

REPUBLIQUE DU CAMEROUN
Paix-Travail-Patrie

REPUBLIC OF CAMEROON
Peace-Work-Fatherland

MINISTRE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
ET DE L'INNOVATION

MINISTRY OF SCIENTIFIC RESEARCH
AND INNOVATION

INSTITUT NATIONAL DE CARTOGRAPHIE
B. P. : 157 Tél. : 222-29-21 Yaoundé
Fax : 223 39 54

NATIONAL INSTITUTE OF CARTOGRAPHY
P.O. BOX 157 YAOUNDE TEL: 222 29 27
Fax: 223 39 54

DIVISION DES TRAVAUX CARTOGRAPHIQUES

CELLULE DE GEODESIE, DE TOPOGRAPHIE
ET DES FRONTIERES

UNITE TECHNIQUE DE TOPOGRAPHIE

Yaoundé, le 01 AOUT 2008

002401°

N° /AMS/MINRESI/INC/DG/DTC/CGTF/UTT

ATTESTATION DE MESURE DE SUPERFICIE

Superficie mesurée : 21 212 hectares ;
Demandeur : COMMUNE DE DZENG
B.P. : Yaoundé
Mappes de référence : Yaoundé et Akonolinga
Echelle : 1/200 000° ;
Situation administrative : Province du Centre ;
Département du Nyong et So'o ;
Arrondissement de Dzeng ;
Planimètre utilisé : MapInfo Professionnel 7.5

M. J. N. D. M. EN EUCCHARIA
ADRESSE COMMUNALE EL DZA MINISTRE
CHEF DE SERVICE DES FRONTIERS L'ING.

DEFINITION DES LIMITES DE LA ZONE DE FORET

La description du massif forestier sollicité constitué de trois blocs et faisant 21 212 hectares est donnée ci-dessous :

BLOC I: 7 113 ha

Le point de base A (UTM 33-N 800 899 m ; 407 787 m) du bloc I de cette forêt est situé à la confluence de deux affluents non dénommés du cours d'eau Atoo.

Le périmètre de ce bloc I passe par les points A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q et R de coordonnées UTM suivantes :

	A	B	C	D	E	F
X : E	800 912	801 959	802 758	804 724	805 317	805 762
Y : N	407 777	407 893	407 503	406 272	406 759	407 552

	G	H	I	J	K	L
X: 32 N	886 552	807 078	808 315	812 062	812 957	813 207
Y: N	407 576	407 661	406 704	409 757	411 537	412 018

	M	N	O	P	Q	R
X: 32 N	813 165	813 027	808 826	808 479	805 816	802 909
Y: N	421 579	414 644	414 446	414 968	414 109	412 805

Cette forêt est délimitée ainsi qu'il suit :

Au Sud et à l'Est:

- Du point A, suivre la droite AB=1,06 km de gisement 84 degrés jusqu'au point B, situé à la source d'un affluent non dénommé du cours d'eau Kombo ;
- Du point B, suivre en aval cet affluent sur 0,94 km et Kombo sur 0,34 km pour atteindre le point C, situé à la confluence de Kombo avec un affluent non dénommé ;
- Du point C, suivre en aval cet affluent sur 2,47 km pour atteindre le point D situé à sa source ;
- Du point D, suivre la droite DE = 0,77 km de gisement 51 degrés pour atteindre le point E, situé à la source d'un affluent non dénommé de Kombo ;
- Du point E, suivre en aval cet affluent sur 0,91 km pour atteindre le point F, situé à sa confluence avec un affluent non dénommé de Kombo ;
- Du point F, suivre en amont cet affluent sur 0,79 km pour atteindre le point G, situé à sa source ;
- Du point G, suivre la droite GH = 0,53 km pour atteindre le point H situé à la source d'un affluent non dénommé du cours d'eau Tofini ;
- Du point H, suivre en aval cet affluent sur 1,67 km pour atteindre le point I, situé à sa confluence avec un autre affluent non dénommé de Tofini ;
- Du point I, par la droite IJ = 4,83 km de gisement 51 degrés pour atteindre le point J, situé à la confluence de deux affluents non dénommés du cours d'eau Ngoo ;
- Du point J, suivre en amont cet affluent non dénommé 2,06 km jusqu'au K, situé à sa source ;
- Du point K, suivre la droite KL = 0,54 km de gisement 27 degrés pour atteindre le point L, situé à la source du cours d'eau Anda ;
- Du point L, suivre en aval Anda sur 0,58 km pour atteindre le point M situé à sa confluence avec un affluent non dénommé ;
- Du point M, suivre la droite MN = 2,07 km de gisement 356 degrés pour atteindre le point N, situé à la confluence de deux affluents non dénommés du cours d'eau Kombo ;

Au Nord et à l'Ouest :

- Du point N, suivre en aval Kombo sur 5,24 km pour atteindre le point O, situé à sa confluence avec un affluent non dénommé ;
- Du point O, suivre en amont cet affluent sur 0,62 km pour atteindre le point P, situé sur le même cours d'eau ;
- Du point P, suivre la droite PQ = 2,80 km de gisement 252 degrés pour atteindre le point Q, situé sur un affluent non dénommé du cours d'eau Atoo ;

- Du point Q, suivre en aval cet affluent sur 3,36 km pour atteindre le point R, situé à sa confluence avec un affluent non dénommé ;
- Du point R, suivre la droite RA = 0,53 km de gisement 202 degrés pour atteindre le point A, dit de base.

