
DECRET N° 2014/1002 /PM DU 15 MAY 2014
portant attribution de la Concession Forestière
constituée de l'UFA 00 004 à la Société SIENCAM
ENTERPRISE.-

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 ses modificatifs subséquents ;
- Vu l'ordonnance n°74/1 du 06 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 06 juillet 1976 fixant le régime domanial, modifiée et complétée par l'ordonnance n°77/2 du 10 janvier 1977 ;
- 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°2011/408 du 09 décembre 2011 portant organisation du Gouvernement ;
- Vu le décret n°2011/409 du 09 décembre 2011 portant nomination d'un Premier Ministre, Chef du Gouvernement ;
- Vu le décret n°95/531/PM du 23 août 1995 fixant les modalités d'application du régime des forêts, modifié et complété par le décret n°99/781/PM du 13 octobre 1999 ;
- Vu le décret 2011/2375/PM du 12 août 2011 portant incorporation au domaine privé de l'Etat d'une portion de forêt de 94 917 ha dénommée UFA 00 004 ;
- Vu le dossier technique y afférent,

DECRETE :

ARTICLE 1^{er}.- La portion de forêt d'une superficie de **94 917 ha**, située respectivement dans les Arrondissements de Ndikiniméki (**56 069 ha**), Makénéne (**9 853 ha**), Yingui (**23 159 ha**), Nkondjock (**1 656 ha**), Ndobian (**4 180 ha**), Départements du Mbam et Inoubou et du Nkam, Régions du Centre et du Littoral, initialement attribuée en concession forestière à la Société Transformation Reef Cameroun (TRC) par décret n°2011/3696/PM du 09 novembre 2011 est, en application des dispositions de l'article 69 du décret n°95/531/PM du 23 août 1995 fixant les modalités d'application du régime des forêts, attribuée en concession forestière à la **Société SIENCAM ENTERPRISE, BP. 5969 Douala**.

ARTICLE 2.- La portion de forêt susmentionnée est délimitée ainsi qu'il suit :

Le point de base **A** (UTM 32N- 654 333 m ; 503 936 m) se trouve sur la confluence du cours d'eau Makonon avec la Makombé.

AU SUD :

- Du point **A**, suivre la Makombé en aval sur une distance de 15,32 km pour atteindre le point **B** (642 105 ; 510 020) situé à sa confluence avec un cours d'eau non dénommé.

A L'OUEST :

- Du point **B**, suivre une droite de gisement 22° sur une distance de 5,69 km pour atteindre le point **C** (644 229 ; 515 300) situé sur un cours d'eau non dénommé ;
- Du point **C**, suivre une droite de gisement $34^\circ 5'$ sur une distance de 5,48 km pour atteindre le point **D** (647 346 ; 519 805) situé à la confluence de Houka avec un cours d'eau non dénommé ;
- Du point **D**, suivre une droite de gisement 87° sur une distance de 1,70 km pour atteindre le point **E** (649 043 ; 519 886) situé sur un cours d'eau non dénommé ;
- Du point **E**, suivre une droite de gisement 3° sur une distance de 6,27 km pour atteindre le point **F** (649 342 ; 526 151) situé à la confluence de deux cours d'eau non dénommés ;
- Du point **F**, suivre une droite de gisement 334° sur une distance de 3,06 km pour atteindre le point **G** (647 994 ; 528 896) situé sur la Makombé ;
- Du point **G**, suivre une droite de gisement 74° sur une distance de 1,26 km pour atteindre le point **H** (649 200 ; 529 246) situé sur un cours d'eau non dénommé ;
- Du point **H**, suivre une droite de gisement 33° sur une distance de 4,57 km pour atteindre le point **I** (651 718 ; 533 060) situé sur la confluence de Mpongo avec un affluent non dénommé ;
- Du point **I**, suivre une droite de gisement 2° sur une distance de 2,10 km pour atteindre le point **J** (651 788 ; 535 157) situé sur la confluence de Mpongo avec un affluent non dénommé ;
- Du point **J**, suivre une droite de gisement 45° sur une distance de 2,26 km pour atteindre le point **K** (653 393 ; 536 751) situé sur un cours d'eau non dénommé.

