

Annexe 1

Documents administratifs se rapportant à la concession Liboko

- Garanti d'Approvisionnement 013
- Notification de conversion N° 18
- Contrat de Concession forestière 060/14
- Arrêté ministériel N°015/CAB/MIN/ECN-DD/05/00/RBM/2015 du 28 décembre 2015 de cession de SODEFOR à FORABOLA
- PV d'harmonisation des limites

LE MINISTRE

GARANTIE D'APPROVISIONNEMENT

**CONVENTION N° 013 /CAB/MIN/AFF-ET/03 DU 25 MARS 2003
PORTANT OCTROI D'UNE GARANTIE D'APPROVISIONNEMENT
EN MATIERE LIGNEUSE**

- ENTRE** : La République Démocratique du Congo, représentée par le
Ministre des Affaires Foncières, Environnement et Tourisme,
Monsieur **Jules YUMA MOOTA**,
ci-après dénommé le Ministre.
- ET** : La Compagnie Forestière de Tshela (CFT), représentée par
Monsieur **JOAO MANUEL MAIA TRINDADE**,
ci-après dénommé l'Exploitant.

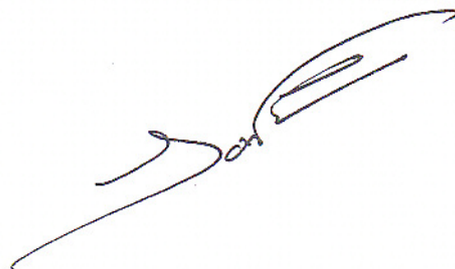
PRELIMINAIRE

Vu, tel que modifié et complété à ce jour, le Décret-loi Constitutionnel n°003 du 27 mai 1997 relatif à l'organisation et à l'exercice du pouvoir en République Démocratique du Congo tel que modifié et complété par le Décret-loi Constitutionnel n°074 du 25 mai 1998, le Décret-loi n°122 du 21 septembre 1999 ;

Vu, telle que modifiée et complétée à ce jour, la Loi n°73-021 du 20 juillet 1973 portant régime général des biens, régime foncier et immobilier et régime des sûretés ;

Vu, telle que modifiée à ce jour, l'Ordonnance n°75-231 du 22 juillet 1975 fixant les attributions du Département de l'Environnement, Conservation de la Nature et Tourisme ;

Revu l'Ordonnance n°77-022 du 22 février 1977 portant transfert de directions et de services au Département de l'Environnement, Conservation de la Nature et Tourisme ;



Vu, telle que modifiée et complétée, l'Ordonnance n°79-244 du 16 octobre 1979 fixant les taux et règles d'assiette et de recouvrement des taxes et redevances en matière administrative, judiciaire et domaniale perçues à l'initiative du Département de l'Environnement, Conservation de la Nature et Tourisme.

Vu le Décret n° 142/2002 du 17 novembre 2002 portant nomination des Membres du Gouvernement de Salut Public ;

Vu la responsabilité du Ministère des Affaires Foncières, Environnement et Tourisme d'assurer la pérennité des ressources forestières, grâce à une saine gestion forestière, utilisant toutes méthodes, directives et mesures dans l'utilisation des ressources disponibles ;

Vu la nécessité de mettre en valeur les ressources forestières de l'Etat, pour soutenir une activité économique prospère par l'exploitation rationnelle, la transformation et la mise en marché des produits exploités ;

Vu la nécessité d'assurer à l'Exploitant un approvisionnement sûr et continu en matière première pour son usine de transformation située à Tshela, dans la Province de Bas-Congo, d'une capacité annuelle de 10.000m³ de produits finis, nécessitant un approvisionnement en grumes de 36.000 m³.

Vu que l'Exploitant a répondu de façon satisfaisante aux critères et aux procédures de la décision n°002/CCE/DECNT/84, relative à la garantie d'approvisionnement en matière ligneuse et à la lettre d'intention ;

Vu la demande de réaménagement des garanties d'approvisionnement introduite par la CFT cfr. Lettre n° 012/02/AAT/NGML/AT/CFT/KN/03 du 22 février 2003 ;

Attendu qu'il y a lieu d'accéder à la demande de la CFT en lui octroyant une garantie d'approvisionnement en remplacement partiel de la garantie couverte par la convention n° 018/94 du 27/01/94 de 244.000 ha ;

IL A ETE ARRETE ET CONVENU CE QUI SUIT :

Article 1^{er} : La garantie d'approvisionnement porte sur un volume théorique annuel de 28.000 m³ de grumes réparti comme suit (source SPIAF):

<u>ESSENCES</u>	<u>VOLUME (m3)</u>
Iroko	1.000
Tiama	1.500
Wenge	500
Kosipo	2.000
Sipo	1.500
Sapelli	2.000
Ebène	100
Acajou d'Afrique	2.000
Iatandza	1.300

Mukulungu	1.500
Tola	1.000
Olovongo	1.200
Longhi	1.000
Fuma	1.400
Limbali	1.000
Bosse clair	700
Dibetou	900
Bilinga	400
Tshitola	1.800
Dabema	900
Padouk	1.000
Niove	800
Oboto	700
Etimoe	600
Aiele	500
Mubala	400
Wamba	300
Total	28.000

Article 2 : Ces bois seront prélevés dans une unité d'exploitation localisée comme suit :

Province : Equateur District : Equateur
Territoire : Bolomba Localité :
Lieu : Superficie forestière: 70.000 ha

Article 3 : Cette forêt ou portion de forêt est circonscrite dans les limites suivantes :

Au Nord : A partir du confluent des rivières Lulonga et Lompoko, tracer une ligne droite jusqu'à la rivière Isokungu en passant par le village Boso-Mouki

Au Sud : A partir du village Bokanza, tracer une ligne droite jusqu'au confluent de la rivière Lofemo et son embranchement qui prend sa source vers la source de la rivière Lokondzi ; ensuite prolonger cette ligne droite jusqu'au confluent de la rivière Botangambala et son embranchement prenant sa source du côté de la rivière Lofemo ; prolonger encore cette ligne droite jusqu'au confluent des rivières Ekimate et Bokofe ; de ce point rejoindre par une ligne droite le confluent des rivières Ikomoti et Ibali ;



Est : A partir du confluent des rivières Ikomoto et Ibali, rejoindre par une ligne droite la source de la rivière Isokungu et descendre celle-ci jusqu'à son intersection avec la ligne droite tracée depuis le confluent des rivières Lulonga et Lompoko en passant par le village Boso-Mouki;

A l'Ouest : Le fleuve Congo, partie comprise entre le village Bokanza et la rivière Lulonga ensuite remonter cette dernière jusqu'à la rivière Lompoko.

Article 4 : Les grumes ainsi récoltées devront être strictement utilisées pour leur transformation à l'usine décrite ci-dessus, ou dirigées à l'exportation suivant la réglementation en vigueur.
Aussi, aucune grume ne pourra être vendue à des tiers, à moins d'autorisation écrite du Ministère.

Article 5 : Le Ministère accordera à l'Exploitant les droits suivants sur son unité d'exploitation :

5.1 Le droit exclusif de récolter les arbres exploitables identifiés à l'article premier ou autres essences à promouvoir.

5.2 Le droit de construire les infrastructures nécessaires exclusivement aux exploitations forestières, sans préjudice des droits reconnus aux tiers ;
Les infrastructures routières construites par l'Exploitant sont propriétés de l'Etat à la fin du contrat.

5.3 Le droit de flottage de radeaux et de navigation privée sur les cours d'eau et les lacs, ainsi que le droit d'utiliser les routes publiques pour transporter, à titre privé, des produits forestiers exploités ainsi que les produits de transformation.

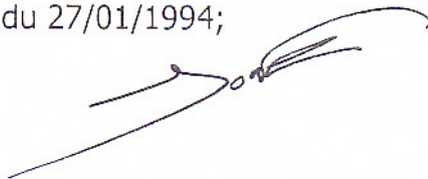
Article 6 : En contre partie, l'Exploitant sera soumis, de façon inconditionnelle, aux obligations suivantes :

6.1 Maintenir en opération son usine de transformation au niveau d'opération prévu dans le contrat ;

6.2 Assurer la protection forestière de l'unité d'exploitation ;

6.3 Présenter dans les détails prévus toutes demandes annuelles de permis de coupe, tout rapport trimestriel et rapport après coupe, ou d'autres rapports prévus par la réglementation en vigueur ;

6.4 Payer toutes les taxes et redevances forestières prévues par la réglementation en vigueur à la date de la signature de la convention n°018/94 du 27/01/1994;



6.5 Informer le Ministère de tout changement d'adresse, de tout projet de transfert, de location, d'échange, de donation, de fusion, de vente affectant la propriété de l'usine de transformation, objet du contrat et d'en obtenir la ratification du Ministère ;

6.6 Respecter la réglementation sur l'exploitation, la commercialisation et l'exportation des produits forestiers ;

6.7 Aviser le Ministère de tout changement dans la destination des grumes exploitées et en obtenir l'autorisation du Ministère ;

6.8 Respecter toutes décisions prises par le Ministère en matière d'aménagement forestier ;

6.9 Procéder à la récolte minimale de 10 m³ de bois à l'hectare sur les superficies exploitables si le volume sur pied le permet.

Article 7 : La présente convention est effective à la date de sa signature jusqu'au mois de décembre 2019 .

Article 8 : Le non respect d'une des clauses de la convention par l'exploitant entraînera la résiliation immédiate et automatique de la présente.

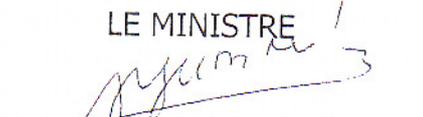
Fait à Kinshasa, le 25 MARS 2003

SIGNATAIRES AUTORISES



Monsieur **JOAO MANUEL MAIA TRINDADE**

LE MINISTRE



= Ir. Jules YUMA MOOTA =

Pour la CFT
87, Av. de l'Equateur
Kinshasa/Gombe

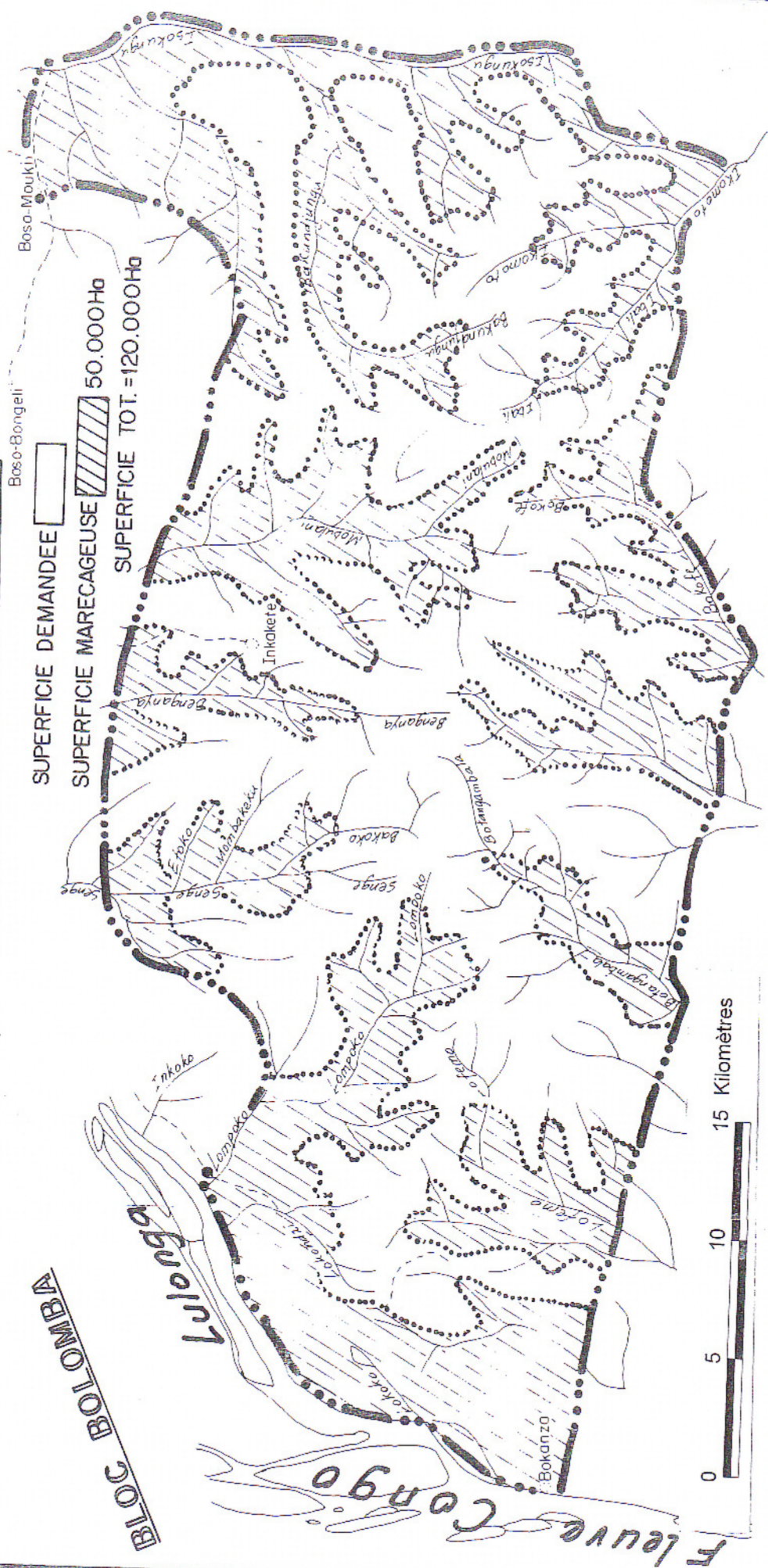
Fait à six exemplaires

1. Exploitant
2. Cabinet du Ministre
3. Secrétaire Général à l'ECN
4. Direction de la GF
5. Gouverneur de Province
6. Coordinateur Provincial de l'ECN

GARANTIE D'APPROVISIONNEMENT FORESTIERE EN FAVEUR DE "C.F.T."
Province de l'Equateur

Territoire de Bolomba

SUPERFICIE: 70.000Ha



Boso-Bongeli
 Boso-Moukii

SUPERFICIE DEMANDEE [white box]
 SUPERFICIE MARECAGEUSE [hatched box] 50.000Ha
 SUPERFICIE TOT. = 120.000Ha

RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU CONGO
**Ministère de l'Environnement,
Conservation de la Nature
et Tourisme**

Kinshasa, le 06 OCT 2008



Le Ministre

N° 4908 /CAB/MIN/ECN-T/15/JEB/2008

A Monsieur le Gérant Statutaire de la CFT
à Kinshasa/Limete

**Objet : Notification de la recommandation de la
Commission Interministérielle de Conversion
des Anciens Titres Forestiers
Votre requête n° 18**

Monsieur le Gérant Statutaire,

A l'issue de ses travaux, la Commission interministérielle de conversion des anciens titres forestiers a constaté que votre Garantie d'Approvisionnement n°013/03 du 25/03/2003, située dans le Territoire de Bolomba, Province de l'Equateur remplit les critères de convertibilité définis par le Décret n°05/116 du 24 octobre 2005 fixant les modalités de conversion des anciens titres forestiers en contrats de concession forestière et portant extension du moratoire en matière d'octroi des titres d'exploitation forestière tel que modifié et complété par le décret n°08/02 du 21 janvier 2008.

Par conséquent, votre titre est jugé convertible en contrat de concession forestière.

Vous êtes invité, à dater de la réception de la présente, à vous mettre en contact avec le Ministère de l'Environnement, Conservation de la Nature et Tourisme pour les prochaines étapes.

Veillez agréer, Monsieur le Gérant Statutaire, l'expression de ma considération distinguée.

José E.B. ENDUNDO

REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO

Ministère de l'Environnement, Conservation de la Nature et Tourisme

CONTRAT DE CONCESSION FORESTIERE N° 060/14 du 10 JUL 2014
Conversion de la Garantie d'approvisionnement n°013/CAB/MIN/AFF-ET/03 du
25/03/2003 jugée convertible suivant la notification n°4908/CAB/MIN/ECN-
T/15/JEB/2008 du 6 octobre 2008

Le présent contrat de concession forestière est conclu entre :

d'une part,

Le Ministre de l'Environnement, Conservation de la Nature et Tourisme, agissant au nom de la République Démocratique du Congo, ci-après dénommé « l'autorité concédante » ;

et d'autres part,

La société d'exploitation forestière SODEFOR, immatriculé au Registre de Commerce sous le numéro 32414-Kin, représenté par Monsieur José ALBANO MAIA TRINDADE, Gérant-Statutaire, ayant son siège au n°2165, Avenue des Poids Lourds, dans la commune de la Gombe, ville de Kinshasa, en République Démocratique du Congo, ci-après dénommé « le concessionnaire » ;

Entendu que la Compagnie Forestière de Tshela, en sigle CFT anciennement concessionnaire, a cédé sa concession n°013/03 à la société SODEFOR tel qu'il appert dans l'arrêté ministériel n°091 CAB/MIN/ECN-T/25/BNME/2013 du 21 octobre 2013 autorisant la cession de la concession forestière n°013/03.

Article 1^{er}

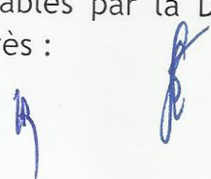
L'objet du présent contrat est de définir les droits et obligations des parties. Il est complété par le cahier des charges ci-annexé.

Le cahier des charges comporte en annexe, un plan de gestion préparé par le concessionnaire et approuvé par l'administration et décrivant l'ensemble des investissements et des activités qui seront entreprises et réalisées par le concessionnaire pendant les quatre premières années du contrat de concession. Le cahier des charges fait partie intégrante du présent contrat de concession.

Article 2

Le présent contrat porte sur une concession forestière d'une superficie (SIG) de 161.845 hectares (avec 53.700 hectares jugés exploitables par la DIAF) dont la situation géographique et les limites sont décrites ci-après :

- I. Localisation administrative :
 1. Secteur :Mampoko



2. Territoire : Bolomba
3. District : Equateur
4. Province : Equateur

II. Délimitation physique :

Au Nord : A partir du confluent de la rivière Lulonga et Lompoko, tracer une ligne droite jusqu'à la rivière Isokungu en passant par le village Boso-Mouki;

Au Sud : A partir du village Bokanza, tracer une ligne droite jusqu'à confluent de la rivière Lofemo et son embranchement qui prend sa source vers la source de la rivière Lokondzi ; ensuite prolonger cette ligne droite jusqu'au confluent de la rivière Botangambala et son embranchement prenant sa source du côté de la rivière Lofemo ; prolonger encore cette ligne droite jusqu'au confluent des rivières Ekimate et Bokofe ; de ce point rejoindre par une ligne droite le confluent des rivières Ikomoti et Ibali ;

A l'Est : A partir du confluent des rivières Ikomoto et Ibali, rejoindre par une ligne droite, la source de la rivière Isokungu et descendre celle-ci jusqu'à son intersection avec la ligne droite tracée depuis le confluent des rivières Lulonga et Lompoko en passant par le village en passant par le village Boso-Mouki ;

A l'Ouest : Le fleuve Congo, partie comprise entre le village Bokanza et la rivière Lulonga ensuite remonter cette dernière jusqu'à la rivière Lompoko.

La carte de la concession forestière est jointe annexe du présent contrat.

Article 3

La durée du contrat de concession est de vingt-cinq ans renouvelables dans les conditions fixées à l'article 8 ci-dessous.

Article 4

L'Etat garantit au concessionnaire la jouissance pleine et entière des droits qui lui sont conférés par la loi et le présent contrat de concession. Pendant toute la durée du contrat, le concessionnaire ne peut être privé en tout ou partie de son droit d'exploiter sa concession, sauf en cas de non respect de ses obligations légales, réglementaires ou contractuelles, ou pour cause d'utilité publique, et dans ce dernier cas moyennant une juste et préalable indemnité, conformément au droit commun.

Article 5

Sous réserve des dispositions de l'article 13 du présent contrat, le concessionnaire a un droit exclusif d'exploitation du bois d'œuvre se trouvant dans les limites de sa concession.

Article 6

Le concessionnaire est tenu de respecter les droits d'usage traditionnels des communautés locales et/ou peuples autochtones riverains de la concession tels que définis aux articles 36, 37 et 44 du Code forestier.

Il lui est interdit de créer toute entrave à l'exercice par les communautés locales et/ou peuples autochtones riverains des droits d'usage forestier ainsi reconnus.

Article 7

Le concessionnaire bénéficie d'une servitude de passage sur les fonds riverains, destinée à favoriser l'accès à sa concession et l'évacuation de sa production. Il exerce cette servitude uniquement dans les limites de ce qui est strictement nécessaire à son droit de passage.

Le tracé de toute route ou de toute voie d'accès ou d'évacuation en dehors de la concession doit être soumis à une consultation avec les communautés locales et/ou peuples autochtones riverains durant la préparation du plan d'aménagement.

En cas de différent sur le tracé des voies d'accès ou d'évacuation à la concession, le concessionnaire fera appel aux mécanismes de règlement des différends définis aux articles 103 et 104 du Code forestier.

Article 8

A l'expiration du contrat de concession, le concessionnaire peut demander le renouvellement de son contrat dans les conditions déterminées par les règlements en vigueur et à condition que les obligations découlant du présent contrat et du cahier des charges aient été exécutées.

A cette occasion, le concessionnaire fournit les preuves de mise à jour de son plan d'aménagement et du cahier des charges sur la période de renouvellement.

Le renouvellement du contrat est cependant refusé par l'autorité concédante en cas de violation de l'une des quelconques dispositions du présent contrat et du cahier des charges et notamment dans l'un des cas ci-après :

1. le non paiement de la redevance de superficie et/ou de toutes autres taxes et redevances forestières échues applicables à l'exploitation de la concession ;
 2. l'exploitation forestière illégale dûment constatée ;
- 

3. le commerce illégal des produits forestiers dûment constaté conformément aux lois en vigueur ;
4. la violation des obligations sociales et environnementales et de celles relatives aux engagements d'investissements industriels imposées par le présent contrat en vertu des dispositions légales et réglementaires en vigueur ;
5. la corruption, le dol ou la violence ou leur tentative dûment constatés.