Le bloc I de cette forêt ainsi circonscrit couvre une superficie de sept mille cent treize hectares.

BLOC II : 8 323 ha

Cette 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 et Y de coordonnées UTM suivantes :

	A	B	C	D	E	F
X:32N	818 599	819 763	820 857	821 007	819 409	821 055
Y:N	414 084	413 985	412 229	410 940	409 327	407 421

	G	H	I	J	K	L
X:32N	821 064	820 618	819 232	818 559	816 331	815 031
Y:N	405 809	404 880	404 035	402 331	402 502	400 643

	M	N	O	P	Q	R
X:32N	814 816	811 847	811 216	809 800	809 072	808 701
Y:N	398 354	398 438	398 488	400 589	401 288	401 833

	S	T	U	V	W	X	Y
X:32N	809 605	812 083	812 702	816 042	817 273	817 843	817 397
Y:N	402 886	404 769	405 945	409 020	410 838	411 285	412 498

Le point de base A est situé à la confluence de la rivière Ndou avec un cours d'eau non dénommé.

Les limites de cette zone forestière sont les suivantes :

A l'Est et à l'Ouest

- Du point A, suivre la droite AB = 3,43 km de gisement 78 degrés pour atteindre le point B, situé sur un cours d'eau non dénommé ;
- Du point B, suivre la droite BC = 3,43 km de gisement 78 degrés pour atteindre le point C, situé à la confluence de deux cours d'eau non dénommés ;
- Du point C, suivre la droite CD = 3,43 km de gisement 78 degrés pour atteindre le point D, situé à la confluence du cours d'eau Mindi avec un cours d'eau non dénommé ;
- Du point D, suivre la droite DE = 3,43 km de gisement 78 degrés pour atteindre le point E, situé à la source d'un cours d'eau non dénommé ;
- Du point E, suivre ce cours d'eau non dénommé en aval jusqu'à sa confluence avec un cours d'eau non dénommé, puis suivre le cours d'eau non dénommé en aval sur 1,61 km pour atteindre le point F, situé à sa confluence avec un cours d'eau non dénommé ;
- Du point F, suivre la droite FG = 9 km de gisement 242 degrés pour atteindre le point G, situé à la confluence du cours d'eau Ndougou avec un cours d'eau non dénommé ;

- Du point G, suivre le cours d'eau non dénommé en amont sur 1 km pour atteindre le point H, situé sur ce même cours d'eau ;
- Du point H, suivre la droite HI = 9 km de gisement 242 degrés pour atteindre le point I, situé à la confluence du cours d'eau Nkouou avec un cours d'eau non dénommé ;
- Du point I, suivre Nkouou en aval sur 1,86 km pour atteindre le point J, situé sur ce même cours d'eau ;
- Du point J, suivre la droite JK = 2,23 km de gisement 274,5 degrés pour atteindre le point K, situé à la confluence de trois cours d'eau cours d'eau non dénommés ;
- Du point K, suivre la droite KI = 2,26 km de gisement 215 degrés pour atteindre le point L, situé sur le cours d'eau Nsanlaa ;
- Du point L, suivre la droite LM = 2,30 km de gisement 78 degrés pour atteindre le point M, situé à la confluence de deux cours d'eau non dénommés ;

Au Sud :

- Du point M, suivre la droite MN = 2,97 km de gisement 271,5 degrés pour atteindre le point N, situé à la confluence du cours d'eau Essaa avec un cours d'eau non dénommé ;
- Du point N, suivre en aval Essaa sur 0,63 km jusqu'à sa confluence avec un cours d'eau non dénommé, pour atteindre le point O ;
- Du point O, suivre ce cours d'eau non dénommé en amont sur 1,17 km jusqu'à sa confluence avec un cours d'eau non dénommé, puis suivre en amont ce cours d'eau non dénommé jusqu'à sa source pour atteindre le point P ;

A l'Ouest :