AU NORD :

- Du point **K**, suivre une droite de gisement $98^\circ 5'$ sur une distance de 4,42 km pour atteindre le point **L** (657 762 ; 536 083) situé sur la confluence de deux affluents non dénommés de Ndibé ;
- Du point **L**, suivre Ndibé en aval sur 8,06 km pour atteindre le point **M** (657 241 ; 529 515) situé à sa confluence avec la Makombé ;
- Du point **M**, suivre la Makombé en aval sur une distance de 12,66 km pour atteindre le point **N** (665 729 ; 521 470) situé à sa confluence avec Niep ;
- Du point **N**, suivre la rivière Niep en amont sur une distance de 2,14 km pour atteindre le point **O** (667 490 ; 521 400) situé à sa confluence avec la rivière Etouké ;
- Du point **O**, suivre une droite de gisement 55° sur une distance de 2,84 km pour atteindre le point **P** (669 811 ; 523 035) situé sur la confluence du cours d'eau Kyakan avec un affluent non dénommé de Niep ;
- Du point **P**, suivre Kyakan en amont sur une distance de 1,32 km pour atteindre le point **Q** (670 808 ; 523 851) situé à sa confluence avec sur un affluent non dénommé ;
- Du point **Q**, suivre une droite de gisement 96° sur une distance de 2,72 km pour atteindre le point **R** (673 510 ; 523 528) situé à la confluence de deux cours d'eau non dénommés ;
- Du point **R**, suivre une droite de gisement 134° sur une distance de 2,11 km pour atteindre le point **S** (675 031 ; 522 066) situé à la confluence de deux cours d'eau non dénommés ;
- Du point **S**, suivre une droite de gisement $159^\circ 5'$ sur une distance de 2,10 km pour atteindre le point **T** (675 769 ; 520 097) situé sur un affluent non dénommé du cours d'eau Inoubou ;

- Du point **T**, suivre cet affluent, puis Inoubou en aval pour atteindre le point **U** (675 300 ; 516 974) situé à 3,68 km sur la confluence de Inoubou avec un affluent non dénommé ;
- Du point **U**, suivre une droite de gisement 132° sur une distance de 3,35 km pour atteindre le point **V** (677 791 ; 514 731) situé sur la rivière Inoubou ;
- Du point **V**, suivre une droite de gisement 92° sur une distance de 2,26 km pour atteindre le point **W** (680 050 ; 514 645) situé sur la confluence de deux cours d'eau non dénommés ;
- Du point **W**, suivre une droite de gisement $38^\circ 5'$ sur une distance de 3,42 km pour atteindre le point **X** (682 168 ; 517 325) situé sur la confluence de deux cours d'eau non dénommés ;
- Du point **X**, suivre une droite de gisement $81^\circ 5'$ sur une distance de 1,67 km pour atteindre le point **Y** (683 817 ; 517 575) situé sur la confluence de la rivière Nihoun avec un cours d'eau non dénommé ;
- Du point **Y**, suivre le cours d'eau Nihoum en amont sur une distance de 9,99 km pour atteindre le point **Z** (691 530 ; 519 300) situé à sa confluence avec un cours d'eau non dénommé ;
- Du point **Z**, suivre une droite de gisement $75^\circ 5'$ sur une distance de 2,79 km pour atteindre le point **A1** (694 230 ; 520 001) situé sur la confluence de la rivière Ndokayebé avec un cours d'eau non dénommé ;
- Du point **A1**, suivre ce cours d'eau non dénommé en amont sur une distance de 2,32 km pour atteindre le point **B1** (696 486 ; 519 994) situé à sa confluence avec un affluent non dénommé.

