



2005/0527 /PM DU 14 FEV. 2005

portant incorporation au domaine privé de l'Etat et classement en Unité Forestière d'Aménagement (UFA) d'une portion de forêt de 88147,84ha dénommée UFA 09.025.-

### LE PREMIER MINISTRE, CHEF DU GOUVERNEMENT,

- Vu la Constitution ;
- Vu la loi n° 94/01 du 20 janvier 1994 portant régime des Forêts, de la Faune et de la Pêche, ensemble son décret d'application n° 95/531/Pm du 23 août 1995 ;
- Vu l'ordonnance n°74/1 du 6 juillet 1974 fixant le régime foncier, modifiée et complétée par l'ordonnance n° 77/1 du 10 janvier 1977 ;
- Vu l'ordonnance n° 74/2 du 6 juillet 1974 fixant le régime domanial, modifiée et complétée par l'ordonnance n° 77/2 du 10 janvier 1977 ;
- Vu le décret n° 76/166 du 27 avril 1976 fixant les modalités de gestion du domaine national ;
- Vu le décret n° 76/167 du 27 avril 1976 fixant les modalités de gestion du domaine privé de l'Etat et ses modificatifs subséquents ;
- Vu le décret n° 92/089 du 04 mai 1992 précisant les attributions du Premier Ministre, modifié et complété par le décret n° 95/145 bis du 04 août 1995 ;
- Vu le décret n° 2004/320 du 08 décembre 2004 portant organisation du Gouvernement ;
- Vu le décret n° 2004/321 du 08 décembre 2004 portant nomination d'un Premier Ministre, Chef du Gouvernement,

### DECRETE :

**ARTICLE 1<sup>er</sup>.**- Est incorporée au domaine privé de l'Etat et classée en Unité Forestière d'Aménagement (UFA) dénommée UFA 09.025, au titre de forêt de production, la portion de forêt de 88147,84ha de superficie située dans l'arrondissement de Campo, département de l'Océan, Province du Sud et délimitée ainsi qu'il suit :

L'UFA 09.025 est divisée en deux blocs dont le bloc Nord et le bloc Sud. Le point de repère **A** du bloc Nord se situe sur la rivière Bibabimvoto avec les coordonnées géographiques 9° 54'36,7" et 2°23'30"

- Du point **A**, suivre une droite de gisement de 305° sur une distance de 1,91 km pour atteindre le point **B** ;

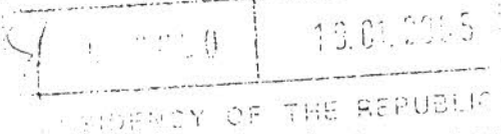
11e

- Du point **B**, suivre la rivière Etondé sur une distance de 7,775km pour atteindre le point **C** ;
- Du point **C**, suivre une droite de gisement  $348^\circ$  sur une distance de 8,381km pour atteindre le point **D** ;
- Du point **D**, suivre une droite de gisement  $19^\circ$  sur une distance de 6,439km pour atteindre le point **E** ;
- Du point **E**, suivre la piste d'exploitation forestière Ebodjé-Lobé sur une distance de 10,983km pour atteindre le point **F** ;
- Du point **F**, suivre une droite de gisement  $184^\circ$  sur une distance de 2,180km pour atteindre le point **G** ;
- Du point **G**, suivre une droite de gisement  $221^\circ$  sur une distance de 4,534km pour atteindre le point **H** ;
- Du point **H**, suivre une droite de gisement  $182,5^\circ$  sur une distance de 5,067km pour atteindre le point **I** ;
- Du point **I**, suivre la droite de gisement  $105^\circ$  sur une distance de 2,679km pour atteindre le point **J** ;
- Du point **J**, suivre la droite de gisement  $11^\circ$  sur une distance de 3,773km pour atteindre le point **K** ;
- Du point **K**, suivre le cours d'eau Mvimda sur une distance de 2,0777km pour atteindre le point **L** ;
- Du point **L**, suivre une droite de gisement  $17^\circ$  sur une distance de 4,867km pour atteindre le point **M** ;
- Du point **M**, suivre la droite de gisement  $42^\circ$  sur une distance de 2,681km pour atteindre le point **N** ;
- Du point **N**, suivre la piste d'exploitation forestière Ebodjé-Lobé sur une distance de 3,758km pour atteindre le point **O** ;
- Du point **O**, suivre le fleuve Lobé sur une distance de 13,039km pour atteindre le point **P** ;
- Du point **P**, suivre la droite de gisement  $69^\circ$  sur une distance de 1,507km pour atteindre le point **Q** ;
- Du point **Q**, suivre le bras du fleuve Lobé sur une distance de 3,858km pour atteindre le point **R** ;
- Du point **R**, suivre l'autre bras du fleuve Lobé sur une distance de 6,247km pour atteindre le point **S** ;
- Du point **S**, suivre la droite de gisement  $22^\circ$  sur une distance de 1,424km pour atteindre le point **T** ;
- Du point **T**, suivre le bras du cours Minsoun sur une distance de 2,879 km pour atteindre le point **U** ;
- Du point **U**, suivre la droite de gisement  $88^\circ$  sur une distance de 2,254km pour atteindre le point **V** ;
- Du point **V**, suivre la droite de gisement  $187^\circ$  sur une distance de 3,257km pour atteindre le point **W** ;
- Du point **W**, suivre la droite de gisement  $120^\circ$  sur une distance de 7,207km pour atteindre le point **X** ;
- Du point **X**, suivre la droite de gisement  $203^\circ$  sur une distance de 10,785km pour atteindre le point **Y** ;