Article 9

Conformément aux dispositions de l'article 115 du Code forestier, le concessionnaire est tenu de s'installer sur la superficie concédée et d'y exécuter ses droits et obligations tels qu'ils découlent du présent contrat, du cahier des charges et du plan de gestion visé à l'article 10 ci-dessous.

En particulier, il doit :

1. matérialiser les limites de la concession et l'assiette annuelle de coupe ;
2. respecter les règles relatives à l'exploitation du bois, notamment les limites des assiettes annuelles de coupe et le diamètre minimum par essence ;
3. mettre en œuvre les mesures environnementales et de protection de la biodiversité inscrites au présent contrat, y compris les mesures convenues dans le plan de relance dans le cas d'une conversion ou dans la proposition technique dans le cas de l'adjudication selon les termes du cahier des charges ;
4. réaliser les infrastructures socio-économiques et des services sociaux au profit des communautés locales et/ou peuples autochtones riverains contenues dans le plan de relance dans le cadre d'une conversion ou dans la proposition technique dans le cas d'une adjudication et définies dans le cahier des charges ;
5. réaliser les investissements, y compris l'acquisition des équipements prévus, la remise en état ou la modernisation de l'outil de transformation, ainsi que le recrutement du personnel nécessaire et autres activités prévues dans la proposition du plan de relance, dans le cas d'une concession ou dans la proposition technique dans le cas d'une adjudication, écrits dans le cahier des charges ;
6. payer la redevance de superficie forestière et toutes autres taxes et redevances en vigueur liées à l'exploitation de la concession, dans les délais prescrits par la réglementation fiscale.

Article 10

Le concessionnaire s'engage à préparer et à soumettre pour approbation à l'administration chargée des forêts, dans une période maximum de quatre ans, le plan d'aménagement conformément à législation et à la réglementation en

vigueur. Ce plan doit comprendre l'ensemble des obligations du concessionnaire en vue d'assurer une gestion durable de la forêt concédée. Approuvé par l'administration, il devient partie intégrante du présent contrat.

Dans l'intervalle qui sépare la signature du présent contrat de l'approbation du plan, le concessionnaire exploite la forêt concédée en conformité avec un plan de gestion.

Le plan de gestion doit être soumis par le concessionnaire à l'administration chargée des forêts et approuvé en même temps que le contrat de concession. Ce plan de gestion constitue l'ensemble des engagements du concessionnaire pour l'exploitation de la forêt concédée avant l'approbation du plan d'aménagement.

Ces engagements découlent des propositions formulées dans le plan de relance en cas, de conversion ou dans les propositions techniques en cas d'adjudication.

Le plan de gestion indique :

1. les quatre premières assiettes annuelles de coupe ;
2. le calendrier et les modalités de consultation avec les communautés locales et/ou peuples autochtones sur le contenu et les modalités de réalisation du plan socio-économique y compris les infrastructures en leur faveur pour la durée de la concession ;
3. la description des activités de protection de l'environnement et de la conservation de la biodiversité et notamment les mesures de réduction, d'atténuation et compensation de tout impact négatif des activités du concessionnaire sur l'environnement ;
4. la mise en place pendant les quatre premières années d'exploitation, des investissements industriels souscrits.

Les termes et engagements du plan de gestion seront incorporés dans le cahier des charges annexé au présent contrat.

Si à l'expiration de la période de quatre ans, les circonstances ne permettent pas au concessionnaire de présenter le plan d'aménagement, il peut sur une demande motivée, obtenir de l'administration chargée des forêts, une prolongation de délai, lequel ne peut excéder une année.

La préparation du plan de gestion et du plan d'aménagement de la concession donne lieu à une diffusion de toute documentation appropriée auprès des communautés locales et/ou des peuples autochtones riverains et à une consultation régulière avec eux sur les questions intéressant la concession et leurs droits. L'administration peut assister aux séances de consultations.



Article 11

Le concessionnaire est tenu de respecter la législation en vigueur en matière de protection de l'environnement et de conservation de la diversité biologique.

Il contribue, en particulier sur toute l'étendue de sa concession, à la lutte contre les feux de brousse, le braconnage et l'exploitation illégale du bois.

Il s'assure que les activités de la concession ne provoquent ni ne favorisent des actes de braconnage ou de dégradation de l'environnement. A cette fin, le concessionnaire définit et met en œuvre sur le territoire de la concession des mesures appropriées de contrôle pour :

1. interdire le transport des armes à feu et des armes de chasse dans les véhicules de l'entreprise ;
2. fermer les routes et chemins d'accès aux aires d'exploitation ;
3. interdire l'accès des véhicules étrangers, sauf sur les voies d'intérêt public ;
4. interdire les activités de braconnage notamment pour les employés et leurs familles, en mettant à leur disposition à prix coûtants, des aliments alternatifs aux gibiers ;
5. mettre en œuvre des mesures de sauvegarde environnementales adéquates telles qu'elles découlent du plan de relance dans le cas d'une conversion ou des propositions techniques dans le cas d'une adjudication ;
6. minimiser, réduire ou compenser tant à l'intérieur de la concession que dans ses environs immédiats, tout impact négatif sur l'environnement, des travaux de réalisation d'infrastructures.

Article 12

Le concessionnaire est tenu de respecter la mise en réserve de certaines essences et toutes restrictions édictées par l'administration chargée des forêts dans le but de protéger la diversité biologique. Cette mise en réserve se fait sur base de l'inventaire des ressources forestières ou en cours d'exploitation.

La liste des essences forestière dont l'exploitation est interdite est reprise dans les clauses particulières du cahier des charges en annexe.

Article 13

Le concessionnaire est tenu de matérialiser physiquement les limites de la concession, des blocs quinquennaux et des assiettes annuelles de coupe conformément à la réglementation en vigueur. Aucune exploitation ne peut être entamée avant la matérialisation des limites de l'assiette annuelle de coupe.

h



Article 14

Pendant la période précédant l'approbation du plan d'aménagement, le concessionnaire exploite quatre assiettes annuelles de coupe, qui ne sauraient être supérieur au 4/25ième de la superficie totale concédée.

La coupe annuelle ainsi autorisée est définitivement clôturée le 31 décembre de l'année à laquelle elle s'applique. Toutefois en cas d'empêchement dû à une force majeure dûment constatée par les services de l'Administration forestière, la coupe peut être prorogée d'une année sur demande du concessionnaire.

Le concessionnaire est autorisé à y prélever toutes les essences forestières et de diamètres autorisés par l'arrêté relatif à l'exploitation forestière et du plan d'aménagement.

Les diamètres minimaux de coupe prévus par le plan d'aménagement doivent tenir compte de la nécessité de maintenir suffisamment d'arbres semenciers pour la régénération de chaque essence.

En outre, dès qu'il y a un risque d'altération importante de la couverture végétale ou d'altération du sol, le plan d'aménagement indique toutes essences confondues, un nombre maximum de pieds exploitables par assiette annuelle de coupe.

En tous les cas, considérant le délai de 12 mois accordé à l'exploitant pour la vidange après l'abattage, une assiette annuelle de coupe est définitivement fermée trois ans après sa date d'ouverture.

Article 15

Le diamètre minimum d'aménagement est fixé sur base de l'inventaire et des calculs de régénération par essence et par concession en tenant compte des besoins de régénération de chaque essence. Le diamètre minimum d'aménagement est le diamètre à partir duquel le plan d'aménagement prévoit le prélèvement des essences forestières définies dans le cycle de coupe ou rotation.

En aucun cas, le diamètre minimum d'aménagement ne peut être inférieur au diamètre minimum d'exploitation. Le diamètre minimum d'exploitation est le diamètre au-dessous duquel l'exploitation d'une essence forestière est interdite.

Pendant la période qui précède l'approbation du plan d'aménagement, le concessionnaire applique le diamètre minimum fixé par l'administration centrale chargée des forêts.

Article 16

Le concessionnaire est tenu de procéder au marquage des bois qu'il coupe conformément à la réglementation en matière d'exploitation forestière.

Article 17

Le concessionnaire s'engage à réaliser des infrastructures socio-économiques et à fournir des services sociaux au profit des communautés locales et/ou peuples autochtones tels qu'ils sont définis dans le cahier des charges.

Pendant la période de préparation du plan d'aménagement, le concessionnaire consulte les communautés locales et/ou peuples autochtones riverains sur le plan socio-économique et les infrastructures qui feront l'objet du cahier des charges définitif qui sera annexé au plan d'aménagement.

Celui-ci couvrira les cinq années qui suivent l'approbation du plan d'aménagement et sera actualisé tous les cinq ans.

Nonobstant l'alinéa 2 ci-dessus, le concessionnaire s'engage à mettre en œuvre, dans le cadre des consultations avec les communautés locales et/ou peuples autochtones riverains, un plan socio-économique, y compris les infrastructures socio-économiques et services sociaux, pour la période du plan d'aménagement.

Article 18

Le concessionnaire n'est pas concerné par l'exécution des dispositions de l'article 82 du Code forestier relatives à la garantie bancaire.

Article 19

Le concessionnaire est tenu au paiement régulier et dans les délais légaux des taxes et redevances forestières en vigueur et ne peut bénéficier d'aucune exonération.

Eu égard au régime transitoire applicable à la présente concession issue de la conversion d'un ancien titre forestier en vertu des articles 155 de la loi n° 11/2002 du 29 août 2002 portant code forestier, 15 alinéa 1 et 19 alinéa 1 du décret n° 05/116 du 24 octobre 2005 fixant les modalités de conversion des anciens titres forestiers et de l'arrêté interministériel n° 010 du 17 mars 2004 portant mesures économiques pour le développement de la « filière bois » et de la gestion durable des forêts, ainsi qu'à l'obligation faite au concessionnaire d'élaborer un plan d'aménagement, le taux de la redevance de superficie payable pendant la durée du présent contrat reste fixé par l'article 1 de l'arrêté interministériel n° 10 susmentionné.

Article 20

Le concessionnaire souscrit une police d'assurance contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de l'exploitation de sa concession, notamment contre les risques de vol et d'incendie des installations concédées.

h f

A défaut d'être couverts par une clause expresse de la police d'assurance étendant le bénéfice aux sous-traitants de la forêt concédée, ceux-ci doivent justifier d'une assurance particulière.

Article 21

Le concessionnaire peut, après en avoir informé par écrit l'autorité de concédante, sous traiter tout ou partie de certains travaux, notamment :

1. l'élaboration du plan d'aménagement de la concession ;
2. la récolte de bois ;
3. la construction et l'entretien du réseau d'évacuation des produits forestiers ainsi que des parcs à grumes ;
4. la construction et l'entretien des infrastructures socio-économiques au profit des communautés locales ;
5. le transport des produits forestiers ;
6. toute autre activité relative à l'exploitation forestière.

Toutefois, le concessionnaire demeure responsable tant envers l'autorité concédante en ce qui concerne le respect des obligations légales, réglementaires ou contractuelles qu'à l'égard des tiers pour ce qui concerne les dommages éventuels.

Article 22

Le concessionnaire a la faculté de renoncer au bénéfice de la concession avant l'expiration du contrat de concession forestière.

Nonobstant la renonciation, le concessionnaire reste débiteur du paiement intégral des taxes et redevances forestières échues.

Article 23

En cas de non respect par le concessionnaire de l'une des quelconques clauses du présent contrat et/ou du cahier des charges et après une mise en demeure assortie d'un délai ne dépassant pas trois mois, l'autorité concédante prescrit toutes mesures conservatoires destinées à assurer le respect des dispositions du présent contrat et du cahier des charges. Le contrat est résilié notamment dans l'un des cas ci-après :

1. le non paiement des taxes et redevances liées à l'exploitation de la concession, après expiration des délais légaux de mise en demeure ;
2. le défaut d'élaboration et d'approbation du plan d'aménagement de la concession dans les délais légaux conformément à l'article 10 ci-dessus ;
3. l'exploitation du bois d'œuvre en dehors du périmètre autorisé ;
4. la commission de tout acte ou tentative d'acte de corruption, de dol ou de violence dûment constaté ;

5. la violation répétée, après mis en demeure conformément au point 1, d'obligations sociales et environnementales découlant du présent contrat et du cahier des charges.

L'état de cessation de paiement du concessionnaire constitue une cause de déchéance et entraîne la résiliation du présent contrat.

Article 24

Les infractions mentionnées à l'alinéa 2 de l'article 23 ci-dessus, sont constatées par les inspecteurs forestiers, les fonctionnaires assermentés et autres officiers de police judiciaire dans leur ressort respectif conformément aux dispositions des articles 127 et suivants du Code forestier.

L'alinéa ci-dessus, s'applique aussi à la violation des obligations du présent contrat et du cahier des charges.

Article 25

L'autorité concédante constate la déchéance et procède à la résiliation du contrat de concession par voie d'arrêté. Elle notifie cet arrêté au concessionnaire par lettre recommandée ou au porteur avec accusé de réception.

L'arrêté est publié au Journal Officiel et une copie est transmise aux cadastres forestiers national et provincial concerne.

Article 26

En cas de résiliation du contrat de concession ou déchéance, le concessionnaire dispose des recours légaux devant les juridictions compétentes.

Article 27

Nonobstant les dispositions de l'article 8 ci-dessus, le présent contrat prend fin le...../...../2039. Le concessionnaire peut solliciter le renouvellement du contrat en an avant la date de son expiration. La décision de refus de renouvellement peut faire l'objet de recours devant les juridictions compétentes.

Article 28

A la fin de la concession, le concessionnaire établit les inventaires et procède aux opérations de liquidation conformément à la législation en vigueur.

Article 29

A la fin de la concession, un bilan de clôture des comptes est dressé par le concessionnaire dans un délai maximum de six mois à compter de la date d'expiration du présent contrat de concession.

h f

Le concessionnaire recouvre les créances dues, règle des dettes, dresse le solde de ces opérations et clôture tous les comptes financiers.

Article 30

Tout différend relatif à l'interprétation ou l'exécution du présent contrat de concession et du cahier des charges sera réglé à l'amiable.

En cas d'échec, le litige sera soumis aux juridictions compétentes à moins que les parties conviennent de recourir à l'arbitrage prévu par les articles 159 à 174 du Code de procédure civile.

Article 31

Le présent contrat ainsi que le cahier des charges sont publiés au Journal Officiel, déposés au Cadastre Forestier National, notifiés aux autorités provinciales et locales du ressort, et rendus publics par tout moyen approprié dans les localités riveraines de la concession.

Les frais de publication au Journal Officiel du présent contrat, y compris le cahier des charges, sont à charge du concessionnaire.

Article 32

Le présent contrat de concession forestière entre vigueur pour le concessionnaire, à la date de sa signature.

Fait à Kinshasa en double exemplaire, le.....110 JUL 2014.....

Pour le concessionnaire

José ALBANO MAIA TRINDADE

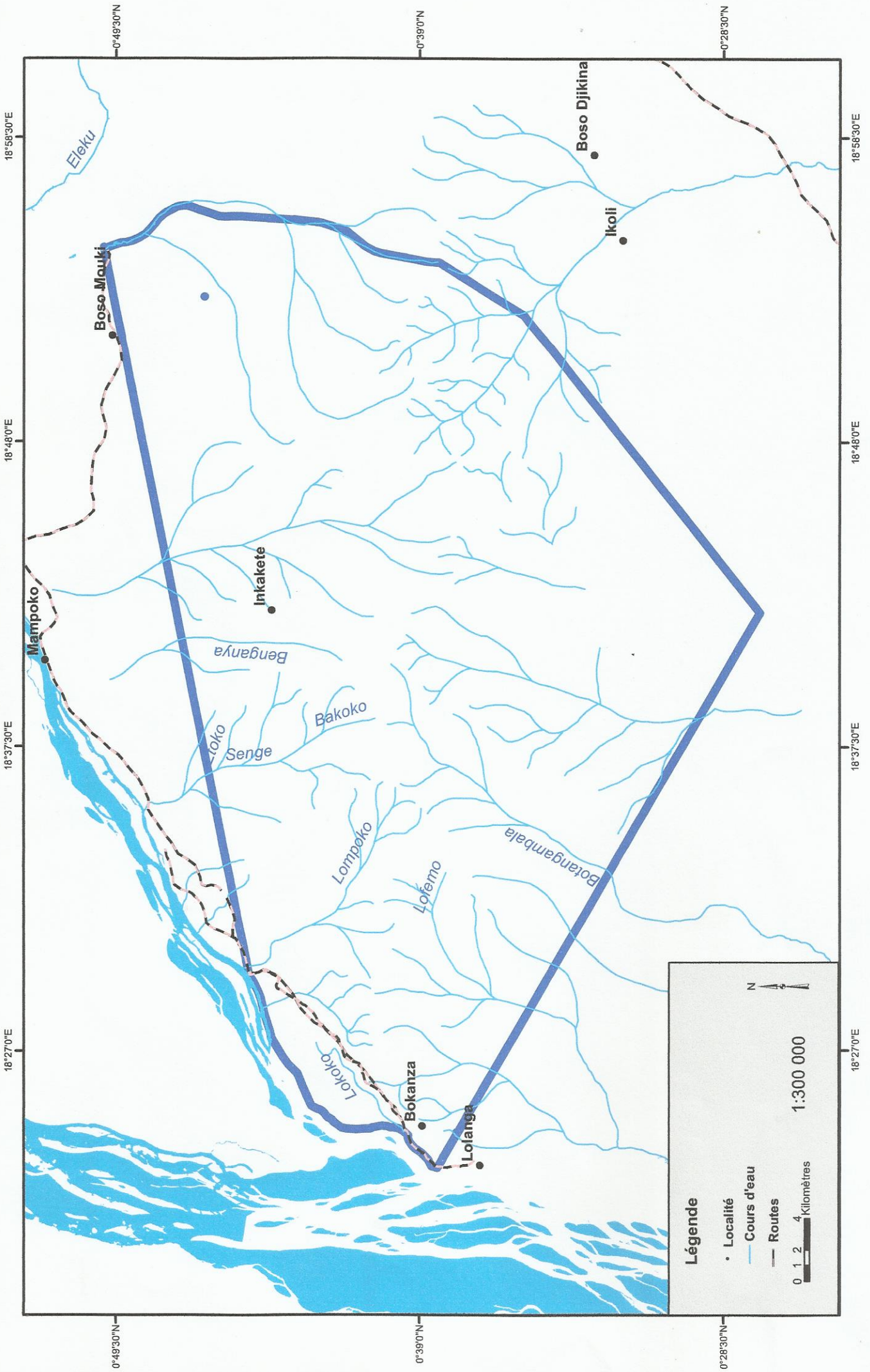
Gérant Statutaire

Pour la République

Bavon N'SA MPUTI ELIMA

Ministre de l'Environnement,
Conservation de la Nature et
Tourisme

Limites de la Garantie d'Approvisionnement SODEFOR N° 013/03
Superficie SIG : 161 845 Ha





Le Ministre

ARRETE MINISTERIEL N°015/CAB/MIN/ECN-DD/05/00/RBM/2015 DU 28 DEC 2015
PORTANT AUTORISATION DE CESSIION DE SIX (6) CONCESSIONS FORESTIERES DE
LA SOCIETE SODEFOR EN FAVEUR DE LA SOCIETE FORABOLA

**LE MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT, CONSERVATION DE LA NATURE
ET DEVELOPPEMENT DURABLE,**

Vu la Constitution, spécialement en son article 93 ;

Vu la loi n°011/2002 du 29 août 2002 portant code forestier, spécialement en son article 95 ;

Vu l'Ordonnance n°12/008 du 11 juin 2012 fixant les attributions des Ministères ;

Vu l'Ordonnance n°014/078 du 07 décembre 2014 portant nomination des Vice-premiers Ministres, des Ministres d'Etat, Ministres et Vices- Ministres, telle que modifiée par l'ordonnance n°15/075 du 25 septembre 2015 portant réaménagement technique du Gouvernement ;

Vu l'arrêté ministériel n°083/CAB/MIN/ECN-T/11/BNME/2013 du 30 septembre 2013 modifiant et complétant l'arrêté ministériel n°022/CAB/MIN/ECN-T/15/JEB/2008 du 07 août 2008 fixant la procédure d'autorisation de cession, de location, échange ou donation d'une concession forestière, spécialement en ses articles 4 et 8 ;

Considérant la requête de la Société SODEFOR contenue dans sa lettre n°JAMT/606/NGML/SOD/KN/15 du 19 décembre 2015, sollicitant l'autorisation de cession de ses six (6) concessions forestières de la Province de l'Ex-Equateur enregistrées respectivement sous les numéros 015/11, 036/11, 043/11, 057/14, 058/14 et 060/14 en faveur de la Société FORABOLA ;

Considérant en outre satisfaisant l'examen des éléments du dossier lié à la susdite requête au regard de la procédure prévue par l'arrêté ministériel n°083/CAB/MIN/ECN-T/11/BNME/2013 susvisé ;

Sur proposition du Secrétaire Général à l'Environnement, Conservation de la Nature et Développement Durable ;

ARRETE :

Article 1^{er}.-

Est autorisé la cession de six (6) concessions forestières propriété de la Société SODEFOR (RCCM/14-B-4138, Id. Nat./01022K26458T et NIF A0700285T) dont les coordonnées sont définies à l'article 2 ci-dessous en faveur de la Société FORABOLA (RCCM/14-B-012, Id. Nat./01-022-C39307C et NIF A0801416Z).



Article 2.-

Les six (6) concessions forestières faisant l'objet de la cession dont question à l'article 1^{er} ci-dessus sont les suivantes :

1. Concession forestière n°015/11 du 04 août 2011, d'une superficie de 183.773 ha, Territoire de Lukolela, Province de l'Equateur ;
2. Concession forestière n°036/11 du 24 octobre 2011, d'une superficie de 181.820 ha, Territoire de Lisala, Province de la Mongala ;
3. Concession forestière n°043/11 du 24 octobre 2011, d'une superficie de 164.861 ha, Territoire de Lisala, Province de la Mongala ;
4. Concession forestière n°057/14 du 10 juillet 2014, d'une superficie de 107.421 ha, Territoire de Bolomba, Province de l'Equateur ;
5. Concession forestière n°058/14 du 10 juillet 2014, d'une superficie de 284.323 ha, Territoire de Bomongo-Kungu, Province du Sud-Ubangi ;
6. Concession forestière n°060/14 du 10 juillet 2014, d'une superficie de 161.845 ha, Territoire de Bolomba, Province de l'Equateur.