A L'EST ET AU SUD :

- Du point **B1**, suivre une droite de gisement $216^\circ 5'$ sur une distance de 2,43 km pour atteindre le point **C1** (695 032 ; 518 042) situé sur la confluence de deux cours d'eau non dénommés ;
- Du point **C1**, suivre une droite de gisement $236^\circ 5'$ sur une distance de 1,37 km pour atteindre le point **D1** (693 880 ; 517 297) situé sur la confluence de deux cours d'eau non dénommés ;
- Du point **D1**, suivre une droite de gisement 182° sur une distance de 0,71 km pour atteindre le point **E1** (693 855 ; 516 588) situé sur la confluence de deux cours d'eau non dénommés ;
- Du point **E1**, suivre une droite de gisement 242° sur une distance de 4,74 km pour atteindre le point **F1** (689 662 ; 514 378) situé sur la confluence de la rivière Newé avec un cours d'eau non dénommé ;
- Du point **F1**, suivre une droite de gisement $235^\circ 5'$ sur une distance de 1,65 km pour atteindre le point **G1** (688 303 ; 513 446) situé sur la confluence de deux cours d'eau non dénommés ;
- Du point **G1**, suivre une droite de gisement 189° sur une distance de 4,84 km pour atteindre le point **H1** (687 542 ; 508 666) situé sur la confluence de Inoubou avec un affluent non dénommé ;
- Du point **H1**, suivre une droite de gisement 231° sur une distance de 6,99 km pour atteindre le point **I1** (682 121 ; 504 259) situé sur la confluence de la rivière Nébamo avec un cours d'eau non dénommé ;
- Du point **I1**, suivre une droite de gisement 243° sur une distance de 5,02 km pour atteindre le point **J1** (677 653 ; 501 975) situé sur la confluence de deux cours d'eau non dénommés ;

- Du point **J1**, suivre une droite de gisement 254° sur une distance de 6,05 km pour atteindre le point **K1** (671 828 ; 500 337) situé sur la confluence de la rivière Bilo avec un cours d'eau non dénommé ;
- Du point **K1**, suivre une droite de gisement 261°5 sur une distance de 4,67 km pour atteindre le point **L1** (667 215 ; 499 636) situé sur la confluence de deux cours d'eau non dénommés ;
- Du point **L1**, suivre une droite de gisement 274° sur une distance de 4,74 km pour atteindre le point **M1** (662 483 ; 499 960) situé sur la rivière Nouya ;
- Du point **M1**, suivre une droite de gisement 229°5 sur une distance de 4,48 km pour atteindre le point **N1** (659 078 ; 497 043) situé sur la confluence de la rivière Yomdin avec un affluent non dénommé ;
- Du point **N1**, suivre une droite de gisement 275° sur une distance de 4,95 km pour atteindre le point **O1** (654 148 ; 497 500) situé sur la confluence de deux cours d'eau non dénommés ;
- Du point **O1**, suivre ce cours d'eau en aval sur 8,05 km pour atteindre le point **A** (654 333 ; 503 936) situé à sa confluence avec la Makombé.

ARTICLE 3.- (1) Cette concession forestière est strictement personnelle et valable pour une durée de quinze (15) ans renouvelable.

(2) **La Société SIENCAM ENTERPRISE** devra déposer une demande de renouvellement au moins un (01) an avant l'expiration de celle-ci. Passé ce délai, la concession deviendra caduque de plein droit à compter de son expiration.

ARTICLE 4.- (1) Pendant la durée de validité de la concession forestière, **la Société SIENCAM ENTERPRISE** devra se conformer strictement au plan d'aménagement de ladite concession et aux dispositions du cahier des charges y relatifs.

(2) Elle ne peut faire opposition à l'exploitation par permis, des produits forestiers spéciaux dont la liste est fixée par le Ministre chargé des forêts, ni à l'exploitation des ressources du sous-sol.

ARTICLE 5.- (1) La convention objet de la présente concession, est évaluée tous les trois (03) ans suivant les modalités fixées par le Ministre en charge des forêts.

(2) Elle peut être annulée avant terme en cas d'irrégularités graves dûment constatées après avis motivé du Ministre en charge des forêts.

ARTICLE 6.- Est abrogé, le décret n°2011/3696/PM du 09 novembre 2011 portant attribution de la concession forestière constituée de l'UFA 00 004 à la Société Transformation Reef Cameroun (TRC).

ARTICLE 7.- Le présent décret, qui prend effet à compter de sa date de signature, sera enregistré, puis publié au Journal Officiel en français et en anglais./-

Yaoundé, le 15 MAY 2014

**LE PREMIER MINISTRE,
CHEF DU GOUVERNEMENT,**



Philemon YANG