- Du point P, suivre la droite PQ = 1 km de gisement 314 degrés pour atteindre le point Q, situé à la confluence du cours d'eau Oloviala avec un cours d'eau non dénommé ;
- Du point Q, suivre Oloviala en aval sur 0,68 km pour atteindre le point R, situé sur ce même cours d'eau ;
- Du point R, suivre la droite RS = 3,43 km de gisement 78 degrés pour atteindre le point S, situé à la confluence de deux cours d'eau non dénommés ;
- Du point S, suivre la droite ST = 3,43 km de gisement 78 degrés pour atteindre le point T, situé à la confluence de deux cours d'eau non dénommés ;
- Du point T, suivre la droite TU = 3,43 km de gisement 78 degrés pour atteindre le point U, situé à la confluence de la rivière Tofini avec un cours d'eau non dénommé ;
- Du point U, suivre Tofini en amont sur 5,26 km pour atteindre le point V, situé sur ce même cours d'eau ;
- Du point V, suivre la droite VW = 3,43 km de gisement 78 degrés pour atteindre le point W, situé sur le cours d'eau Mindi ;
- Du point W, suivre en aval Mindi sur 0,80 km pour atteindre le point X, situé sur le même cours d'eau ;
- Du point X, suivre la droite XY = 3,43 km de gisement 78 degrés pour atteindre le point Y, situé à la confluence de deux cours d'eau non dénommés ;
- Du point Y, suivre la droite YA = 3,66 km de gisement 68,5 degrés pour atteindre le point A dit de base.

BLOC III : 5776 ha

Cette zone de forêt passe par les points A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, et O de coordonnées UTM suivantes :

	A	B	C	D	E	F
X: 33 N	828 712	827 024	827 463	827 463	825 689	826 067
Y: N	403 546	404 798	405 474	406 572	407 379	407 800

	G	H	I	J	K	L
X: 33 N	826 313	824 610	825 049	825 382	826 014	825 277
Y: N	409 258	410 346	411 487	411 584	412 479	414 164

	M	N	O
X: 33 N	826 250	827 563	830 620
Y: N	414 758	415 919	411 934

Le point A dit de base de ce bloc III de la forêt est situé à la confluence du fleuve Nyong et la rivière Ndougou.

Ce bloc III de la forêt est limité ainsi qu'il suit :

A l'ouest et au Nord :

- *Du point A, suivre en amont Ndougou sur une distance de 2,12 km pour atteindre le point B, situé à sa confluence avec un affluent non dénommé.*
- *Du point B, suivre l'affluent non dénommé en amont sur une distance de 0,84 km pour atteindre le point C, situé à sa source.*
- *Du point C, suivre la droite de gisement 339 degrés sur une distance de 1,17 km pour atteindre le point D, situé à la confluence de deux cours d'eau non dénommés.*
- *Du point D, suivre la droite de gisement 301 degrés sur une distance de 1,57 km pour atteindre le point E.*
- *Du point E, suivre la droite de gisement 42 degrés sur une distance de 0,56 km pour atteindre le point F, situé à la source d'un cours d'eau non dénommé.*
- *Du point F, suivre en aval le cours d'eau non dénommé sur une distance de 1,55 km pour atteindre le point G, situé à sa confluence avec le cours d'eau Mindi.*
- *Du point G, suivre en amont Mindi sur une distance de 2,17 km pour atteindre le point H, situé à sa confluence avec un affluent non dénommé.*
- *Du point H, suivre en amont cet affluent non dénommé sur une distance de 1,25 km pour atteindre le point I, situé à sa source.*

- Du point I, suivre la droite de gisement 74 degrés sur une distance de 0,34 km pour atteindre le point J, situé à la source d'un cours d'eau non dénommé.
- Du point J, suivre en aval l'affluent non dénommé sur une distance de 1,31 km pour atteindre le point K.
- Du point K, suivre la droite de gisement 336,5 degrés sur une distance de 1,84 km pour atteindre le point L, situé sur un cours d'eau non dénommé.
- Du point L, suivre en aval le cours d'eau non dénommé sur une distance de 1,14 km pour atteindre le point M, situé à sa confluence avec le cours d'eau Ndou.
- Du point M, suivre la droite de gisement 48,5 degrés sur une distance de 1,75 km pour atteindre le point N, situé sur le cours d'eau dénommé Nyoumbou.

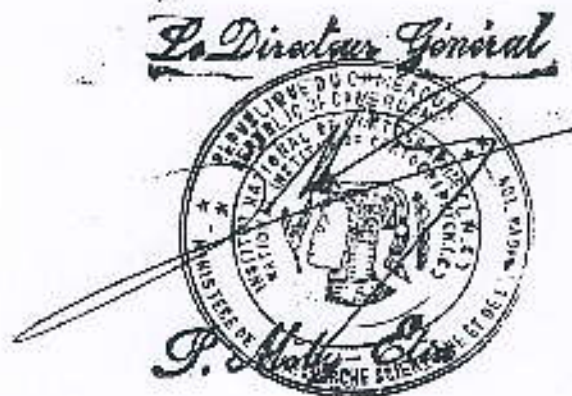
A l'Est et au Sud :

- Du point N, suivre en aval Nyoumbou sur une distance de 7,44 km pour atteindre le point O, situé à sa confluence avec le Nyong.
- Du point O, suivre en aval le Nyong sur une distance de 14,90 km pour atteindre le point A, dit de base de ce bloc III.