Article 3.-

Les concessions forestières concernées sont cédées avec transfert intégral des droits et obligations qui leur sont attachés.

Article 4.-

Le Secrétaire Général à l'Environnement, Conservation de la Nature et Développement Durable est chargé de l'exécution du présent arrêté qui entre en vigueur à la date de sa signature.

Fait à Kinshasa, le **28 DEC 2015**

Robert BOPOLO MBONCEZA



SECRETARIAT GENERAL A L'ENVIRONNEMENT
ET CONSERVATION DE LA NATURE
DIRECTION DES INVENTAIRES
ET AMENAGEMENT FORESTIERS
DIAF

PV d'harmonisation des limites des titres forestiers de la Société SODEFOR avec la base de données de la DIAF

Titre (s) : 060/14
Provinces : EQUATEUR
Date : 29/08/2014

1. Introduction

Il s'est tenu le Vendredi 29 Aout 2014 à la Direction des Inventaires et Aménagement Forestiers (DIAF), la réunion d'harmonisation des limites des contrats des concessions forestières de l'entreprise SODEFOR disponibles dans la base de données de la DIAF avec celles détenues par la Société. Ce travail fait suite à la demande d'harmonisation des limites faite par l'entreprise à la DIAF dans le courrier N°298/AMT/IE/2014 du 25 Aout 2014.

Par ailleurs, il est impératif qu'à l'issue du lancement du processus d'aménagement des concessions forestières, la Société et l'Administration s'accordent sur la définition des limites des concessions, limites qui seront reprises dans l'arrêté validant le plan d'aménagement.

2. Travail d'harmonisation

2.1. CCF 060/14 SODEFOR

Observations

La limite dans toute sa partie n'a pas été bien décrite dans le texte et cela pose problème pour sa matérialisation sur terrain. Afin de faciliter la description, au Nord, la limite a été redéfinie comme suite : une ligne droite est tracée reliant la

rivière *Lulonga* au point A et la rivière *Isokungu* au point B. Dans la partie Sud le confluent identifié par le point C des rivières *Ikomoti* et *Ibali* fait le départ des limites Est et Ouest à partir duquel on trace des lignes droites.

Les éléments suivant ont été utilisé lors de la dite séance. Il s'agit de :

- Fichier vectoriel de rivières, juillet 2013 de la DIAF
- Fichier vectoriel des rivières ,2012 de la société
- Fichier vectoriel des routes, juillet 2013 de la DIAF
- Fichier vectoriel des routes ,2012 de la société
- Fichier vectoriel des titres forestiers, juillet 2013 de la DIAF
- Fichier vectoriel des limites de la société, 2012
- Fichier vectoriel des villages, juillet 2013 de la DIAF
- Fichier vectoriel des villages de la société ,2012
- L'image FACET 2000-2005 ; 2005-2010,

Conclusion

La Société et la DIAF se sont accordés sur l'interprétation faite du texte ainsi que la production d'un shapefile commun qui tient compte des modifications.

La superficie qui était de 144.640 ha passe à **155.464,8 ha**. Une carte décrivant l'ancienne et la nouvelle situation est annexée au présent PV.

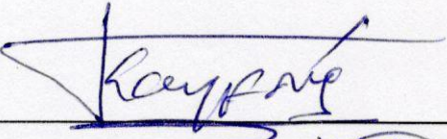


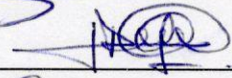
me

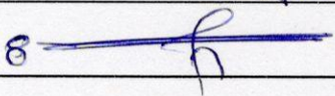
Fait à Kinshasa, le 4/09/2014

Pour la DIAF :

1. KAYEMBE François
2. DISUBI Clotilde
3. MUAMBA Malick

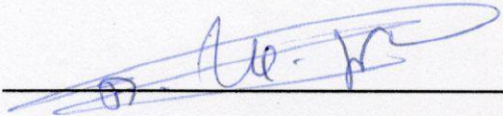






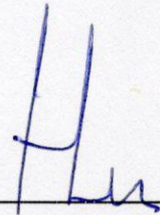
Pour WRI :

1. ROGER MAMBETA



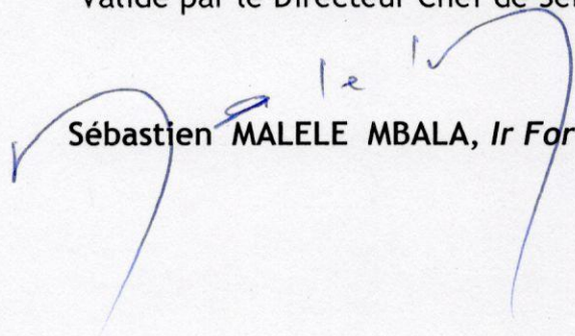
Pour l'Entreprise SODEFOR

1. Jose ALBANO MAIA TRINDADE
2. Sylvestre OSSIMI





Validé par le Directeur Chef de Service


Sébastien MALELE MBALA, Ir For MSc.



DESCRIPTION DES LIMITES DE LA CONCESSION SODEFOR 60/14

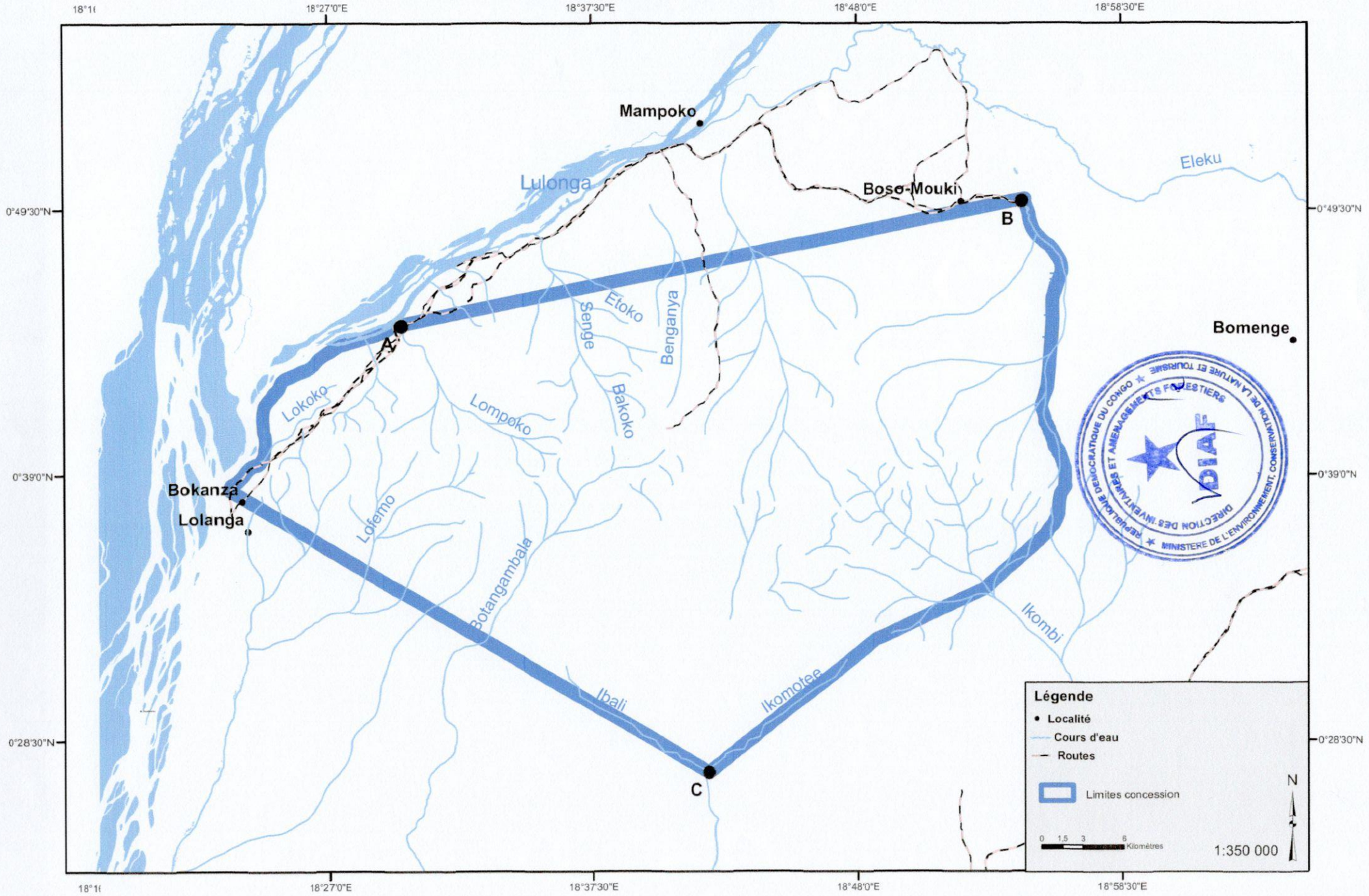
I. Délimitation physique :

- Au Nord : A partir de la rivière Lulonga point A de coordonnées $18^{\circ}29'54,553''$ E de Longitude et $0^{\circ}44'53,195''$ N de Lattitude, tracer une ligne droite jusqu'à la rivière Isokungu au point B de coordonnées $18^{\circ}54'34,749''$ E de Longitude et $0^{\circ}49'48,988''$ N de Latitude;
- Au Sud : A partir du village Bokanza, tracer une ligne droite jusqu'à confluent de la rivière Lofemo et son embranchement qui prend sa source vers la source de la rivière Lokondzi ; ensuite prolonger cette ligne droite jusqu'au confluent de la rivière Botangambala et son embranchement prenant sa source du côté de la rivière Lofemo ; prolonger encore cette ligne droite jusqu'au confluent des rivières Ikomoti et Iballi au point C de coordonnées $18^{\circ}42'8,129''$ E de Longitude et $0^{\circ}27'13,910''$ N de latitude;
- A l'Est : A partir du confluent de la rivière Ikomoto et Iballi, rejoindre par une ligne droite la source de la rivière Isokungu et descendre celle-ci jusqu'à son intersection avec la ligne droite tracée depuis le confluent des rivières Lulonga et Lompoko en passant par le village Boso-Mouki ;
- A l'Ouest : Le fleuve Congo, partie comprise entre le village Bokanza et la rivière Lulonga ensuite remonter cette dernière jusqu'à la rivière Lompoko.

n^k

Limites Harmonisées Concession Forestière SODEFOR CCF 060/14 (EX GA 013/03 - BOLOMBA)

Superficie SIG : 155 465 Ha



Légende

- Localité
- Cours d'eau
- Routes
- ▭ Limites concession

0 1.5 3 6 Kilomètres

1:350 000



Annexe 2

Notification de dépôt des documents relatifs au Plan d'Aménagement

- Plan de sondage
- Rapport d'inventaire d'aménagement
- Rapport d'étude socio économique



23 NOV. 2016

Kinshasa, le 11 NOV 2016

N° 2393 /SG/ECNDD/2016

Secrétariat Général à l'Environnement, Conservation
de la Nature et Développement Durable
Le Secrétaire Général

Transmis copie pour information à :

- Son Excellence Monsieur le Ministre de l'Environnement, Conservation de la Nature et Développement Durable.
 - Monsieur le Directeur-Chef de Service des Inventaires et Aménagement Forestiers (DIAF)
 - Monsieur le Directeur-Chef de Service de la Gestion Forestière (DGF)
- (Tous) à Kinshasa/Gombe

✓ A Monsieur le Gérant Statutaire de la Société
SODEFOR
2165, Avenue des Poids Lourds
à Kinshasa/Gombe

Objet : Notification d'acceptation
de votre plan de sondage CCF 060/14

Monsieur le Gérant Statutaire,

Votre société avait introduit auprès du Ministère de l'Environnement, Conservation de la Nature et Développement Durable le plan de sondage de l'inventaire d'aménagement de la concession 060/14 pour validation.

Suite à l'avis favorable donné par la Direction des Inventaires et Aménagement Forestiers (DIAF), je vous notifie que celui-ci est techniquement approuvé par le Ministère. Pour votre référence, veuillez trouver en annexe le rapport d'évaluation dudit plan de sondage.

Veuillez agréer, Monsieur le Gérant Statutaire, l'expression de mes sentiments distingués.


Léonard MUAMBA KANDA

République Démocratique du Congo

MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, CONSERVATION DE
LA NATURE, ET DÉVELOPPEMENT DURABLE

SECRETARIAT GÉNÉRAL À L'ENVIRONNEMENT, CONSERVATION
DE LA NATURE ET DÉVELOPPEMENT DURABLE

**ATTESTATION DE CONFORMITÉ DU PLAN DE SONDAGE
DE L'INVENTAIRE D'AMÉNAGEMENT
Concession Forestière : SODEFOR N°060/14**

Je soussigné, Léonard MUAMBA KANDA, Secrétaire Général à l'Environnement, Conservation de la Nature et Développement Durable, atteste par la présente que les services techniques compétents de la DIAF ont examiné la demande d'approbation du Plan de Sondage de l'inventaire d'aménagement introduite par l'entreprise forestière identifiée comme suit :

- Nom de l'entreprise : SODEFOR
- Siège social : 2165, AVENUE DES POIDS LOURDS KINSHASA-GOMBE
- Numéro registre de commerce : 01-022-K-26458T
- Adresse Email : secretariatdg@sodefor.net

Après avoir pris connaissance dudit dossier et analysé ses éléments constitutifs, notamment le taux de sondage, la distribution des layons et l'ensemble du dispositif, le Secrétariat Général à l'Environnement, Conservation de la Nature et Développement Durable approuve ce Plan de Sondage de l'inventaire d'aménagement de la concession forestière ci-après présentée :

- Contrat de concession forestière (Numéro et date): N° 060/14 du 10 / 07 / 2014
- Secteur : MAMPOKO
- Territoire : BOLOMBA
- Province : EQUATEUR
- Superficie (SIG) : 155 464,8 ha.

Clauses spécifiques

Le titulaire de la présente attestation de conformité du plan de sondage est tenu aux obligations suivantes :

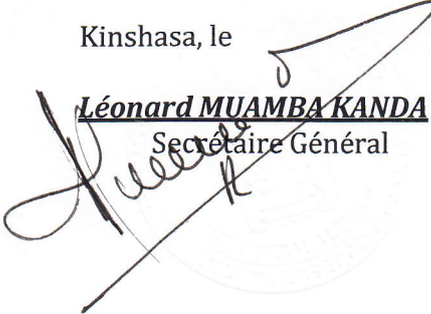
1. respecter strictement les taux et les dispositifs de sondage tels que définis dans le plan de sondage ;
2. porter à la connaissance préalable de la DIAF toute modification de nature à entraîner des changements notables dans l'évaluation de la ressource forestière ;
3. accepter à tout moment tout contrôle devant être effectué par le service compétent de l'Administration forestière et mettre à sa disposition toute information pertinente pour ce faire ;
4. respecter strictement toutes les dispositions légales et réglementaires relatives à l'environnement et à la conservation de la nature lors de l'implantation du dispositif de sondage.

En cas de violation de l'une des clauses ci-dessus, le Secrétariat Général à l'Environnement, Conservation de la Nature et Développement Durable se réserve le droit d'annuler la présente attestation de conformité, après une mise en demeure de quinze jours conformément à l'arrêté ministériel n° 034/CAB/MIN/EDD/03/03/BLN/2015 du 03 Juillet 2015, fixant la procédure d'élaboration, de vérification, d'approbation, de mise en œuvre et de suivi du plan d'aménagement d'une concession forestière de production de bois d'œuvre, dans ses articles 34 et 35.

Ce plan de sondage est déclaré conforme aux prescriptions du guide opérationnel fixant les normes d'élaboration du plan de sondage de l'inventaire d'aménagement. Les éléments vérifiés sont présentés dans le rapport d'évaluation ci-joint.

En foi de quoi, la présente attestation de conformité lui est délivrée pour servir et faire valoir ce que de droit.

Kinshasa, le


Léonard MUAMBA KANDA

Secrétaire Général



SECRETARIAT GENERAL A L'ENVIRONNEMENT
ET DEVELOPPEMENT DURABLE

Le Secrétaire Général

N° 0423 /SG/EDD/BTB/GZ/2019

Transmis copie pour information à :

- Son Excellence Monsieur le Ministre de l'Environnement et Développement Durable
- Monsieur le Directeur-Chef de Service des Inventaires et Aménagement Forestiers
- Monsieur le Directeur-Chef de Service de la Gestion Forestière (Tous) à Kinshasa/Gombe
- Monsieur le Directeur Général Forêts à Kinshasa/Limete.

✓ A Monsieur le Gérant Statutaire de la société FORABOLA
Av. des Poids Lourds, N°2165
à Kinshasa/Gombe.

Objet : Dépôt du Rapport d'Inventaire d'Aménagement de la CCF 60/14 Lolanga de la FORABOLA.

Accusé de réception.

Monsieur le Gérant Statutaire,

J'accuse réception de la copie me réservée pour information de votre lettre N°015/FOR/GS/APMT/JPF/IE/2019 du 12 février 2019 relative à l'objet repris en marge et vous en remercie.

Vous transmettez à la Direction des Inventaires et Aménagement Forestiers (DIAF) pour analyse et validation le rapport d'inventaire d'aménagement forestier de votre société afférent à sa concession couverte par le Contrat de Concession Forestière (CCF) N°60/14, ainsi qu'un CD Rom contenant les données numériques dudit inventaire.

J'en prends bonne note et encourage votre société dans ses efforts pour une mise en valeur durable de la concession lui attribuée par l'Etat congolais.

Veillez agréer, Monsieur le Gérant Statutaire, l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Pour le Secrétaire Général en mission,

David MBUSA VANGI SIVAVI
David MBUSA VANGI SIVAVI
Directeur Général Environnement et Cadre de Vie

A/R

FORABOLA

SOCIETE FORESTIERE ET AGRICOLE DE LA M'BOLA
R.C.C.M : CD/BMA/RCCM/14-B-012 - ID. NAT. 01-022-C39307C - N° IMPOT
A0801416Z

N° IMPORT-EXPORT AA/001-16/1002031E/X

Tél. 0851272977 - 0854419544 email : forabola_kin@yahoo.fr
Siège Social : Avenue des Poids Lourds n° 2165 KINSHASA/GOMBE

N/R : 069/GS/JAMT/RB/IE/19

Kinshasa, le 10 Juin 2019

REPUBLICQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO
MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT ET DEVELOPPEMENT DURABLE
SECRETARIAT GENERAL
DIRECTION DE LA GESTION FORESTIERE
Recu le 12 JUIN 2019
N° 8101067
Heure 15h30

Ministère de l'Environnement
et Développement Durable
Cabinet du Ministère
Reçu le 03 JUIN 2019
N° d'Enreg. 3662
Par : EDO
Heure : 09h47
Signature

Transmis copie pour information à :
- Son Excellence Monsieur le Ministre de
l'Environnement et
Développement Durable
- Monsieur le Secrétaire Général
à l'Environnement
- Monsieur le Directeur Chef de Service
de la Direction de la Gestion
Forestière - DGF
(Tous) à KINSHASA/GOMBE.-

DIAF
Arrivée le 12/06/2019
Enreg. N° 445

3 Copies + 1 cd

A Monsieur le Directeur Chef de Service
de la Direction des Inventaires et
Aménagement Forestier - DIAF

à KINSHASA/GOMBE

Monsieur le Directeur Chef de Service,

Concerne : Dépôt du Rapport d'Etudes Socio-Economique de la Concession
FORABOLA - CCF N° 60/14 - LOLANGA

Nous avons l'honneur de vous transmettre, en annexe de la présente, et pour
évaluation, trois exemplaires du Rapport d'Etudes Socio-Economiques de la
concession n° 60/14 Lolanga située dans la Province de l'Equateur.

Ce rapport constitue une étape essentielle pour que nous puissions avancer avec
la rédaction du Plan d'aménagement de cette concession.

Par ailleurs, vous trouverez, ci-joint, un CD-rom des shapefiles du RESE incluant la
version numérique du document.

Nous vous en souhaitons bonne réception et vous prions d'agréer, Monsieur le
Directeur, l'expression de nos salutations distinguées.

MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT
ET DEVELOPPEMENT DURABLE
SECRETARIAT GENERAL
12 JUIN 2019
03154

José Albano MAIA TRINDADE

Gérant Statutaire
FORABOLA
CD/BMA/RCCM/14-B-012
ID. NAT. 01-022-C39307C
N° IMPOT A 3931416 Z
KINSHASA - GOMBE

Annexe 3

**Premiers accords de clause sociale du contrat de concession forestière
portant sur la période de préparation du Plan d'Aménagement**

ACCORD CONSTITUANT LA CLAUSE SOCIALE DU CAHIER DES CHARGES DU CONTRAT DE CONCESSION FORESTIERE

SODEFOR 13/03

Entre :

1° la communauté locale et le peuple autochtone BALUMBE, des villages de MONKERO, NSAMBA, MABAKO, BOSO ASUKA, LOMPOKO, BOLONGO, GBELEGBESE du groupement des ELEKU dont la liste des composantes est reprise en Annexe 1,
Situés dans :

Le groupement des ELEKU,

Le secteur de MAMPOKO,

Le territoire de BOLOMBA,

Le district de l'EQUATEUR,

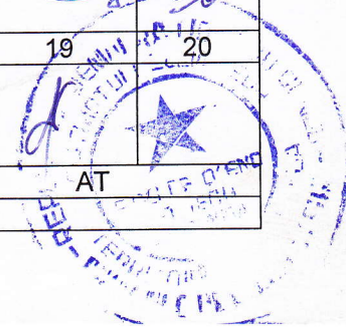
La province de l'EQUATEUR,

en République Démocratique du Congo, représentés par Mrs les notables :

N°	Localité	Nom et Prénom	Fonction
01	MONKERO	BONGWANZA ELOKO MOKONDA	Chef de groupement et Chef de terre
02	MONKERO	EKATAMBALA Richard	Chef de terre
03	MONKERO	BOKUNDWELO NGBOKO	Notable
04	MONKERO	NKAENDE BOYELA	Notable
05	NSAMBA	EBWAOMOTO BOYELA	Notable
06	NSAMBA	NGALE BOFEZA	Notable
07	BOLONGO	MONDONGE BATEKO	Notable
08	BOSO ASUKA	ELENGA ANDRE	Notable
09	GBELEGBESE	MOPUNDJWA JOSEPH	Notable
10	MABAKO	LOKOTONGO EBENGI	Notable peuple autochtone
11	MABAKO	NDJEMBE MUMBIANGE	Notable peuple autochtone



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
CFT		ONG						AT	



représentés par Mrs les représentants des populations au comité de négociation :

N°	Localité	Nom et Prénom	Fonction
1	MONKERO	BIKOKO BIKOKO	Directeur de l'école
2	MONKERO	IFELO BANGA FECKO	Enseignant
3	LOMPOKO	IBONDU NDIMWAKO	Humanitaire
4	NSAMBA	NKALE EBWA	Enseignant
5	BOSO ASUKA	ALESOA NGANGA	Enseignant
6	BOSOMBA	IBOLA BOKALANGA	Humanitaire
7	GBELEGBESE	LILONGA ERIC	Infirmier
8	MONKERO	BOKUNDELO NGBOKO	Notable
9	BOKANZA	LOKENGO EBENGO	Enseignante
10	BOSO ASUKA	MAPALA CONSTANT	Agriculteur
11	MONKERO	ISAKA MOKONDJA	Enseignante
12	BOBANGA	LOKWA BOMOLO	Humanitaire
13	MONKERO	BOBESA LOKENYO	Enseignant
14	LOLANGA	BATEKO MONDONGE	Infirmier
15	LOLANGA	MONYAMA ISONGO	Enseignant
16	MONKERO	BYELO MONDONGE	Agriculteur
17	MABAKO	BOKOTONGO	Chef de village
18	MABAKO	NDJEMBE	Notable

Et ci après dénommés « la communauté locale » et « le peuple autochtone », d'une part ;

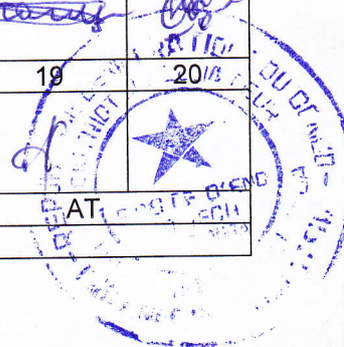
Et

2° la société d'exploitation forestière dénommée la Société de Développement Forestier, en sigle SODEFOR immatriculée au registre de commerce sous le numéro N.R.C. 32414-KIN ayant son siège au n°2165, avenue des Poids Lourds, ville de KINSHASA, en République Démocratique du Congo, représentée par son Gérant Statutaire Mr José Albano MAIA TRINDADE qui a donné délégation de signature à Mr Erasme KIAMFU MULETSE, Directeur du Bureau d'études et Statistiques.

Et ci-après dénommée « le concessionnaire forestier », d'autre part ;



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
CFT		ONG							



ACCORD CONSTITUANT LA CLAUSE SOCIALE DU CAHIER DES CHARGES
DU CONTRAT DE CONCESSION FORESTIERE : titre SODEFOR 13/03

Etant préalablement entendu :

Que la Compagnie Forestière et de Transformation, en sigle **CFT**, était titulaire du titre forestier n°013/03 selon la convention N°013/CAB/MIN/AFF-ET/03 du 25 mars 2003 portant octroi d'une garantie d'approvisionnement en matière ligneuse jugé convertible en contrat de concession forestière comme notifié par la lettre n°4908/CAB/MIN/ECN-T/15/JEB/2008 du 6 octobre 2008.

Que la **CFT** qui a cessé d'exister a cédé cette concession à la **SODEFOR** comme le confirme le Ministère de l'Environnement et Conservation de la Nature suivant

arrêté n° 091/CAB/MIN/ECN-T/25/BNDE/2013 -



CHAPITRE 1^{ER} : DES DISPOSITIONS GENERALES

Article 1^{er} :

Le présent accord constitue la clause sociale du cahier des charges du contrat de concession forestière.

Il a pour objet principal, conformément à l'article 13 de l'Annexe 2 de l'arrêté n°28/CAB/MIN/ECN-T/27/JEB/08 du 7 août 2008 fixant les modèles de contrat de concession d'exploitation des produits forestiers et de cahier des charges y afférent, d'organiser la mise en œuvre des engagements du concessionnaire forestier relatifs à la réalisation des infrastructures socio-économiques et services sociaux au profit de la communauté locale et du peuple autochtone.

Il vise aussi à régler les rapports entre les parties en ce qui concerne la gestion de la concession forestière.

Article 2 :

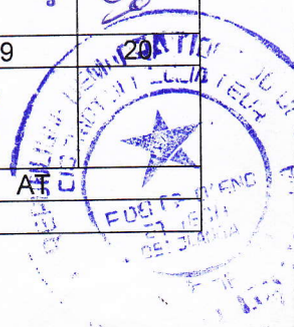
Pendant la période de préparation du plan d'aménagement, cet accord fait partie du plan de gestion, annexé au cahier des charges, qui décrit l'ensemble des investissements et des activités qui sont entreprises et réalisées par le concessionnaire pendant les quatre premières années du contrat de concession, et se rapporte aux quatre premières assiettes annuelles de coupe, conformément à l'article 1 de l'Annexe 1 de l'arrêté n°28/CAB/MIN/ECN-T/27/JEB/08 précité.

Lorsque le plan d'aménagement, annexé de son cahier des charges, est approuvé, cet accord couvre alors une période de cinq années, comme l'indique l'article 17 de l'Annexe 1 de l'arrêté n°28/CAB/MIN/ECN-T/27/JEB/08 précité, et se rapporte à un nouveau bloc de cinq assiettes annuelles de coupes.

Article 3 :

Les parties peuvent de commun accord et moyennant un avenant, modifier une quelconque clause du présent accord.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	
CFT		ONG							AT



ACCORD CONSTITUANT LA CLAUSE SOCIALE DU CAHIER DES CHARGES
DU CONTRAT DE CONCESSION FORESTIERE : titre SODEFOR 13/03

CHAPITRE 2 : OBLIGATION DES PARTIES

SECTION 1^{ERE} : OBLIGATIONS DU CONCESSIONNAIRE FORESTIER

Article 4 :

Les obligations spécifiques légales, telles que prescrites par l'article 89, alinéa 3, point c, du Code forestier, incombant au concessionnaire forestier en matière d'infrastructures économiques et des services sociaux portent spécialement sur (i) la construction, l'aménagement des routes ; (ii) la réfection, l'équipement des installations hospitalières et scolaires ; (iii) les facilités en matière de transport des personnes et des biens.

Dans ce cadre, le concessionnaire forestier s'engage à financer à travers le Fonds de Développement (cf. article 11), au profit de la communauté locale et du peuple autochtone, la réalisation des infrastructures socio-économiques ci-après :

- Construction, aménagement des routes :

Rehabilitation d'une route	Localisation	Nombre
Réhabilitation (cantonnage manuel) de la route	Gbelegbese-Bolongo	21 kms
Construction de 4 ponts	Gbelegbese-Bolongo	04

- Réfection, équipement des installations hospitalières et scolaires :

Type de bâtiment et équipement	Localisation	Nombre
Réfection d'une école primaire de 3 classes en briques cuites de 144 m ² de surface	Mabako	1
Réfection d'une école secondaire de 3 classes en briques cuites de 144 m ² de surface	Monkero	1
Construction de salle des professeurs en briques cuites de 30 m ² de surface	Monkero et Mabako	2
Acquisition d'équipements école (machines à écrire et photocopieuse)	Monkero et Mabako	2
Réfection d'un centre de santé en briques cuites de 54 m ² de surface	Bolongo	1
Acquisition d'équipements pour le centre de santé	Bolongo	1
Acquisition produits pharmaceutiques pour le centre de santé	Bolongo	1

- Facilités en matière de transport des personnes et des biens :

Les facilités en matière de transport des personnes et des biens sont décrites en Annexe 15.

- Autres :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
CFT		ONG						AT	

Article 5 :

Comme indiqué à l'article 3 de l'Annexe 2 de l'arrêté n°28/CAB/MIN/ECN-T/27/JEB/08 précité, sont apportées en Annexe 8 des informations plus détaillées se rapportant aux engagements prévus à l'article 4 du présent accord et concernant :

- 1) les plans et spécifications des infrastructures ;
- 2) leur localisation et la désignation des bénéficiaires ;
- 3) le chronogramme prévisionnel de réalisation des infrastructures et de fourniture des services ainsi que ;
- 4) les coûts estimatifs s'y rapportant.

En ce qui concerne les travaux de construction et d'aménagement des routes et pistes, il est noté de manière indicative pour chaque tronçon concerné :

- Le plan du tracé et le kilomètre qui lui correspond ;
- La nature des travaux routiers à réaliser (ouverture, réhabilitation, etc.) ;
- Les ouvrages d'art à installer (ponts, radiers, ou) ;
- Les engins et le matériel à mobiliser pour la réalisation (bulldozer, chargeuse, niveleuse, camion-benne, etc.) ;
- Les temps d'utilisation à prévoir pour chaque engin et matériel,
- Les coûts d'utilisation correspondants par unité de temps.

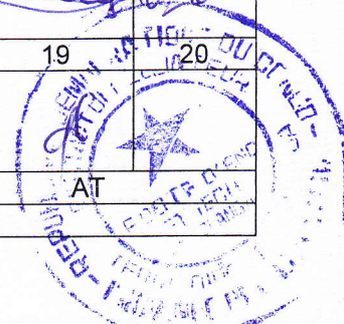
Article 6 :

Les coûts d'entretien et de maintenance des infrastructures sont à considérer spécifiquement dans la mesure où ils vont devoir s'appliquer bien au-delà de la période d'exploitation des 4 assiettes annuelles de coupe sur lesquelles sont prélevées les ressources forestières et calculées les ristournes, destinées à financer la réalisation des infrastructures socio-économiques au bénéfice de la communauté locale et du peuple autochtone ayants droit.

La prise en charge de ces coûts d'entretien et de maintenance des infrastructures est assurée par le Fonds de Développement (cf. article 11), par affectation, chaque année et quelle que soit la zone exploitée, de **11,5 %** du total des ristournes de manière à mutualiser les coûts récurrents se rapportant aux infrastructures déjà réalisées sur l'ensemble de la concession ; un programme prévisionnel chiffré d'entretien et de maintenance, sur les 4 années à venir, des infrastructures socio-économiques déjà réalisées au bénéfice de l'ensemble des communautés locales et/ou peuples autochtones riverains ayants-droit sur la concession forestière est joint en Annexe 11.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
CFT		ONG						AT	



ACCORD CONSTITUANT LA CLAUSE SOCIALE DU CAHIER DES CHARGES
DU CONTRAT DE CONCESSION FORESTIERE : titre SODEFOR 13/03

Article 7 :

Certains des coûts de fonctionnement des installations hospitalières et scolaires, notamment les rémunérations des enseignants et des personnels de santé, sont du ressort de l'Etat. Si des retards venaient à être constatés dans le déploiement des personnels administratifs, le Comité de Gestion Local, prévu à l'article 12 ci-dessous, peut, de manière transitoire et en attendant que les agents désignés soient affectés, recruter localement et financer sur les ressources du Fonds de Développement (cf. article 11 ci-dessous), des personnels aptes à remplir ces fonctions.

Article 8 :

Concernant les frais de fonctionnement, autres que les rémunérations des personnels d'éducation et de santé, c'est-à-dire les fournitures scolaires, les produits pharmaceutiques, etc. le concessionnaire apporte sa contribution en finançant gratuitement le transport depuis Kinshasa ou une autre ville plus proche.

Article 9 :

A compétences égales, le concessionnaire forestier s'engage à recruter la main d'œuvre de son entreprise au sein de la communauté locale et du peuple autochtone.

Article 10 :

Conformément à l'article 44 du Code Forestier, le concessionnaire forestier s'engage à respecter l'exercice par la communauté locale et le peuple autochtone des droits d'usage traditionnels lui reconnus par la loi, notamment :

- le prélèvement de bois de chauffe ;
- la récolte des fruits sauvages et des chenilles ;
- la récolte des plantes médicinales ;
- la pratique de la chasse et de la pêche coutumières.



Les modalités d'exercices de ces droits, de l'alinéa 1^{er} ci-dessus, sont définies en Annexe 12. Le concessionnaire s'engage à en faire mention dans le plan d'aménagement de la concession.

Article 11 :

Il est institué un fonds dénommé « Fonds de Développement » pour financer la réalisation des infrastructures définies à l'article 4 ci-dessus ainsi que les dépenses prévues aux articles 6 et 7.

Le Fonds de Développement est constitué du versement par le concessionnaire d'une ristourne de deux à cinq dollars américains par mètre cube de bois d'œuvre prélevé dans la concession forestière, selon le classement de l'essence concernée, publié dans le guide opérationnel de la Direction Inventaire et Aménagement Forestiers. Les volumes de bois considérés sont portés sur les déclarations trimestrielles de production de bois d'œuvre.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
CFT		ONG						AT	



Toutefois, pour permettre le démarrage immédiat des travaux, le concessionnaire forestier s'engage à dégager, à la signature du présent accord, un préfinancement de 10% du coût total des travaux d'infrastructures socio-économiques présentés à l'article 4 ci-dessus. Ces 10% constituent une avance sur les ristournes à verser sur les volumes de bois prélevés dans le bloc d'exploitation considéré qui regroupe 4 assiettes annuelles de coupes et sont remboursables à la fin de la période considérée.

Article 12 :

Le Fonds de Développement est géré par un Comité Local de Gestion (CLG) composé d'un délégué du concessionnaire forestier et d'au moins cinq représentants élus de la communauté locale et du peuple autochtone.

Sur demande de la communauté locale et du peuple autochtone, le concessionnaire forestier accepte qu'un représentant de la société civile fasse partie du CLG en qualité d'observateur.

Article 13 :

Outre un président désigné par les membres de la communauté locale et du peuple autochtone et travaillant sous la supervision du chef de la communauté et du peuple autochtone, le CLG comprend un trésorier, un secrétaire rapporteur et plusieurs conseillers.

Dès sa mise en place, le CLG est installé officiellement par l'Administrateur de Territoire.

Article 14 :

Le Fonds de Développement est consigné auprès du concessionnaire forestier ou d'un tiers défini d'un commun accord par les parties, si d'autres facilités bancaires ne sont pas disponibles.

Dans ce cas, celui-ci s'engage à rendre accessibles les ressources financières au CLG, selon des modalités fixées de commun accord par les parties.



SECTION 2 : OBLIGATIONS DE LA COMMUNAUTE LOCALE

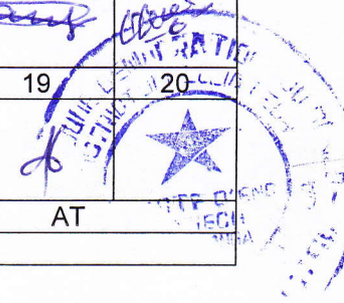
Article 15 :

La communauté locale et le peuple autochtone s'engagent à concourir à la gestion durable de la concession forestière et à contribuer à la pleine et libre jouissance par le concessionnaire de ses droits.

Article 16 :

La communauté locale et le peuple autochtone s'engagent à collaborer à la lutte contre le braconnage et l'exploitation illégale dans la concession forestière et à sensibiliser leurs membres à cette fin.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
CFT		ONG						AT	



Article17 :

La communauté locale et le peuple autochtone s'engagent à collaborer avec le concessionnaire forestier pour maîtriser tout incendie survenu à l'intérieur de la forêt concédée ou dans une aire herbeuse attenante à la susdite forêt.

Article18 :

La communauté locale et le peuple autochtone s'engagent à prendre toute disposition appropriée pour que ses membres contribuent à la protection du personnel et du patrimoine d'exploitation du concessionnaire forestier.

Tout préjudice subi du fait d'actes de violence ou de voies de fait sur le personnel du concessionnaire forestier ou d'actes de vandalisme sur son patrimoine d'exploitation perpétrés par un ou plusieurs membres de la communauté locale et du peuple autochtone, entraîne réparation.

Article19 :

La communauté locale et le peuple autochtone s'engagent à collaborer avec le concessionnaire forestier pour que les voies établies par ce dernier pour l'évacuation de son bois ne soient pas utilisées par d'autres exploitants, sauf exercice d'un droit lié à une servitude légale ou conventionnelle.

De même, la communauté locale et le peuple autochtone s'abstiennent de favoriser l'accès à des fins illégales des susdites voies aux communautés et/ou peuples autochtones non riverains de la concession forestière.

CHAPITRE 3 : SUIVI DE LA MISE EN ŒUVRE DU PRESENT CONTRAT

Article20 :

Aux fins d'assurer le suivi et l'évaluation de l'exécution des engagements pris en vertu du présent contrat, il est institué un Comité Local de Suivi (CLS).

Article21 :

Le CLS est présidé par l'Administrateur de Territoire ou son délégué et est composé d'un délégué du concessionnaire forestier et d'au moins trois représentants élus de la communauté locale et du peuple autochtone en dehors des membres du CLG.

Les parties acceptent que l'ONG _____, représentée par Mr/Mme/Mlle _____, siège en qualité de membre effectif du CLS.

Article 22 :

Le CLS examine le rapport trimestriel d'activités du CLG, particulièrement en ce qui concerne la réalisation des infrastructures socio-économiques et le calendrier y afférent. Il peut, en cas de besoin, entendre le président ou tout autre membre du CLG.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
CFT		ONG						AT	

Il peut également faire appel à une expertise qualifiée pour l'éclairer sur toute question inscrite à l'ordre du jour de sa réunion.

Article 23 :

Le CLS se réunit en session ordinaire tous les trois mois sur convocation de l'Administrateur de Territoire.

Il peut aussi, à tout moment et selon le besoin, tenir une session extraordinaire sur convocation de l'Administrateur de Territoire, à l'initiative de l'une des parties au présent contrat.

Ses décisions sont prises par consensus et sont consignées dans un procès-verbal signé par tous les membres présents.

Article 24 :

Il est versé aux membres du CLG et du CLS un jeton de présence dont le taux est fixé de commun accord entre les parties.

Les frais d'organisation des réunions des deux comités sont prélevés sur le Fonds de Développement. Toutefois, la somme totale des frais couvrant les dépenses prévues aux alinéas ci-dessus ne peuvent excéder 10% du financement total des travaux de réalisation des infrastructures présenté par le présent accord.

CHAPITRE 4 : CLAUSES DIVERSES

SECTION 1 : REGLEMENT DES DIFFERENDS

Article 25 :

Tout litige ou contestation né de l'interprétation ou de l'exécution du présent accord est, si possible, réglé à l'amiable entre les parties.

A défaut d'un arrangement, les parties s'engagent à soumettre le litige à la commission de règlement des différends forestiers organisée par l'arrêté ministériel n°103/CAB/MIN/ECN-T/JEB/09 du 16 juin 2009.

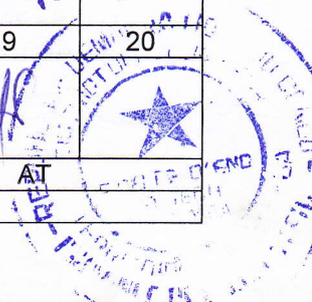
Au cas où le différend persiste, la partie non satisfaite peut saisir le tribunal compétent de droit commun.

Article 26 :

Pour l'exécution du présent contrat, la communauté locale et le peuple autochtone ont le droit de se faire assister par une personne physique ou une ONG de leur choix.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
CFT		ONG						AIT	



Article 27 :

Le présent accord qui produit ses effets à la date de sa signature par les parties et l'Administrateur de Territoire en tant que témoin et garant de la bonne application du présent contrat, remplace et annule tout autre accord qui aurait existé entre les parties au présent accord.

SECTION 2 : DISPOSITIONS FINALES

Article 28 :

Le présent accord est établi en cinq (5) exemplaires originaux et remis à chacune des parties, à l'Administrateur de Territoire, à l'administration forestière provinciale et à l'administration centrale des forêts pour son annexion au contrat de concession forestière.

