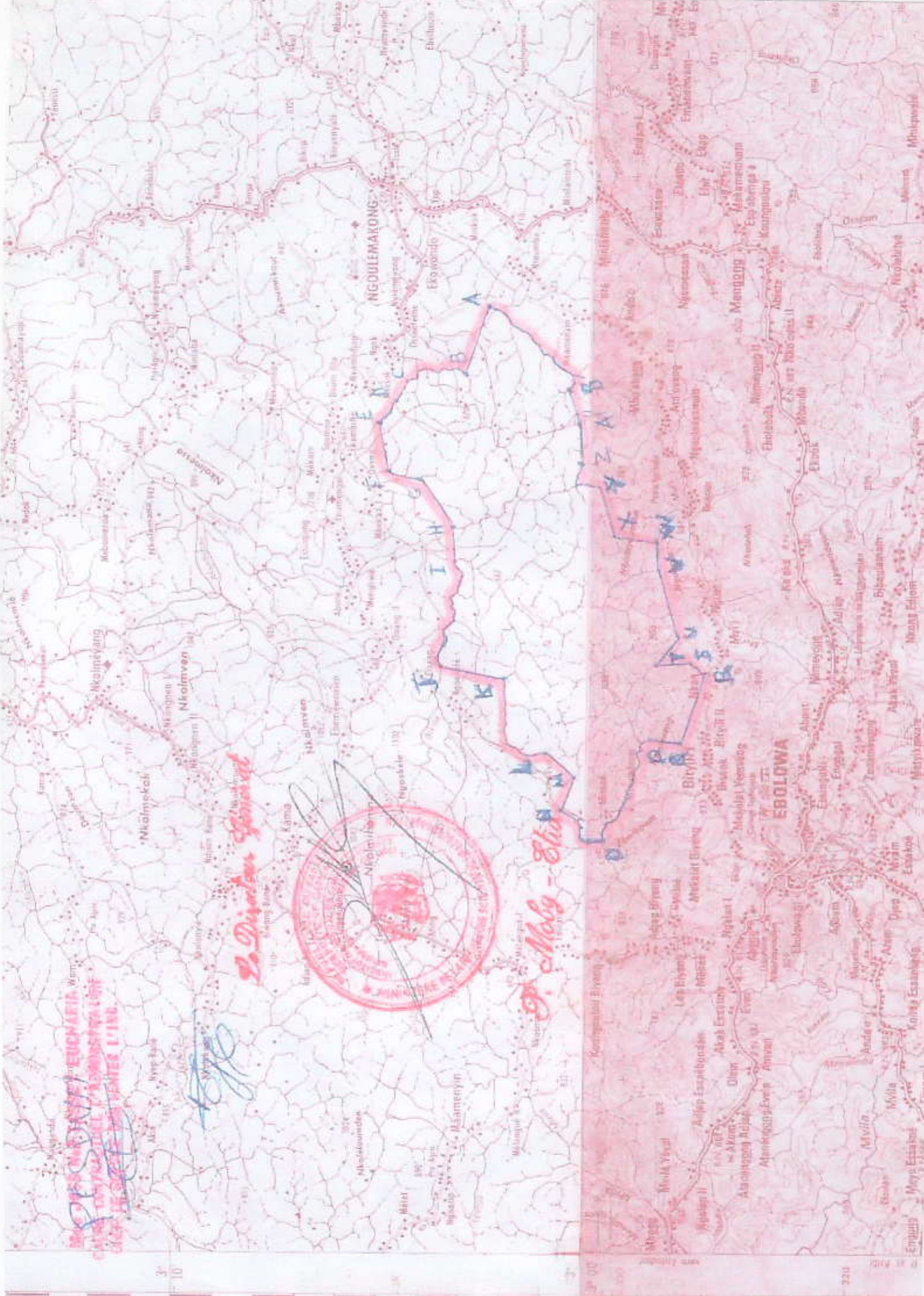
La forêt ainsi circonscrite couvre une superficie de **Quinze Mille Sept Cent Deux** hectares.

La présente attestation de mesure de superficie est délivrée pour servir et valoir ce que de droit./-

*Le Directeur Général*



*P. Moby - Etia*



**PROF. DR. J. VAN DER BEEK**  
CHIEF OF THE BUREAU OF  
GEODESY AND TOPOGRAPHY  
CONGO

*Dr. Disjoncteur*



*Dr. Maly - Eba*