

REPUBLIQUE DU CAMEROUN
Paix - Travail - Patrie

MINISTERE DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE ET DE L'INNOVATION

INSTITUT NATIONAL DE CARTOGRAPHIE

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

DIVISION DES TRAVAUX CARTOGRAPHIQUES
CELLULE DE GEODESIE, DE TOPOGRAPHIE
ET DES FRONTIERES

UNITE DE TOPOGRAPHIE

0038

N°/AMS/MINRESI/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 18 SEPT 2008

ATTESTATION DE MESURE DE SUPERFICIE

Superficie : 32 830 hectares
Demandeur : Commune de Sangmélina
Carte de référence : Ebolowa à 1/200 000^e
Situation administrative : Département du Dja et Lobo et de la Mvila
Arrondissement de Sangmélina

Mme JESSIE TASSEY EUCHARIA
CADRE CONTRACTUEL D'ADMINISTRATION
CHEF DE SERVICE DES VENTES L'INC.

DESCRIPTION DE LA FORET COMMUNALE

Bloc A :

Le point de base A₁ de ce bloc est situé sur le cours de Soo à 1,6 km de l'axe routier Mekoum-Ngomeyop.

Le périmètre de ce bloc passe par les points A₁, B₁, C₁, D₁, E₁, F₁, G₁, H₁, I₁, J₁, K₁, L₁, M₁, N₁, O₁, P₁, Q₁, R₁, S₁, T₁, U₁, V₁, W₁, X₁, Y₁, Z₁, A'₁, B'₁, C'₁, D'₁, E'₁, F'₁, G'₁, H'₁, I'₁, J'₁, K'₁, L'₁, M'₁, N'₁, O'₁ et P'₁ dont les coordonnées UTM sont les suivantes :

	A ₁	B ₁	C ₁	D ₁	E ₁	F ₁	G ₁	H ₁	I ₁	J ₁
X	811 900	814 350	815 190	815 000	816 800	808 020	807 820	806 580	806 980	805 650
Y	319 250	316 450	316 600	314 210	312 700	305 000	305 900	306 550	308 500	309 200

	K ₁	L ₁	M ₁	N ₁	O ₁	P ₁	Q ₁	R ₁	S ₁	T ₁
X	804 560	802 180	800 810	799 200	798 410	797 100	797 830	794 000	790 220	791 210
Y	309 200	308 820	310 300	311 000	310 550	311 000	312 020	312 210	314 210	315 300

	U ₁	V ₁	W ₁	X ₁	Y ₁	Z ₁	A' ₁	B' ₁	C' ₁	D' ₁
X	791 210	790 100	791 400	790 220	791 400	793 590	794 980	795 560	797 670	798 620
Y	316 810	318 600	319 700	322 380	323 400	322 900	324 500	325 700	326 350	325 180

	E' ₁	F' ₁	G' ₁	H' ₁	I' ₁	J' ₁
X	798 410	800 810	801 370	802 830	804 220	803 800
Y	324 180	322 200	321 000	321 900	321 420	318 950

	K' ₁	L' ₁	M' ₁	N' ₁	O' ₁	P' ₁
X	805 410	805 810	807 370	808 950	808 500	810 300
Y	319 330	320 480	320 630	319 570	321 200	317 700

Ses limites sont :

Au NORD-EST et à l'EST : La droite $A_1B_1 = 3,8$ km de gisement 160 grades B_1 étant situé sur le cours de Ndamebem. Du point B_1 suivre Ndamebem en aval jusqu'à sa confluence immédiate avec un de ses affluents non dénommé ; d'où le point C_1 . Ensuite, suivre cet affluent en amont sur environ $3,4$ km d'où le point D_1 ; puis la droite $D_1E_1 = 1,4$ km de gisement $142,5$ grades E_1 étant situé à la source de Nlobo. Du point E_1 , Nlobo en aval sur environ $12,5$ km d'où F_1 . F_1 étant situé à sa confluence avec un de ses affluents non dénommé.

Au SUD : Du point F_1 , suivre cet affluent en amont jusqu'à sa source, d'où G_1 , puis la droite $G_1H_1 = 1,7$ km de gisement $329,5$ grades H_1 étant situé sur le cours de Ndjombo. Suivre ensuite Ndjombo en amont puis un de ses affluents droit en amont jusqu'à sa source d'où I_1 et J_1 . Puis la droite $J_1K_1 = 1$ km de gisement 300 grades K_1 étant situé sur le cours de Bemva'a. Ensuite, suivre Bemva'a en aval puis les droites $L_1M_1 = 2,1$ km et $M_1N_1 = 1,9$ km de gisement respectif $348,5$ et 325 grades. Puis un affluent non dénommé de Kong en aval sur 400 m d'où O_1 . Ensuite un affluent non dénommé de Nzabo'o en aval jusqu'à leur confluence d'où P_1 ; Nzabo'o ensuite en amont jusqu'à sa source d'où Q_1 . Puis la droite $Q_1P_1 = 4$ km de gisement 303 grades R_1 étant situé sur l'une des sources de Kong. Ensuite Kong en aval sur environ 5 km d'où S_1 .