Fait à Lalanga, le 16 déc 2013

Administrateur du Territoire



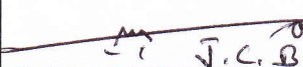
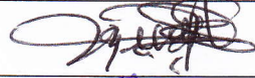
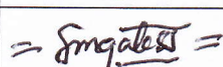
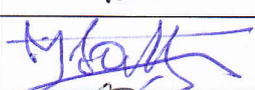
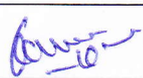
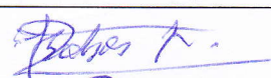
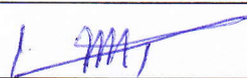
KASHAFALI FUNDIKO	Administrateur du territoire	Tampon et signature
-------------------	------------------------------	---------------------

Pour la communauté locale et le peuple autochtone

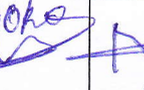
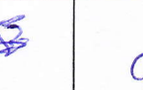
N°	Nom et Prénom	Fonction	Signature
01	BONGWANZA ELOKO MOKONDA	Chef de groupement et Chef de terre	
02	EKATAMBALA Richard	Chef de terre	
03	BOKUNDWELO NGBOKO	Notable	
04	NKAENDE BOYELA	Notable	
05	EBWAOMOTO BOYELA	Notable	
06	MONDONGE BATEKO	Notable	
07	NGALE BOFEZA	Notable	
08	MOMPUNDJWA JOSEPH	Notable	

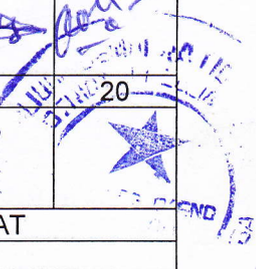
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
CFT		ONG							



09	ELENGA ANDRE	Notable	
10	LOKOTONGO EBENGI	Notable P A	
11	NDJEMBE MUMBIANGE	Notable P A	
12	BIKOKO BIKOKO	Président CLN	
13	IFELO BANGA FECKO	Vice Présid CLN	
14	IBONDU NDIMWAKO	Mbre CLN	
15	NKALE EBWA	Secrétaire CLN	
16	ALESOA NGANGA	Mbre CLN	
17	IBOLA BOKALANGA	Mbre CLN	
18	LILONGA ERIC	Mbre CLN	
19	BOKUNDELO NGBOKO	Mbre CLN	
20	LOKENGO EBENGO	Mbre CLN	
21	MAPALA CONSTANT	Mbre CLN	
22	ISAKA MOKONDJA	Mbre CLN	
23	LOKWA BOMOLO	Mbre CLN	
24	BOBESA LOKENYO	Mbre CLN	
25	BATEKO MONDONGE	Mbre CLN	
26	MONYAMA ISONGO	Mbre CLN	
27	BYELO MONDONGE	Mbre CLN	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
									
CFT		ONG						AT	



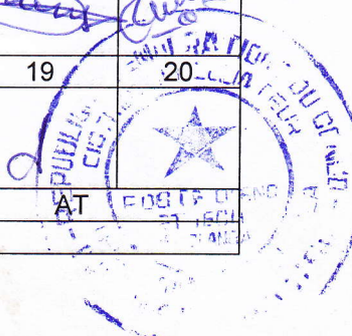
Pour le concessionnaire forestier

Nom	Titre	Tampon et signature
Erasme KIAMFU M.	Directeur	

Autres témoins



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
CFT		ONG						AT	



Annexe 1 : Composantes de la communauté locale et du peuple autochtone concernés par ce Cahier des Charges provisoire

Annexe 2 : Garantie d'Approvisionnement n°13/03

Annexe 3 : Arrête ministériel de notification de convertibilité n°4908/CAB/MIN/ECN-T/15/JEB/2008

Annexe 4 : Carte des territoires coutumiers de la communauté locale et du peuple autochtone

Annexe 5 : Compte rendu des réunions et courriers échangés dans le cadre de la négociation de l'accord portant clause sociale

Annexe 6 : Liste et description des infrastructures socio-économiques à financer par le Fonds de Développement

Annexe 7 : Carte de localisation des différentes infrastructures socio-économiques à financer par le Fonds de Développement

Annexe 8 : Plans et devis des différentes réalisations prévues

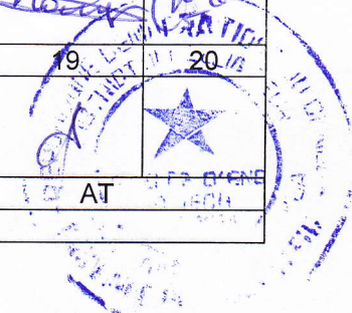
Annexe 9 : Budget prévisionnel du Fonds de Développement

Annexe 10 : Chronogramme prévisionnel de réalisation des infrastructures

Annexe 11 : Programme prévisionnel chiffré d'entretien et de maintenance des infrastructures réalisés en accord avec ce cahier des charges



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20/13
CFT		ONG						AT	



Annexe 12 : Budget prévisionnel fonctionnement CLG et CLS

Annexe 13: Modalité d'exercices des droits coutumiers de la communauté locale et du peuple autochtone

Annexe 14 : Conditions d'accès négociées aux ressources financières par le CLG

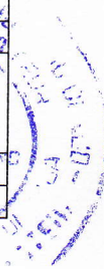
Annexe 15 : Calcul prévisionnel du fonds de développement

Annexe 16 : Facilités en matière de transport des biens et des personnes

Annexe 17 : Accord du Ministère de l'Environnement et Conservation de la Nature à la cession de la Concession 013/03 de la CFT à la SODEFOR



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
CFT		ONG						AT	



Annexe 1 : Composantes de la communauté locale et du peuple autochtone concernés par ce Cahier des Charges provisoire

Sept villages sont concernés par le présent accord de clauses sociales pour les 4 premières assiettes annuelles de coupe : MONKERO, NSAMBA, MABAKO, BOSO ASUKA, LOMPOKO, BOLONGO et GBELEGBESE.

Chefs de terre :

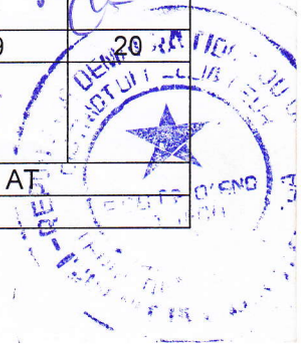
Localité	Nom et Prénom
MONKERO	EKATAMBALA RICHARD
NSAMBA	EBWAOMOTO BOYELA
MABAKO	BOSAKWA BATOFÉ

Chefs de clan :

Localité	Nom et Prénom
MONKERO	LOKENYO BONDJOLO
	NKAENDE BOYELA
NSAMBA	EBWAOMOTO BOYELA
	NGALE BOFEZA
BOLONGO	MONDONGE BATEKO
MABAKO	BOSAKWA
	KUNGULU
LOMPOKO	MOMPONGO Jean
BOSO ASUKA	NGANDIKE NGINGA
GBELEGBESE	BANGA Joseph



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
CFT		ONG						AT	

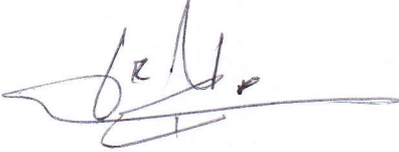


ACCORD CONSTITUANT LA CLAUSE SOCIALE DU CAHIER DES CHARGES
DU CONTRAT DE CONCESSION FORESTIERE : titre SODEFOR 13/03

Ces sept villages font partie du groupement des ELEKU

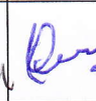
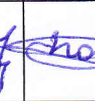
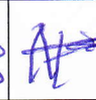
Le Groupement des ELEKU, représenté par son chef de groupement, certifie qu'à la date de signature du présent accord, que seul existe sur son territoire concerné par les 4 premières assiettes annuelles de coupe le peuple autochtone BALUMBE et qu'il est représenté au présent accord.

Le chef de groupement :



BONGWANZA ELOKO MOKONDA



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
									
CFT		ONG						AT	



Annexe 4

Bilan d'exécution du Plan de gestion provisoire

**Bilan de la mise en œuvre du Plan de Gestion Provisoire
Couvrant la période 2014 – 2018
De la Concession Lolanga 60/14**

Dans le cadre de l'élaboration du Plan d'Aménagement, le Guide Opérationnel précisant le canevas de rédaction du Plan d'Aménagement suggère d'effectuer un bilan des activités de l'entreprise durant la phase de préparation du Plan d'Aménagement.

La Société CFT a déposé, en juillet 2013 un Plan de Gestion couvrant la période 2014 - 2017 auprès de l'Administration forestière. Ce Plan de Gestion Provisoire (PGP) devant couvrir la période de préparation du Plan d'Aménagement de la concession a été validé en décembre 2013. Il faut noter par ailleurs que compte tenu de l'importance des activités de la FORABOLA, le Ministère de l'Environnement et Développement Durable a accepté que le dépôt du plan d'aménagement de cette concession soit reporté jusqu'en 2019.

Compte-tenu des données disponibles lors de l'élaboration du présent bilan, ce dernier concerne la période allant de 2014 à 2018. Ce bilan traite notamment :

- ♦ de l'exploitation des assiettes annuelles de coupes
- ♦ des réalisations des accords de clause sociale du cahier des charges.

1. CALENDRIER D'EXPLOITATION

1.1 Surfaces exploitées

La carte 1 présente l'historique d'exploitation de la concession Lolanga.

1.2 Volumes exploités

Le Tableau 1 présente les statistiques de production par essences de 2014 à 2018 sur la Concession.

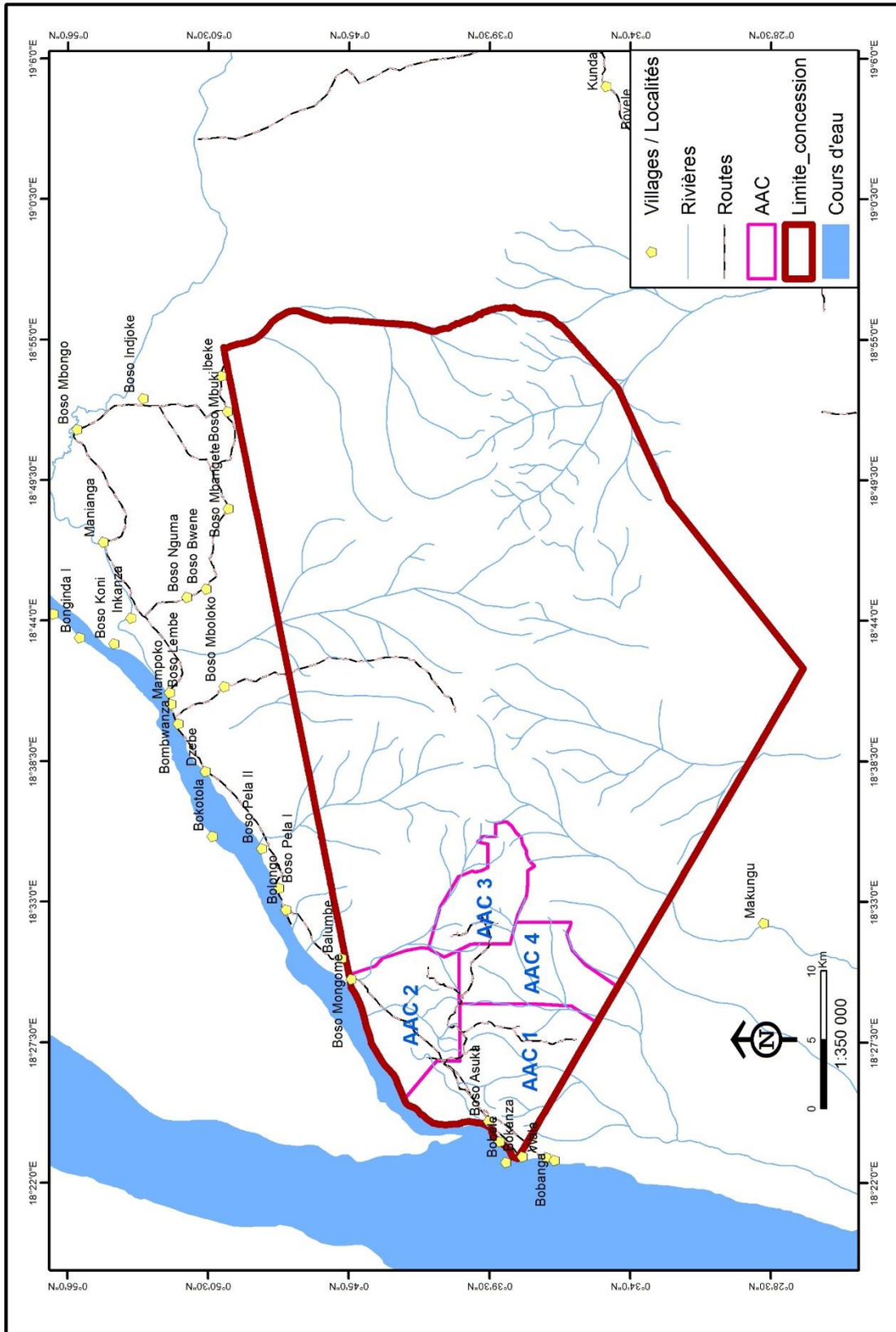
A la lecture de ces statistiques, couvrant 60 mois d'activité, il apparaît que la production s'établit en moyenne à environ 567 m³ par mois.

Globalement, la production est dominée par le Sapelli, le Tiama noir, et l'Azobé.

Tableau 1 : Détail de la production en m³ par essence de 2014 à 2018

Essence	Nom scientifique	2014	2015	2016	2017	2018	Total	%
Aielé	<i>Canarium schweinfurthii</i>	529	458		0	0	987	2,9%
Ako	<i>Antiaris toxicaria</i>		0		13	335	348	1,0%
Azobe	<i>Lophira alata</i>	46	734		1 240	783	2 803	8,2%
Bomanga	<i>Brachystegia laurentii</i>	53	0		0	0	53	0,2%
Bossé clair	<i>Guarea cedrata</i>	280	1 043	129	449	454	2 355	6,9%
Dibétou	<i>Lovoa trichilioides</i>	55	378	44	75	71	622	1,8%
Doussié bipidensis	<i>Azelia bipidensis</i>		4		0	0	4	0,0%
Etimoe	<i>Copaifera mildbraedii</i>	177	1 000	146	355	301	1 979	5,8%
Iroko	<i>Milicia excelsa</i>	67	884		91	112	1 154	3,4%
Mukulungu	<i>Austranella congolensis</i>	183	1 159	286	363	625	2 615	7,7%
Padouk vrai	<i>Pterocarpus soyauxii</i>	70	157		0	0	228	0,7%
Sapelli	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	969	6 402	302	1 855	1 615	11 143	32,8%
Sipo	<i>Entandrophragma utile</i>	20	0		0	21	41	0,1%
Tali	<i>Erythrophleum suaveolens</i>	270	1 196	570	389	581	3 006	8,8%
Tchitola	<i>Prioria oxyphylla</i>		87	94	101	100	382	1,1%
Tiama noir	<i>Entandrophragma congoense</i>	469	3 397	229	531	728	5 353	15,7%
Tola	<i>Prioria balsamifera</i>	88	190	209	285	159	931	2,7%
Total		3 276	17 091	2 008	5 746	5 884	34 004	100%

FORABOLA LOLANGA_CCF 060/14 (EX GA 13/03) _ CARTE DE LA CONCESSION et AAC_PGP



2. SYNTHÈSE DES ENGAGEMENTS SOCIAUX DU PGP DE 2014 A 2018

2.1 Bilan des montants alimentant les fonds de développement

L'exploitation de ces dernières années a permis d'alimenter les fonds de développement des clauses signées avec le groupement Eleku.

Nous obtenons ainsi la synthèse au **tableau 2** ci-dessous.

Tableau 2 : Synthèse de l'alimentation du montant du fond de développement pour le groupement Eleku

AAC	Eluku	
	Prévision (US\$)	Réalisation (US\$)
AAC1 (2014)	25 767	7 062
AAC2 (2015)	25 767	43 952
AAC3 (2016)	25 767	47 668
AAC4 (2017)	25 767	19 894
Suite (2018)		21 814
Total	103 068	140 390

L'analyse du tableau montre que le groupement Eleku a obtenu plus que les prévisions d'alimentation du fond de développement. Le fond de développement a été alimenté à plus de 136% avec un surplus de 37 322 \$US par rapport aux prévisions.

2.2 Synthèse des réalisations sociales

Les tableaux ci-dessous font la synthèse des réalisations sociales entre ce qui a été prévu, fait, et les conditions d'exploitation qui ont permis d'alimenter les fonds de développement.

Tableau 3 : Prévision des infrastructures pour le groupement Badia - NE

Groupement	Réalisations prévues
Groupement Eleku	Ecole à Monkero - 6 classes
	Salle des professeurs à Monkero
	Centre de Santé à Boso Asuka
	Ecole à Mabako -3 classes
	Salle des professeurs à Mabako
	Centre de Santé à Bolongo

De ces tableaux on observe que les infrastructures ne sont pas encore terminées, 3 projets sont à plus de 50% de réalisation tandis que les trois autres sont à 35% de leur réalisation.

Tableau 4 : Taux de réalisation des infrastructures pour le groupement Eluku

Nom des Infrastructures	Fabrication Briques	Fondation	Elévation murs	Charpente	Tôlage	Plafonnage	Crépissage	Pavement	Porte et Fenêtre	Chaux et peinture	Equipements	Total	Année
	10%	5%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	5%	10%	100%	
Ecole de 6 salles à Monkero	10	5	10	10	10	10	10	10	10	5	10	100	
Salle de Professeurs à Monkero	10	5	10	10	10	10	10	10	10	5	0	90	
Centre de Santé à Boso Asuka	10	5	10	10	10	10	5	2	0	0	0	62	
Ecole de 3 salles à Mabako	5	5	5	10	10	0	0	0	0	0	0	35	
Salle de Professeurs à Mabako	5	5	5	10	10	0	0	0	0	0	0	35	
Centre de Santé à Bolongo	5	5	5	10	10	0	0	0	0	0	0	35	

Annexe 5

Carte de l'occupation du sol format A0

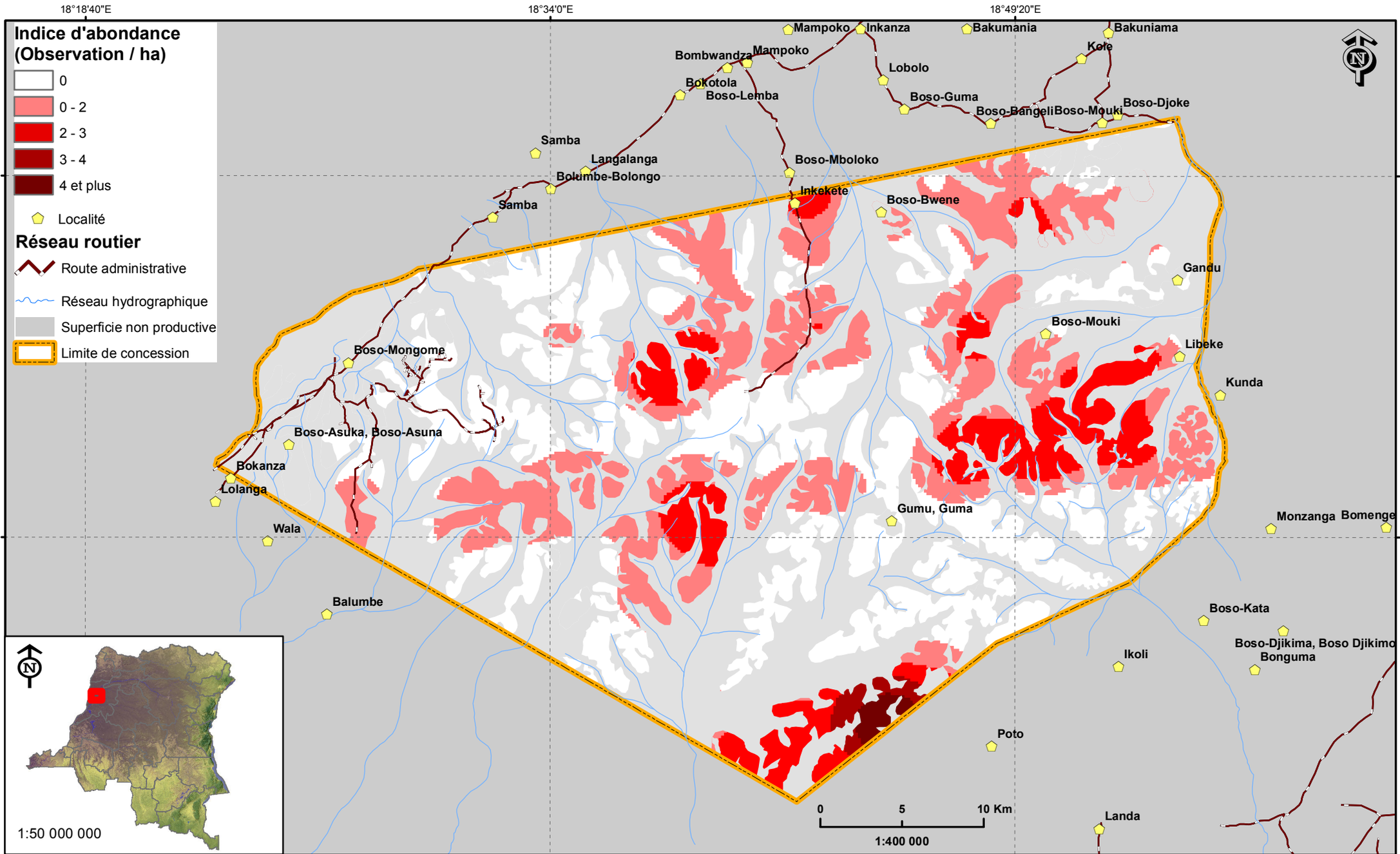
Annexe 6

Cartes de répartition des principales espèces animales recensées sur la concession

République Démocratique du Congo

Répartition des Bonobo (*Pan paniscus*)

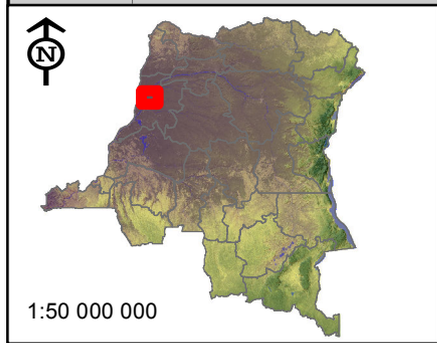
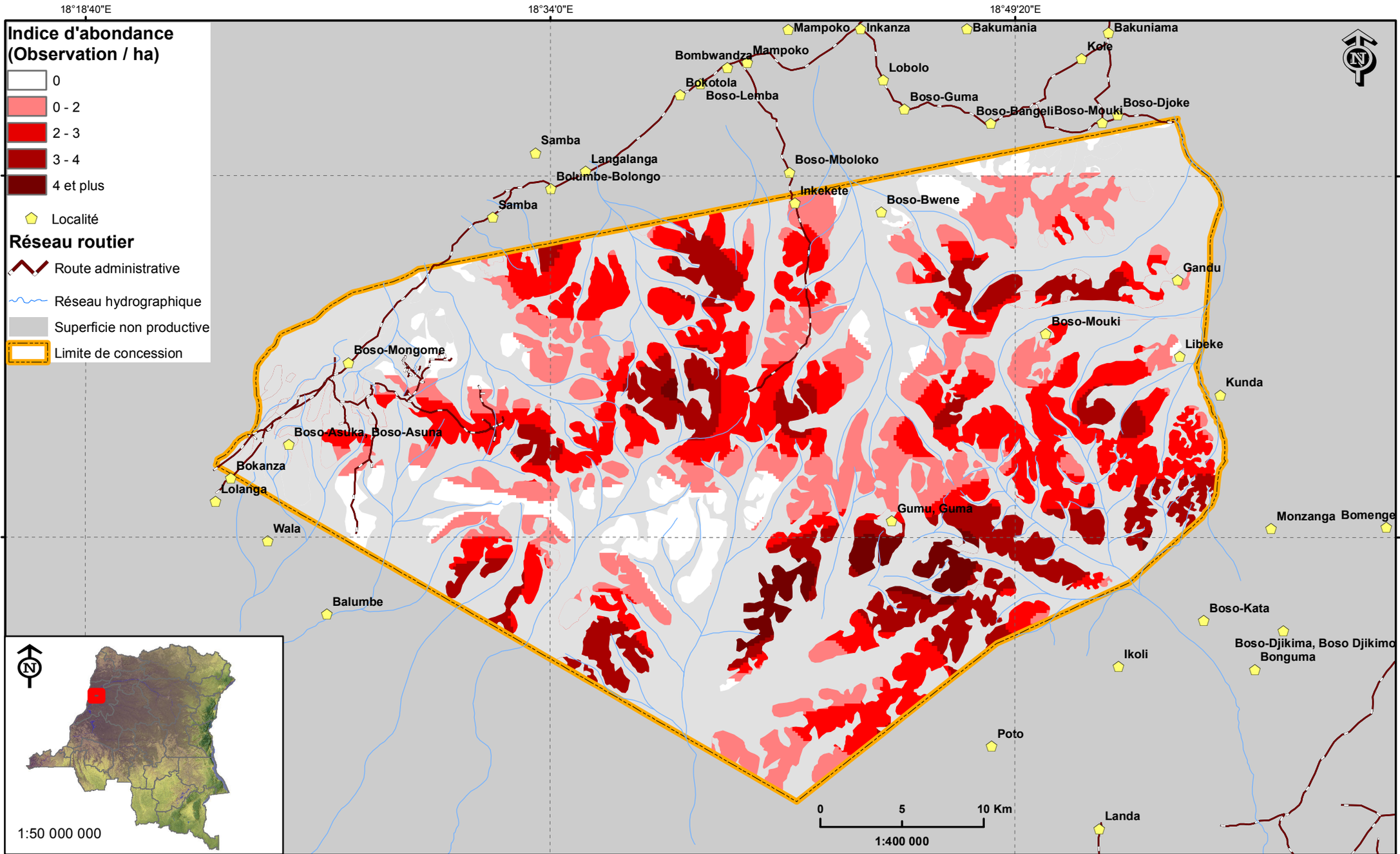
Concession 060/14 - Lolanga