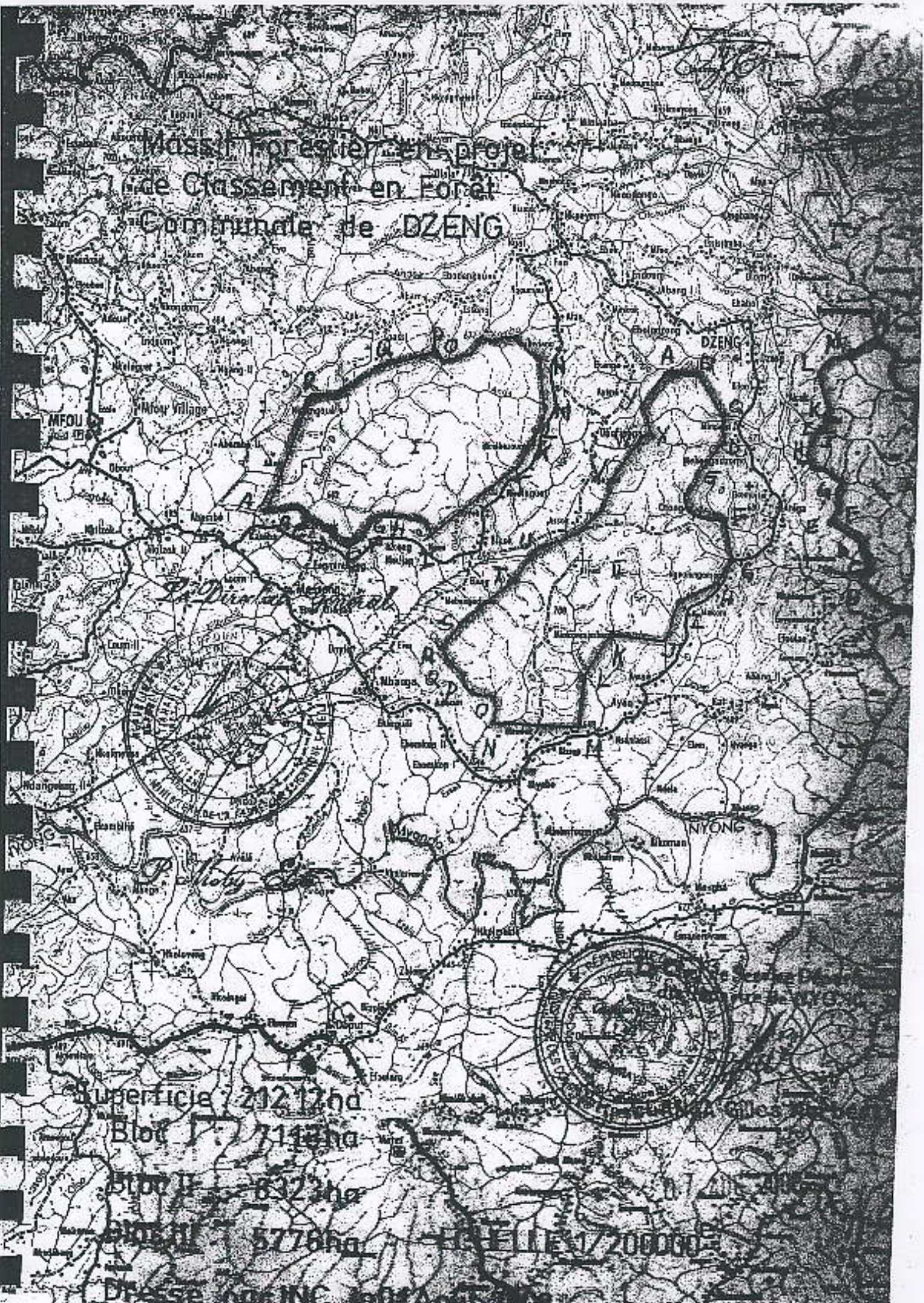
Le bloc III du massif forestier ainsi circonscrit couvre une superficie de cinq mille sept cent soixante seize hectares.

Les blocs I, II et III de ce massif forestier couvrent une superficie totale de vingt et un mille deux cent douze hectares.

La présente attestation est délivrée pour servir et valoir ce que de droit.



Massif Forestier en projet
de Classement en Forêt
Communale de DZENG



Superficie : 212 12ha
Bloc I : 7113ha
Bloc II : 6323ha
Bloc III : 5776ha

ÉCHELLE 1/200000

Dresse par INC