A l'OUEST : Suivre Kong en amont sur $1,7$ km d'où T_1 . Ensuite les droites $T_1U_1 = 1,4$ km ; $U_1V_1 = 1,6$ km ; $V_1W_1 = 2$ km ; $W_1X_1 = 3,2$ km ; $X_1Y_1 = 1,5$ km et $Y_1Z_1 = 1,9$ km de gisement respectif 400 ; $354,5$; $43,25$; $374,5$; 47 et 115 grades. Z_1 étant situé sur la piste Mvoula-Meka'a. Suivre cette piste là vers le Nord, sur environ $2,3$ km d'où A'_1 . Puis les droites $A'_1B'_1 = 1,4$ km et $B'_1C'_1 = 2,250$ km de gisement respectif 23 et 73 grades.

Au NORD : La droite $C'_1D'_1 = 1,6$ km de gisement 140 grades D'_1 étant situé sur le cours de Eboukoulou. Suivre Eboukoulou en aval, puis deux de ses affluents en amont ; d'où les points E'_1 et F'_1 . Ensuite, suivre les droite $F'_1G'_1 = 1,2$ km et $G'_1H'_1 = 1,6$ km de gisement respectif $170,5$ et 70 grades ; H'_1 étant situé sur le cours d'un affluent non dénommé de Abolo. Suivre cet affluent en aval, puis un autre en amont jusqu'à sa source d'où I'_1 et J'_1 . Ensuite, suivre les droites $J'_1K'_1 = 1,6$ km ; $K'_1L'_1 = 1,6$ km ; $L'_1M'_1 = 1,4$ km et $M'_1N'_1 = 1,8$ km de gisement respectif $84,5$; $21,5$; 86 et 145 grades. N'_1 étant situé sur le cours d'un affluent non dénommé de Soo. Suivre cet affluent en aval, puis un autre en amont jusqu'à sa source d'où O'_1 . Ensuite, suivre la droite $O'_1P'_1 = 2,1$ km de gisement 133 grades P'_1 étant situé sur le cours de Soo. Puis Soo en aval jusqu'au point de base A_1 .

Bloc B :

Le point de base A₂ de ce bloc est situé à la confluence de Fale et Minkoumou.

Le périmètre de ce bloc passe par les points A₂, B₂, C₂, D₂, E₂, F₂, G₂, H₂, I₂ et J₂ dont les coordonnées UTM sont les suivants :

	A ₂	B ₂	C ₂	D ₂	E ₂	F ₂	G ₂	H ₂	I ₂	J ₂
X	784 820	797 200	794 170	793 300	790 850	789 280	789 200	788 210	785 780	783 900
Y	320 500	327 700	328 900	328 400	327 020	327 020	326 800	325 500	327 300	327 150

Ses limites sont :

Au SUD et au SUD-EST : suivre Minkoumou en amont puis Minsolo en aval sur 2,6 km environ, d'où B₂ ; B₂ étant situé à la confluence de Minsolo et un de ses affluent non dénommé.

Au NORD-EST : Suivre cet affluent en amont, jusqu'à sa source, d'où C₂.

Au NORD : La droite C₂D₂ = 0,8 km de gisement 266,5 grades ; D₂ étant situé sur le cours d'un affluent non dénommé de Memva'a ; Suivre cet affluent en aval puis un autre en amont jusqu'à sa source ; d'où E₂. Ensuite, suivre les droites E₂F₂ = 1,6 km de gisement 300 grades et F₂G₂=0,9 km de gisement 200 grades G₂ étant situé à la source d'un bras d'un affluent non dénommé de Fale. Suivre ce bras là en aval jusqu'à sa confluence avec cet affluent d'où H₂ ; puis la droite H₂I₂ = 2,3 km de gisement 342,75 grades, I₂ étant situé à la source d'un affluent de Bemva'a. Suivre cet affluent en aval puis Bemva'a jusqu'au point de base A₂.

La forêt ainsi circonscrite couvre une superficie de **Trente Deux Mille Huit Cent Trente** hectares.

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

Le Directeur Général