mm 4

- Du point **Y**, suivre la droite de gisement  $140^\circ$  sur une distance de 3,054km pour atteindre le point **Z** ;
- Du point **Z**, suivre la droite de gisement  $217^\circ$  sur une distance de 10,678km pour atteindre le **AA** ;
- Du point **AA**, suivre le cours d'eau Mvini sur une distance de 1,092km pour atteindre le point **AB** ;
- Du **AB**, suivre la droite de gisement  $302^\circ$  sur une distance de 9,545km pour atteindre le point **AC** ;
- Du point **AC**, suivre le bras du cours d'eau Bitandé sur une distance de 1,966km pour atteindre le point **AD** ;
- Du point **AD**, suivre le cours d'eau Bitandé sur une distance de 5,878km pour atteindre le point **AE** ;
- Du point **AE**, suivre la droite de gisement  $259^\circ$  sur une distance de 8,505km pour atteindre le point de départ.

Le point de repère **AF** du bloc Sud se situe sur la rivière Nyamelandé avec pour coordonnées géographiques  $9^\circ 53' 10,5''$  et  $2^\circ 20' 51,5''$ .

A L'EST : 

- Du point **AF**, suivre la droite de gisement  $85^\circ$  sur une distance de 9,205km pour atteindre le point **AG** ;
- Du point **AG**, suivre le bras du cours d'eau Bitandé sur une distance de 1,688km pour atteindre le point **AH** ;
- Du point **AH**, suivre la droite de gisement  $59^\circ$  sur une distance de 2,493km pour atteindre le point **AI** ;
- Du point **AI**, suivre le cours d'eau Bitandé sur une distance de 6,226km pour atteindre le point **AJ** ;
- Du point **AJ**, suivre la droite de gisement  $111^\circ$  sur une distance de 5,026km pour atteindre le point **AK** ;
- Du point **AK**, suivre le bras du cours d'eau Mvini sur une distance de 3,390km pour atteindre le point **AL** ;
- Du point **AL**, suivre le cours d'eau Mvini sur une distance de 4,366km pour atteindre le point **AM** ;
- Du point **AM**, suivre le fleuve Bongola sur une distance de 33,372km pour atteindre le point **AN** ;
- Du point **AN**, suivre la droite de gisement  $359^\circ$  sur une distance de 6,785km pour atteindre le point de départ **AF**.

La zone ainsi circonscrite couvre une superficie de 88 147,84 (quatre vingt huit mille cent quarante sept virgule quatre vingt quatre) hectares dont :

- 68 089,34ha pour le bloc Nord ;
  - 20 058,50ha pour le bloc Sud.
- 11w +

**ARTICLE 2.-** (1) Le domaine forestier ainsi délimité et dénommé Unité Forestière d'Aménagement (UFA) 09.025 est affecté à la production des bois d'œuvre.

(2) Les populations riveraines continueront à exercer dans la forêt ainsi classée leurs droits portant sur la collecte des produits forestiers non ligneux, le ramassage du bois de chauffage et la chasse traditionnelle.

(3) Les droits d'usage spécifiques seront arrêtés lors de l'élaboration et de l'approbation du plan d'aménagement de ladite UFA, conformément aux textes en vigueur.

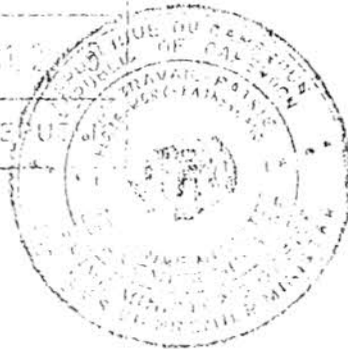
(4) L'activité d'exploitation forestière ne peut y être menée que conformément au plan d'aménagement arrêté par le Ministre chargé des forêts.

**ARTICLE 3.-** Le présent décret sera enregistré, puis publié au Journal Officiel en français et en anglais./-

Yaoundé, le 14 FEV. 2005

LE PREMIER MINISTRE,

MIS A	
N° 0.0000	10.000
MINISTRY OF THE REPUBLIC	



*[Handwritten signature]*  
 LE PREMIER MINISTRE

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten mark]*