République Démocratique du Congo

Répartition des Céphalophe bleu (*Cephalophus monticola*)

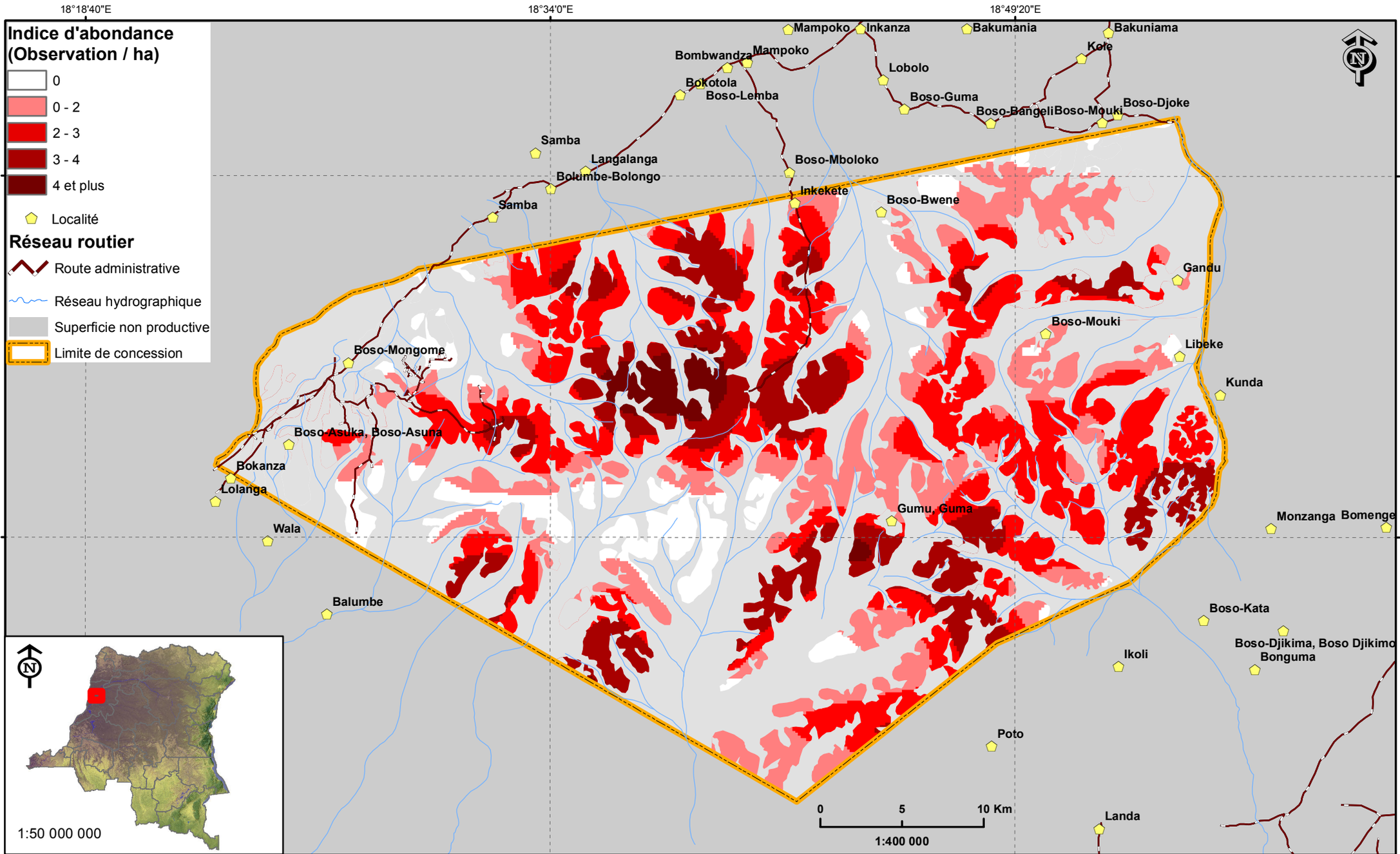
Concession 060/14 - Lolanga



République Démocratique du Congo

Répartition des Céphalophe à bande dorsale noire (*Cephalopus dorsalis*)

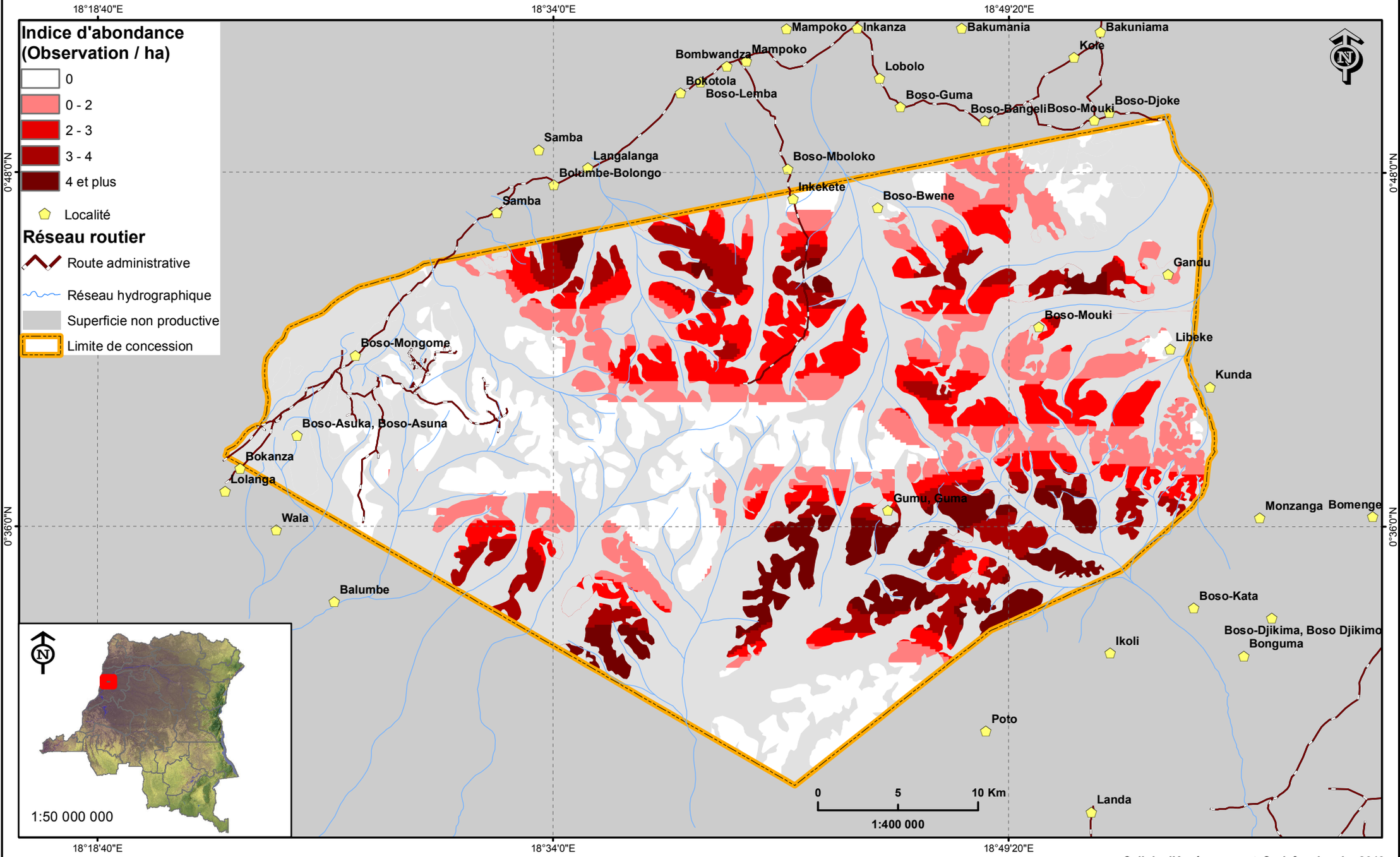
Concession 060/14 - Lolanga



République Démocratique du Congo

Répartition des Céphaloppe à dos jaune (*Cephalophus silvicultor*)

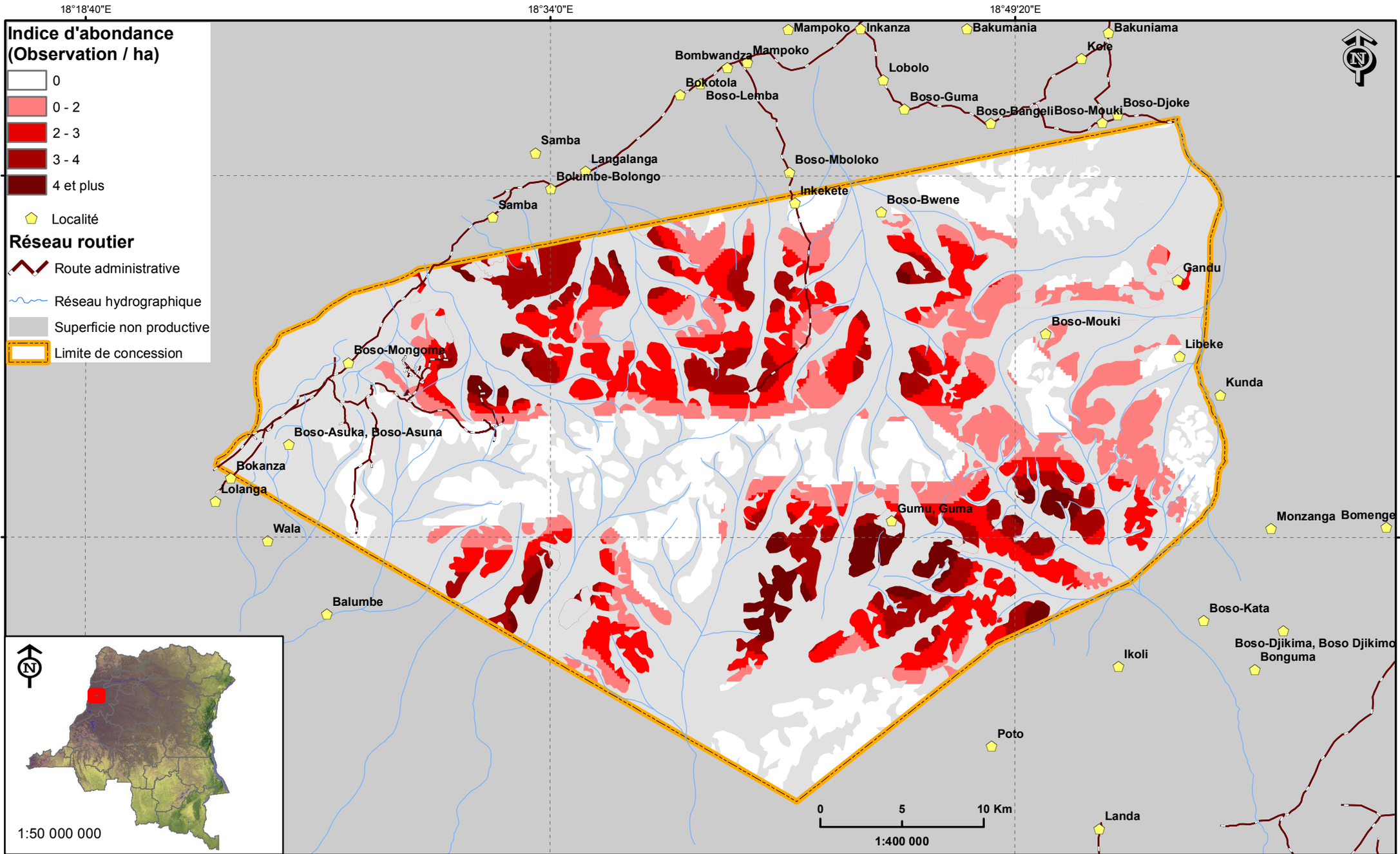
Concession 060/14 - Lolanga



République Démocratique du Congo

Répartition des Céphaloppe à front noir (*Cephalopus nigrifrons*)

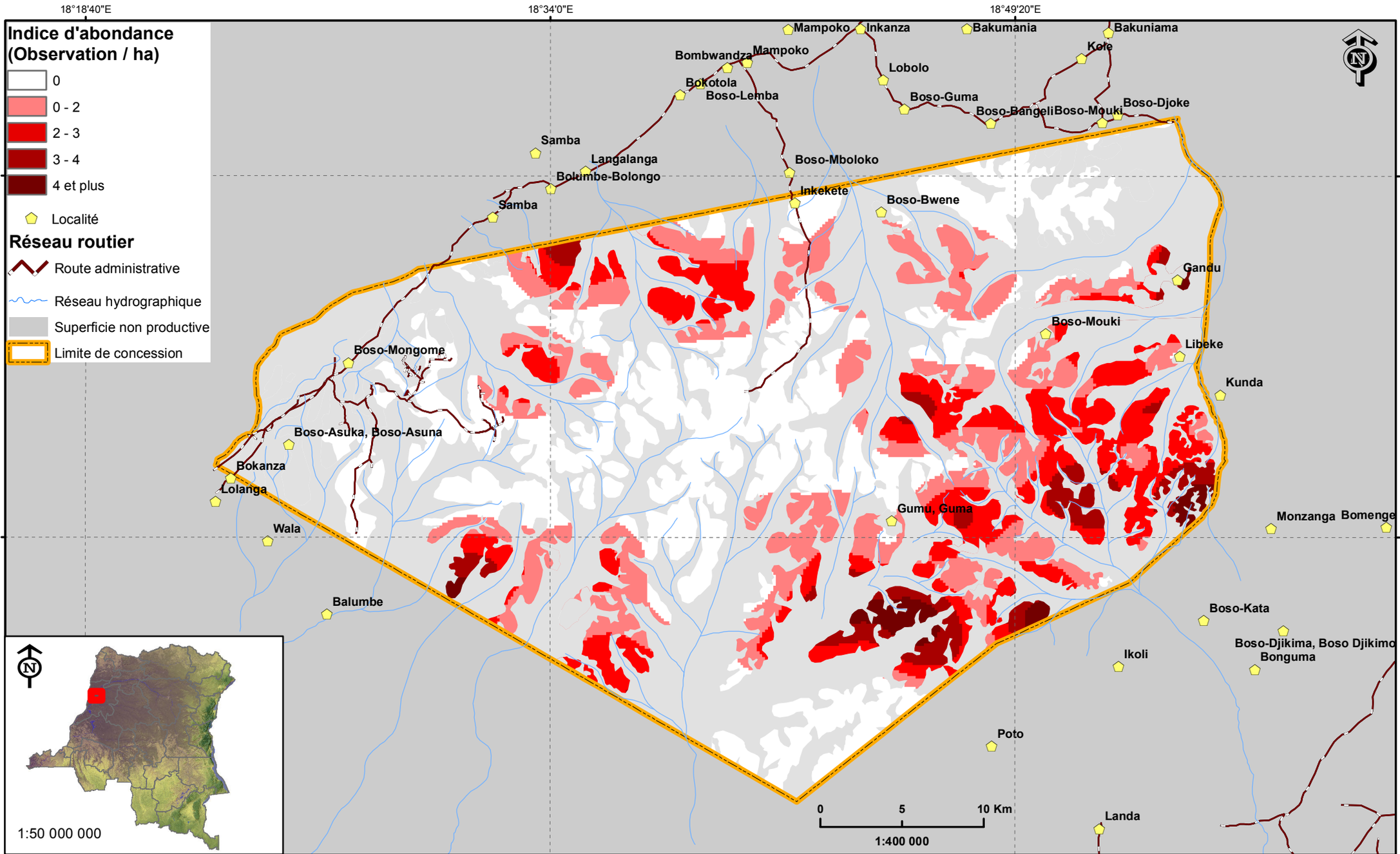
Concession 060/14 - Lolanga



République Démocratique du Congo

Répartition des Cercopithèque ascagne (*Cercopithecus ascanius*)

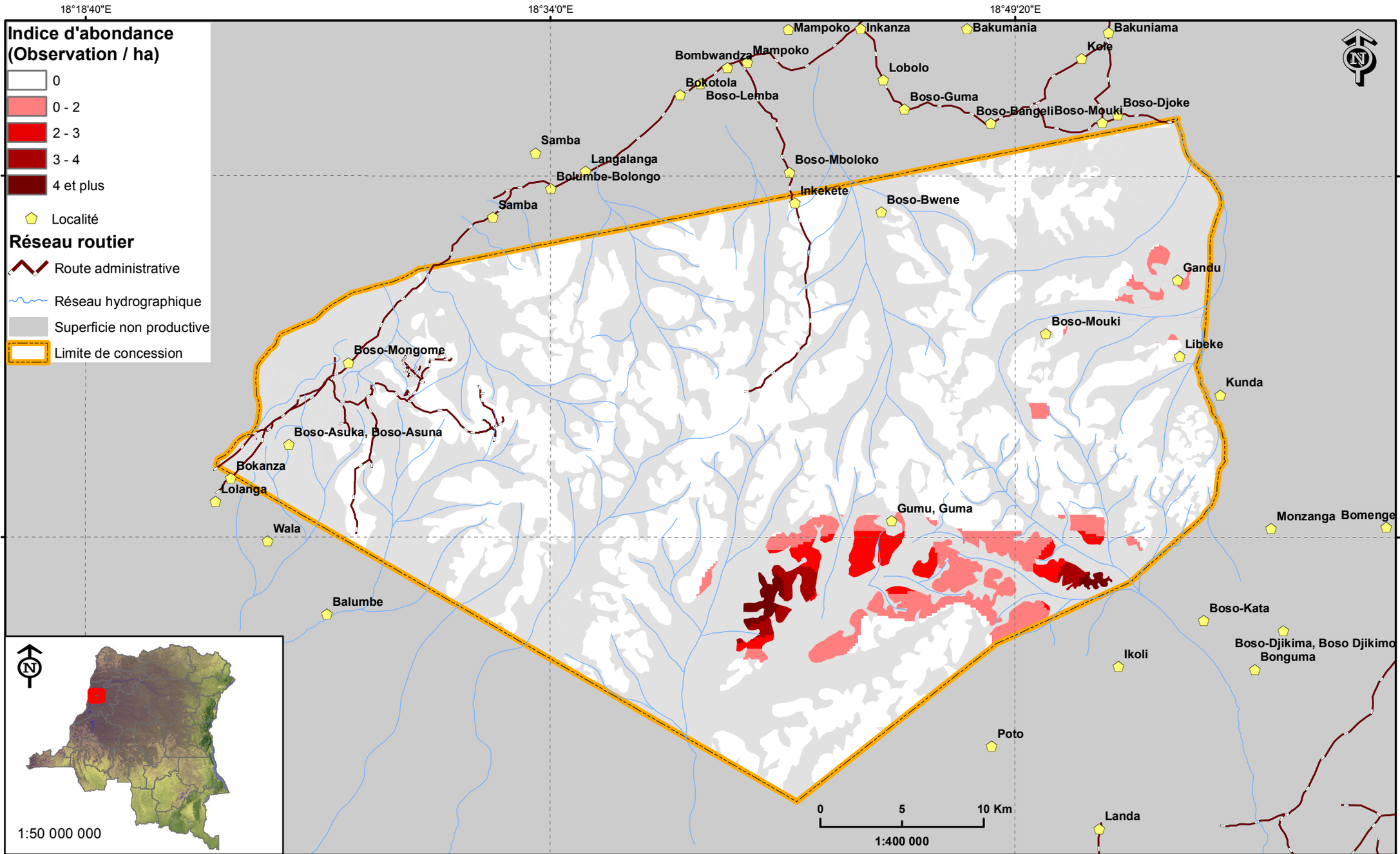
Concession 060/14 - Lolanga



République Démocratique du Congo

Répartition des Chevrotain aquatique (*Hyemoschus aquaticus*)

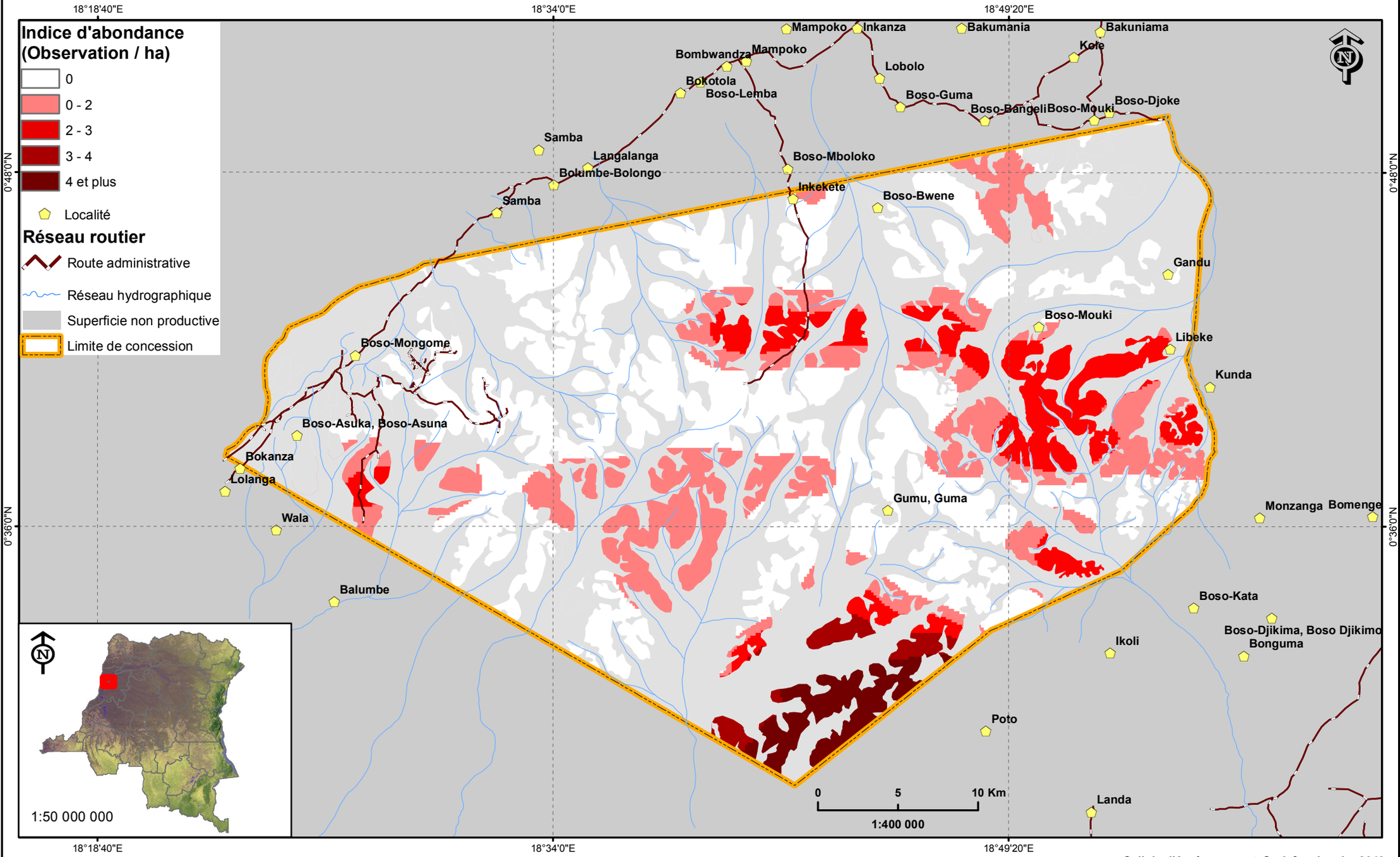
Concession 060/14 - Lolanga



République Démocratique du Congo

Répartition des Moustac (*Cercopithecus cephus*)

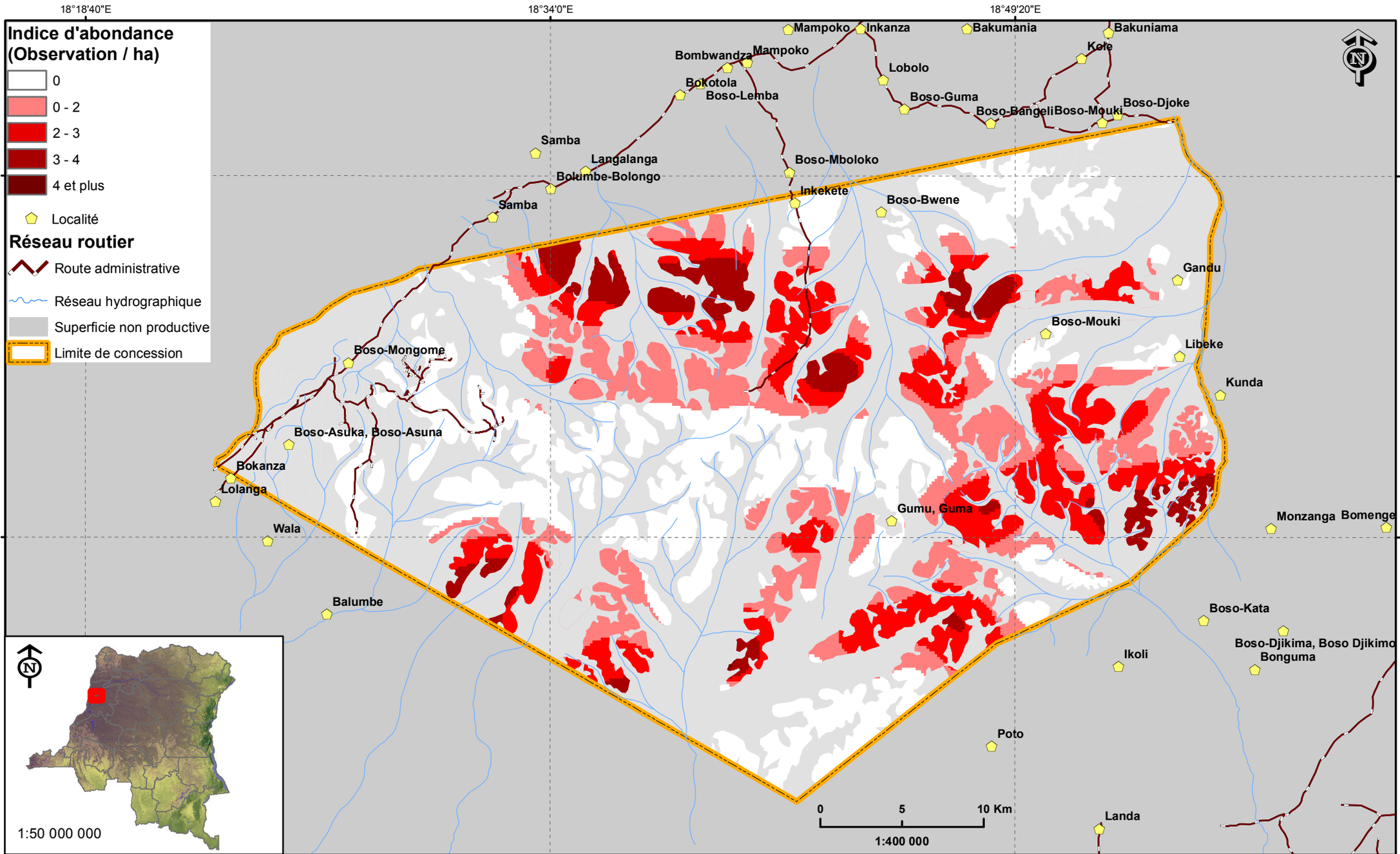
Concession 060/14 - Lolanga



République Démocratique du Congo

Répartition des Oryctérope (*Orycteropus afer*)

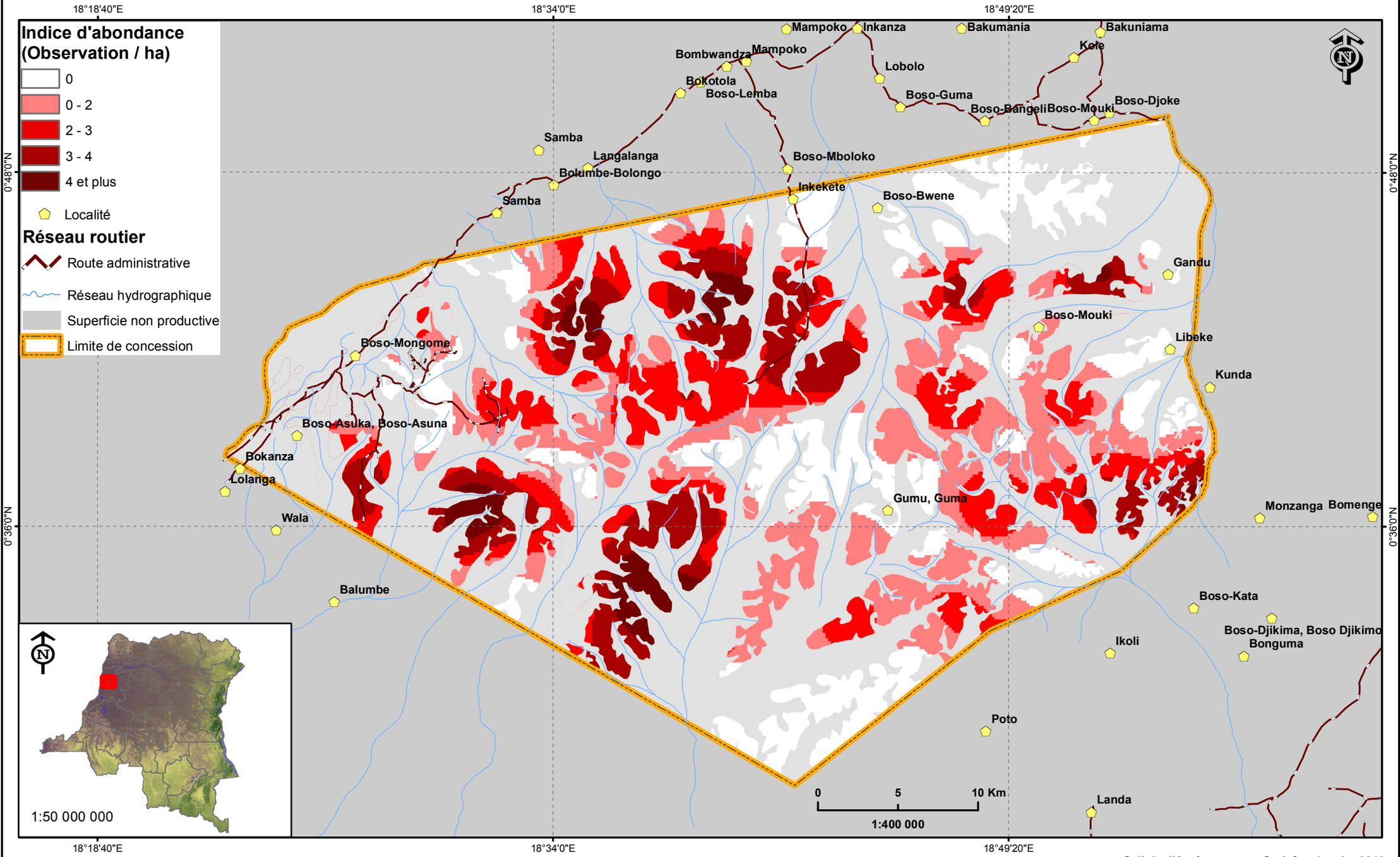
Concession 060/14 - Lolanga



République Démocratique du Congo

Répartition des Pangolin géant (*Manis gigantea*)

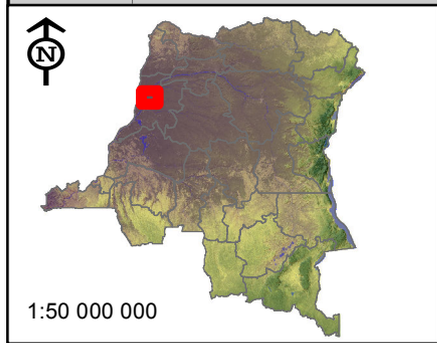
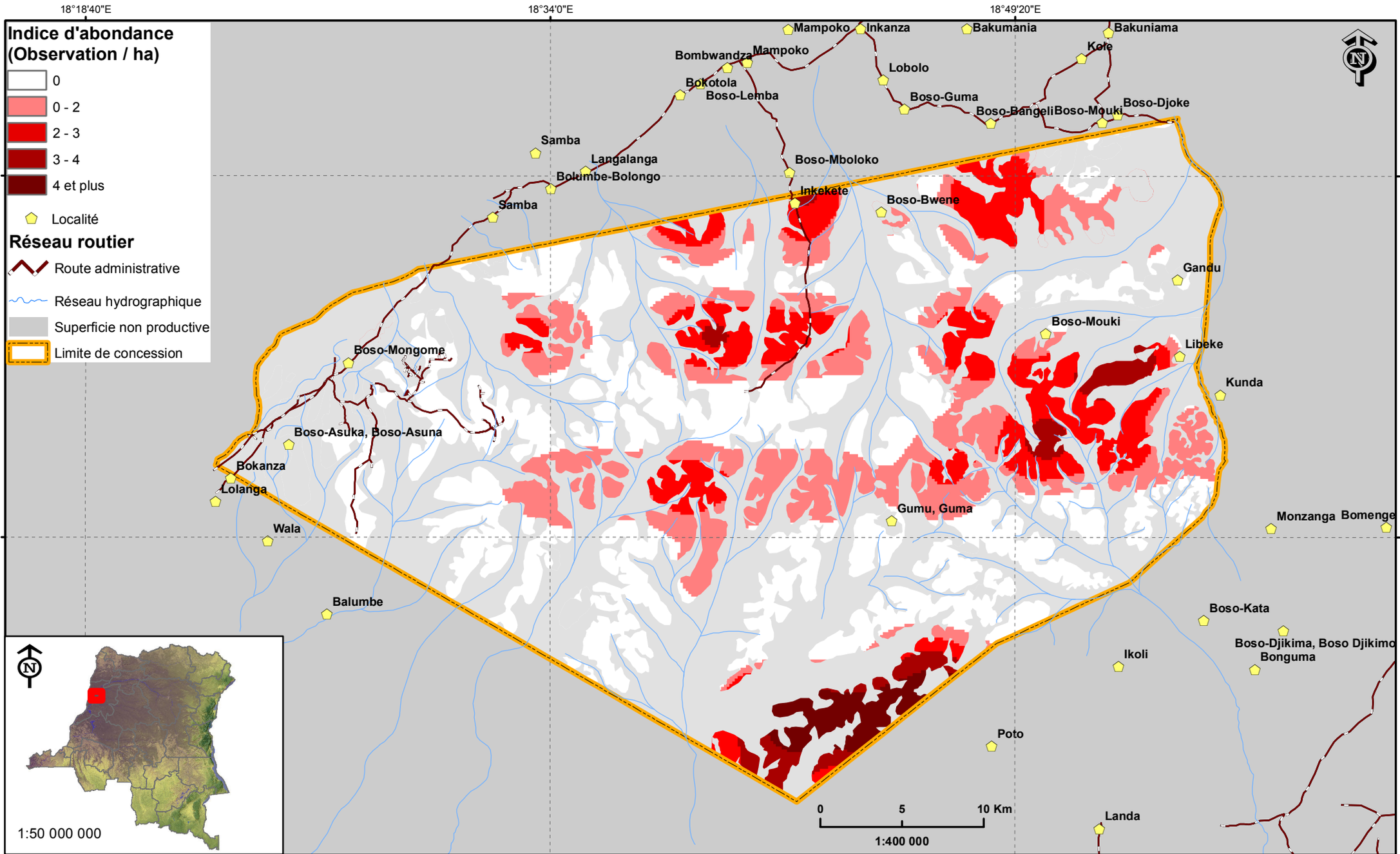
Concession 060/14 - Lolanga



République Démocratique du Congo

Répartition des Pangolin petit (*Manis sp*)

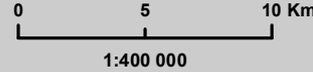
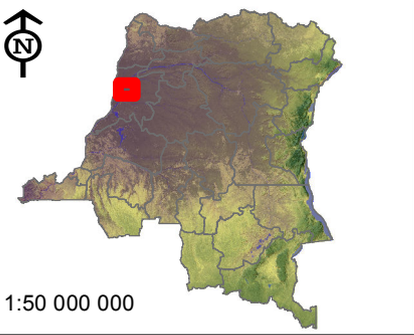
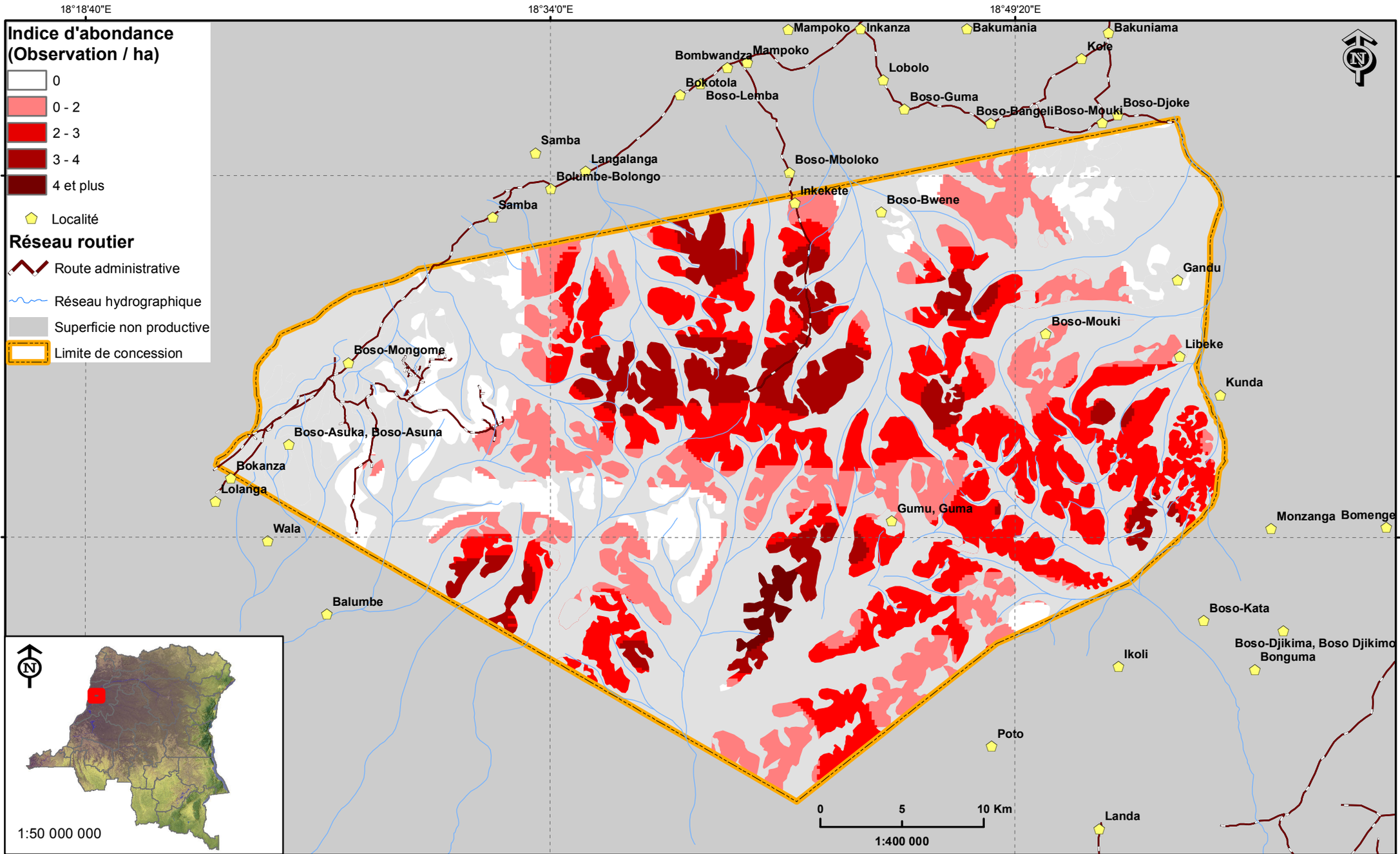
Concession 060/14 - Lolanga



République Démocratique du Congo

Répartition des Potamochère (Potamochoerus porcus)

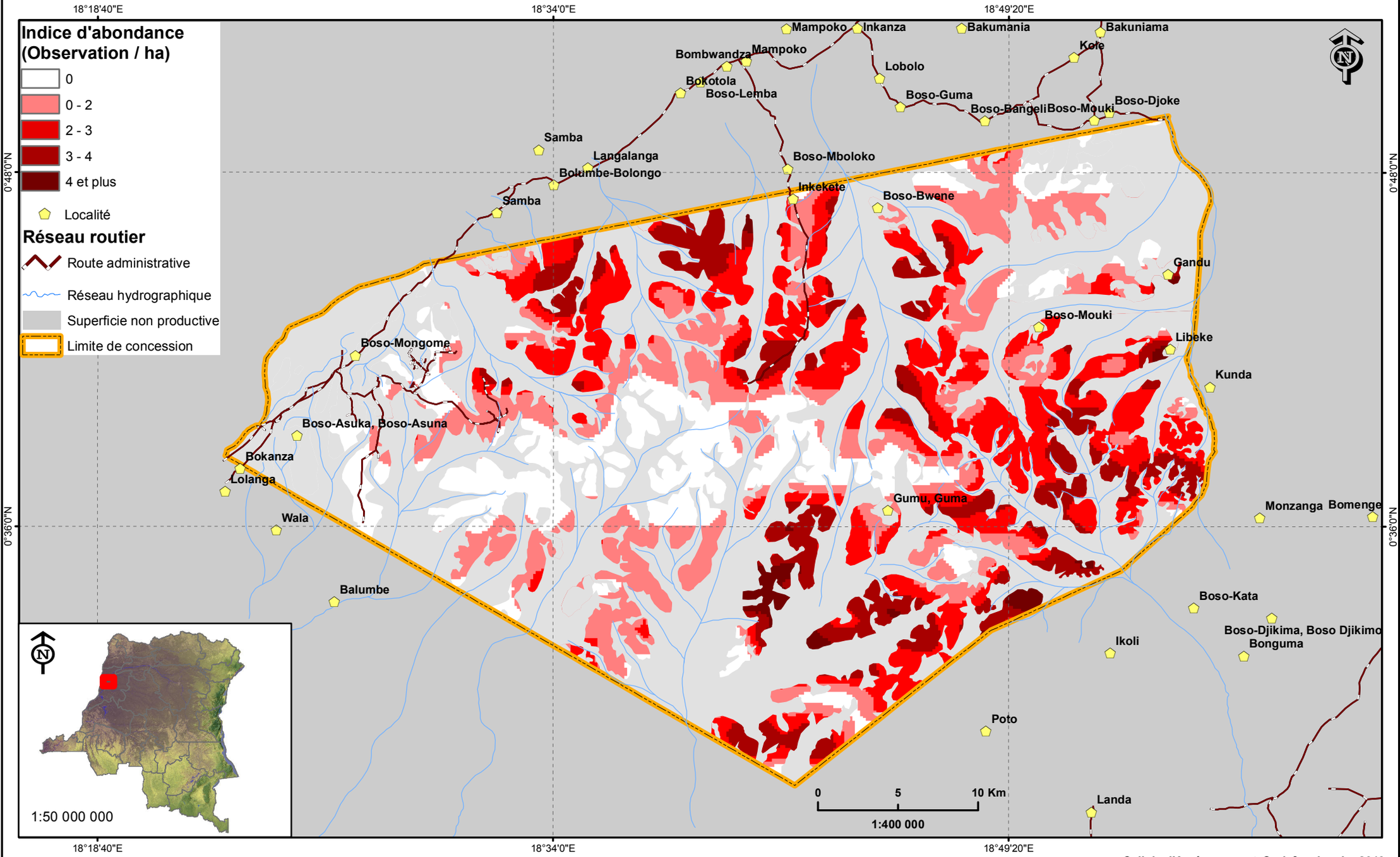
Concession 060/14 - Lolanga



République Démocratique du Congo

Répartition des Sitatunga (*Tragelaphus spekei*)

Concession 060/14 - Lolanga



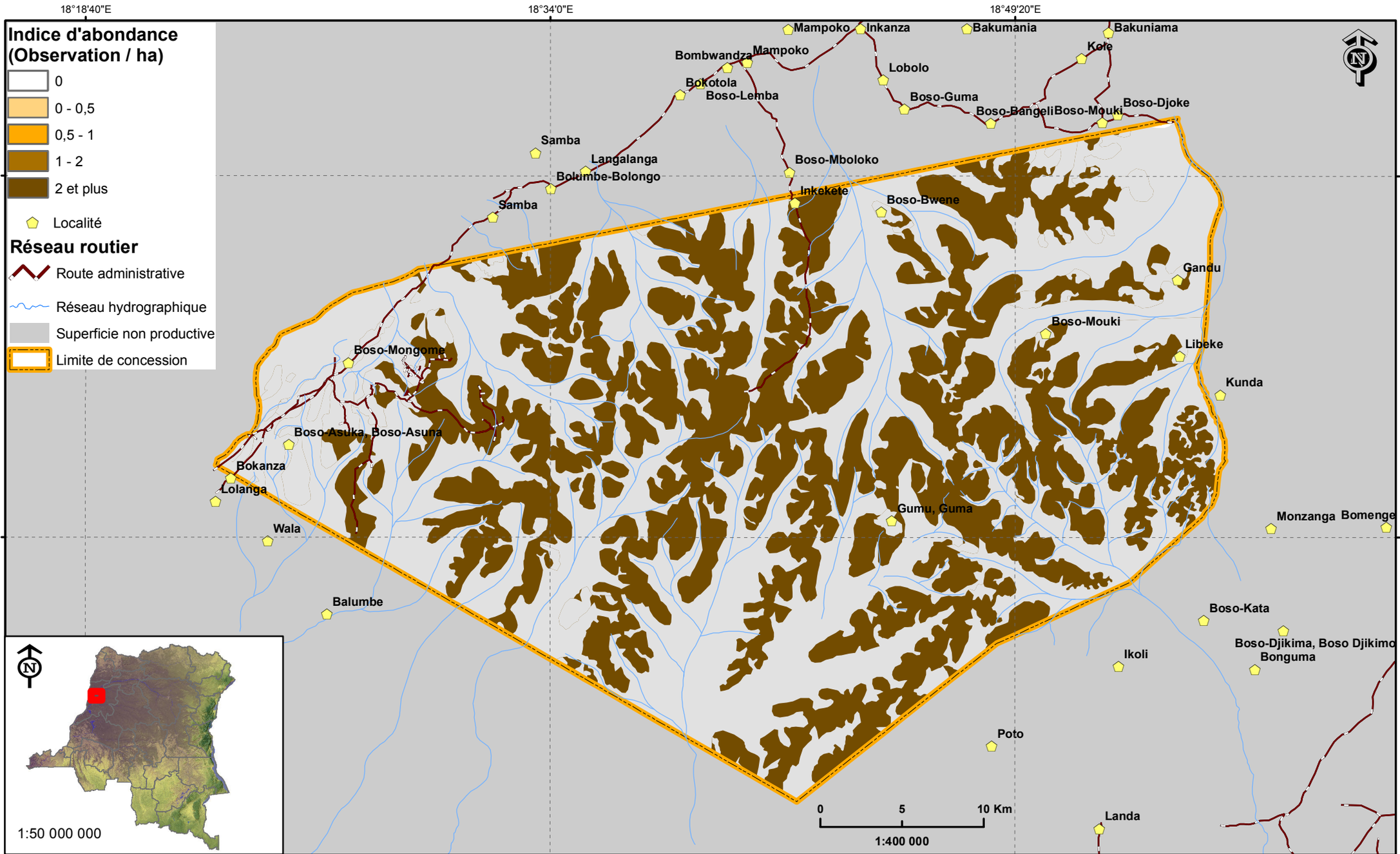
Annexe 7

Carte de répartition des activités humaines

République Démocratique du Congo

Répartition des indices de présence de l'homme en forêt

Concession 060/14 - Lolanga



Annexe 8

Liste des essences rencontrées sur la concession

Nom pilote	Nom scientifique	Famille	DME (cm)	Classe DIAF
Groupe 1 : Essences couramment exploitées				
Bilinga	<i>Nauclea diderichii</i>	Rubiaceae	60	I
Bossé clair	<i>Guarea cedrata</i>	Meliaceae	60	I
Bossé foncé	<i>Guarea thompsonii</i>	Meliaceae	60	II
Doussié bella	<i>Azelia bella</i>	Caesalpiniaceae	60	III
Doussié bapidensis	<i>Azelia bapidensis</i>	Caesalpiniaceae	60	I
Iroko	<i>Milicia excelsa</i>	Moraceae	80	I
Niové	<i>Staudtia stipitata</i>	Myristicaceae	50	II
Oduma	<i>Prioria joveri</i>	Caesalpiniaceae	60	II
Padouk vrai	<i>Pterocarpus soyauxii</i>	Fabaceae	60	I
Sapelli	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Meliaceae	80	I
Sipo	<i>Entandrophragma utile</i>	Meliaceae	80	I
Tali	<i>Erythrophleum suaveolens</i>	Caesalpiniaceae	60	I
Tiama noir	<i>Entandrophragma congoense</i>	Meliaceae	80	I
Tola	<i>Prioria balsamifera</i>	Caesalpiniaceae	80	I
Groupe 2 : Essences valorisables à court terme				
Aiele	<i>Canarium schweinfurthii</i>	Burseraceae	60	II
Ako	<i>Antiaris toxicaria</i>	Moraceae	60	II
Aniegre alti	<i>Aningeria altissima</i>	Sapotaceae	60	III
Avodire	<i>Turraeanthus africana</i>	Meliaceae	60	III
Azobe	<i>Lophira alata</i>	Ochnaceae	60	II
Bomanga	<i>Brachystegia laurentii</i>	Caesalpiniaceae	80	II
Dibetou	<i>Lovoa trichilioides</i>	Meliaceae	80	I
Ebana	<i>Guibourtia demeusei/tessmanii</i>	Caesalpiniaceae	60	I
Etimoe	<i>Copaifera mildbraedii</i>	Caesalpiniaceae	60	II
Faro	<i>Daniella pynaertii</i>	Caesalpiniaceae	60	II
Iatandza	<i>Albizia ferruginea</i>	Mimosaceae	60	II
Kosipo	<i>Entandrophragma candollei</i>	Meliaceae	80	I
Kotibe papa	<i>Nesogordonia papaverifera</i>	Sterculiaceae	60	II
Kumbi	<i>Lannea welwitschii</i>	Anacardiaceae	60	IV
Longhi blanc (africana)	<i>Chrysophyllum africanum</i>	Sapotaceae	60	I
Longhi rouge	<i>Chrysophyllum lacourtianum</i>	Sapotaceae	60	II
Mukulungu	<i>Autranella congolensis</i>	Sapotaceae	80	I
Tchitola	<i>Prioria oxyphylla</i>	Caesalpiniaceae	80	II
Groupe 3 : Essences valorisables à long terme – déroulage				
Abura	<i>Fleroya stipulosa</i>	Rubiaceae	60	II
Andoung M	<i>Monopetalanthus microphyllus</i>	Caesalpiniaceae	60	IV
Boyae	<i>Donella pruniformis</i>	Sapotaceae	60	IV
Ekoune na mai	<i>Coelocaryon preussii</i>	Myristicaceae	60	IV
Ekoune na mokili	<i>Coelocaryon botryoides</i>	Myristicaceae	60	IV
Emien	<i>Alstonia boonei</i>	Apocynaceae	80	III
Emien na maï	<i>Alstonia congensis</i>	Apocynaceae	60	IV
Essessang	<i>Ricinodendron heudelotii</i>	Euphorbiaceae	60	III
Fuma	<i>Ceiba pentandra</i>	Bombacaceae	80	IV
Ilomba na maï	<i>Pycnanthus marchalianus</i>	Myristicaceae	60	IV
Ilomba na mokili	<i>Pycnanthus angolensis</i>	Myristicaceae	80	III
Koto cordé	<i>Pterygota macrocarpa</i>	Sterculiaceae	60	III
Limba	<i>Terminalia superba</i>	Combretaceae	60	I
Longhi	<i>Chrysophyllum sp</i>	Sapotaceae	60	IV

Nom pilote	Nom scientifique	Famille	DME (cm)	Classe DIAF
Musisi	<i>Maesopsis eminii</i>	Rhamnaceae	60	III
Ohia M	<i>Celtis mildbraedii</i>	Ulmaceae	60	IV
Onzabili	<i>Antrocaryon nannanii</i>	Anacardiaceae	60	III
Ozigo	<i>Dacryodes buettneri</i>	Burseraceae	60	III

Groupe 4 : Essences valorisables à long terme – sciage

Afina	<i>Strombosia pustulata</i>	Olacaceae	60	IV
Alep	<i>Desbordesia glaucescens</i>	Irvingiaceae	60	IV
Angueuk	<i>Ongokea gore</i>	Olacaceae	60	III
Bilinga na mai	<i>Nauclea pobeguini</i>	Rubiaceae	60	IV
Bodioa	<i>Anopyxis ealensis</i>	Rhizophoraceae	60	IV
Bofale	<i>Parinari glabra</i>	Chrysobalanaceae	60	IV
Botaka	<i>Strombosiosia tetrandra</i>	Olacaceae	60	IV
Botendele	<i>Tessmannia anomala</i>	Caesalpiniaceae	60	III
Dabema	<i>Piptadeniastrum africanum</i>	Mimosaceae	60	III
Diania	<i>Celtis gomphophylla</i>	Ulmaceae	60	III
Divida	<i>Scorodophloeus zenkeri</i>	Caesalpiniaceae	50	IV
Doussié cuanzensis	<i>Instia cuanzensis</i>	Caesalpiniaceae	60	III
Drypetes	<i>Drypetes spp</i>	Euphorbiaceae	60	IV
Ebene noir	<i>Diospyros crassiflora</i>	Ebenaceae	50	I
Ebiera G	<i>Berlinia grandiflora</i>	Caesalpiniaceae	60	III
Ebiera monene	<i>Berlinia bracteosa</i>	Caesalpiniaceae	60	III
Esili	<i>Pentaclethra eetveldeana</i>	Mimosaceae	50	IV
Essia	<i>Petersianthus macrocarpus</i>	Lecythydaceae	60	III
Eveus	<i>Klainedoxa sp</i>	Irvingiaceae	60	IV
Eyek	<i>Pachyelasma tessmannii</i>	Caesalpiniaceae	60	IV
Eyom	<i>Dialium spp</i>	Caesalpiniaceae	60	IV
Hymenope	<i>Hymenostegia pellegrinii</i>	Caesalpiniaceae	60	III
Kanda brun	<i>Beilschmiedia congolana</i>	Lauraceae	50	III
Kibakoko	<i>Anthonotha fragrans</i>	Caesalpiniaceae	60	IV
Kotibe lepla	<i>Nesogordonia leplaei</i>	Sterculiaceae	60	III
Lati	<i>Amphimas pterocarpoides</i>	Caesalpiniaceae	60	III
Lati S	<i>Amphimas ferrugineus</i>	Caesalpiniaceae	60	III
Limbali	<i>Gilbertiodendron dewevrei</i>	Caesalpiniaceae	60	III
Lotofa	<i>Sterculia bequaertii</i>	Sterculiaceae	60	IV
Maku rouge	<i>Dialium pachyphyllum</i>	Caesalpiniaceae	60	IV
Mepepe A	<i>Albizia adianthifolia</i>	Mimosaceae	60	IV
Mubala	<i>Pentaclethra macrophylla</i>	Mimosaceae	60	IV
Muebanzau	<i>Irvingia robur</i>	Irvingiaceae	60	IV
Mutondo A	<i>Funtumia africana</i>	Apocynaceae	60	IV
Ngang	<i>Plagiosiphon sp</i>	Caesalpiniaceae	60	IV
Nganga	<i>Cynometra hankei</i>	Caesalpiniaceae	60	III
Oboto	<i>Mammea africana</i>	Clusiaceae	60	IV
Ofoss longi	<i>Pseudospondias longifolia</i>	Anacardiaceae	60	IV
Olene	<i>Irvingia grandifolia</i>	Irvingiaceae	60	III
Olonvogo M	<i>Zanthoxylum macrophylla</i>	Rutaceae	60	IV
Osmalia	<i>Fillaeopsis discophora</i>	Mimosaceae	60	IV
Ossol	<i>Symphonia globulifera</i>	Clusiaceae	60	IV
Padouk C	<i>Pterocarpus castelsii</i>	Fabaceae	60	IV
Parasolier	<i>Musanga cecropioides</i>	Cecropiaceae	50	IV

Nom pilote	Nom scientifique	Famille	DME (cm)	Classe DIAF
Tatindi	<i>Dialium lacourtianum</i>	Caesalpiniaceae	60	IV
Wamba	<i>Tessmannia africana</i>	Caesalpiniaceae	50	III
Wamba less	<i>Tessmannia lescrauwaetti</i>	Caesalpiniaceae	60	III
Yungu	<i>Drypetes gossweileri</i>	Euphorbiaceae	50	IV

Groupe 5 : Autres essences

Afane	<i>Panda oleosa</i>	Pandaceae	60	IV
Akak	<i>Duboscia viridiflora</i>	Tiliaceae	60	IV
Akeul	<i>Pausinystalia macroceras</i>	Rubiaceae	60	IV
Amvut grands fruits	<i>Trichoscypha oddonii</i>	Anacardiaceae	60	IV
Andok	<i>Irvingia gabonensis</i>	Irvingiaceae	60	III
Andoung djumen	<i>Monopetalanthus djumenis</i>	Caesalpiniaceae	60	IV
Angylo	<i>Angylocalyx pynaertii</i>	Fabaceae	60	IV
Angylo sp	<i>Angylocalyx sp</i>	Fabaceae	60	IV
Anthonotha sp	<i>Anthonotha sp</i>	Caesalpiniaceae	60	IV
Aphania	<i>Aphania senegalensis</i>	Sapindaceae	60	IV
Aphano	<i>Aphanocalyx cynometroides</i>	Caesalpiniaceae	60	IV
Atchoke	<i>Phyllanthus pynaertii</i>	Euphorbiaceae	60	IV
Axonong	<i>Blighia spp</i>	Sapindaceae	60	IV
Axonong U	<i>Blighia unjugata</i>	Sapindaceae	60	IV
Axonong W	<i>Blighia welwitschii</i>	Sapindaceae	60	IV
Bangu	<i>Garcinia epunctata</i>	Clusiaceae	60	IV
Beli	<i>Paraberlinia bifoliata</i>	Caesalpiniaceae	60	IV
Boembe	<i>Lasiodiscus mannii</i>	Rhamnaceae	60	IV
Boimbo	<i>Treculia africana</i>	Moraceae	60	IV
Bokakate	<i>Morinda lucida</i>	Rubiaceae	60	IV
Bokilo	<i>Afrostryax lepidophyllus</i>	Huaceae	60	IV
Bokoko	<i>Trichilia prieuriana</i>	Meliaceae	60	IV
Bokomo F	<i>Barteria fistulosa</i>	Flacourtiaceae	60	IV
Bokumu muke	<i>Myrianthus preussi</i>	Cecropiaceae	60	IV
Bolanga	<i>Bridelia atroviridis</i>	Euphorbiaceae	60	IV
Bolemba	<i>Desplatsia dewevrei</i>	Tiliaceae	60	IV
Bolese	<i>Tetrapleura tetraptera</i>	Mimosaceae	60	IV
Bolongoto	<i>Carapa procera</i>	Meliaceae	60	IV
Bombasi	<i>Heisteria parvifolia</i>	Olacaceae	60	IV
Bomenga	<i>Margaritaria discoidea</i>	Euphorbiaceae	60	IV
Bompanze U	<i>Hymenocardia ulmoides</i>	Euphorbiaceae	60	IV
Bompoma blanc	<i>Garcinia smeathmani</i>	Clusiaceae	60	IV
Bongozolo	<i>Sapium ellepticum</i>	Euphorbiaceae	60	IV
Bonianga	<i>Croton haumanianus</i>	Euphorbiaceae	60	IV
Bonkumu	<i>Myrianthus arboreus</i>	Cecropiaceae	60	IV
Bontone	<i>Harungana madagascariensis</i>	Hypericaceae	60	IV
Booko	<i>Strombosia grandifolia</i>	Olacaceae	60	IV
Bosake	<i>Oncoba welwitschii</i>	Flacourtiaceae	60	IV
Bosange A	<i>Xylopiya aethiopica</i>	Annonaceae	60	IV
Bosefe	<i>Garcinia punctata</i>	Clusiaceae	60	IV
Bosefo	<i>Tetrorchidium didymostemon</i>	Euphorbiaceae	60	IV
Botende	<i>Pancovia laurentii</i>	Sapindaceae	60	IV
Botuna	<i>Cynometra sessiliflora</i>	Caesalpiniaceae	60	IV
Campto	<i>Camptostylus mannii</i>	Flacourtiaceae	60	IV

Nom pilote	Nom scientifique	Famille	DME (cm)	Classe DIAF
Carne	<i>Chytranthus carneus</i>	Sapindaceae	60	IV
Chlamydocola	<i>Chlamydocola chlamydantha</i>	Sterculiaceae	60	IV
Coffea spp	<i>Coffea spp</i>	Rubiaceae	60	IV
Cola giga	<i>Cola gigantea</i>	Sterculiaceae	60	IV
Cola gris	<i>Cola griseiflora</i>	Sterculiaceae	60	IV
Cola marsu	<i>Cola marsupium</i>	Sterculiaceae	60	IV
Cola sp	<i>Cola spp</i>	Sterculiaceae	60	IV
Colagi	<i>Cola digitata</i>	Sterculiaceae	60	IV
Colala	<i>Cola lateritia</i>	Sterculiaceae	60	IV
Colama	<i>Cola altissima</i>	Sterculiaceae	60	IV
Combret loke	<i>Combretum lokele</i>	Combretaceae	60	IV
Cyrto argent	<i>Cyrtogone argentea</i>	Euphorbiaceae	60	IV
Dibindi	<i>Discoglyprena caloneura</i>	Euphorbiaceae	60	IV
Diogo	<i>Diogo zenkeri</i>	Olacaceae	60	IV
Dipulsa	<i>Pancovia harmsiana</i>	Sapindaceae	60	IV
Dragonnier	<i>Dracaena arborea</i>	Agavaceae	60	IV
Ebanga banga	<i>Tabernaemontana crassa</i>	Apocynaceae	60	IV
Ebene sp	<i>Diospyros spp</i>	Ebenaceae	60	IV
Ekwoloso	<i>Sapium cornatum</i>	Euphorbiaceae	60	IV
Endenge	<i>Anonidium manni</i>	Annonaceae	60	IV
Engomegoma	<i>Engomegoma gordonii</i>	Olacaceae	60	IV
Engungu	<i>Santiria trimera</i>	Burseraceae	60	IV
Entandrophragma sp	<i>Entandrophragma sp</i>	Meliaceae	60	IV
Esese	<i>Ficus exasperata</i>	Moraceae	60	IV
Esole	<i>Erismadelphus exsul</i>	Vochiaceae	60	IV
Esoma	<i>Rauvolfia macrophylla</i>	Apocynaceae	60	IV
Essence inconnue	<i>Inconnu</i>	Inconnue	60	IV
Essoula	<i>Plagiostyles africana</i>	Euphorbiaceae	60	IV
Eveuss busge	<i>Klainedoxa gabonensis</i>	Irvingiaceae	60	III
Ficus étrangleur	<i>Ficus elastica</i>	Moraceae	60	IV
Ficus spp	<i>Ficus spp</i>	Moraceae	60	IV
Garcinia cola	<i>Garcinia cola</i>	Clusiaceae	60	IV
Garcinia spp	<i>Garcinia spp</i>	Clusiaceae	60	IV
Gardenia	<i>Gardenia imperialis</i>	Rubiaceae	60	IV
Grewia oligo	<i>Grewia oligoneura</i>	Tiliaceae	60	IV
Grewia pina	<i>Grewia pinnatifida</i>	Tiliaceae	60	IV
Grewia sp	<i>Grewia sp</i>	Tiliaceae	60	IV
Grewia tri	<i>Grewia trinervira</i>	Tiliaceae	60	IV
Hedranthera	<i>Hedranthera barteri</i>	Pontederiaceae	60	IV
Homa afri	<i>Homalium africanum</i>	Flacourtiaceae	60	IV
Homa spp	<i>Homalium spp</i>	Flacourtiaceae	60	IV
Hunteria	<i>Hunteria congolana</i>	Apocynaceae	60	IV
Ianolo	<i>Aidia micrantha</i>	Rubiaceae	60	IV
Igaganga	<i>Dacryodes igaganga</i>	Burseraceae	60	IV
Ikumuli	<i>Voacanga chaltiana</i>	Apocynaceae	60	IV
Inkene	<i>Millettia drastica</i>	Fabaceae	60	IV
Ipale	<i>Chaetocarpus africanus</i>	Euphorbiaceae	60	IV
Irvingia sp	<i>Irvingia sp</i>	Irvingiaceae	60	IV
Isolona	<i>Isolona hexaloba</i>	Annonaceae	60	IV

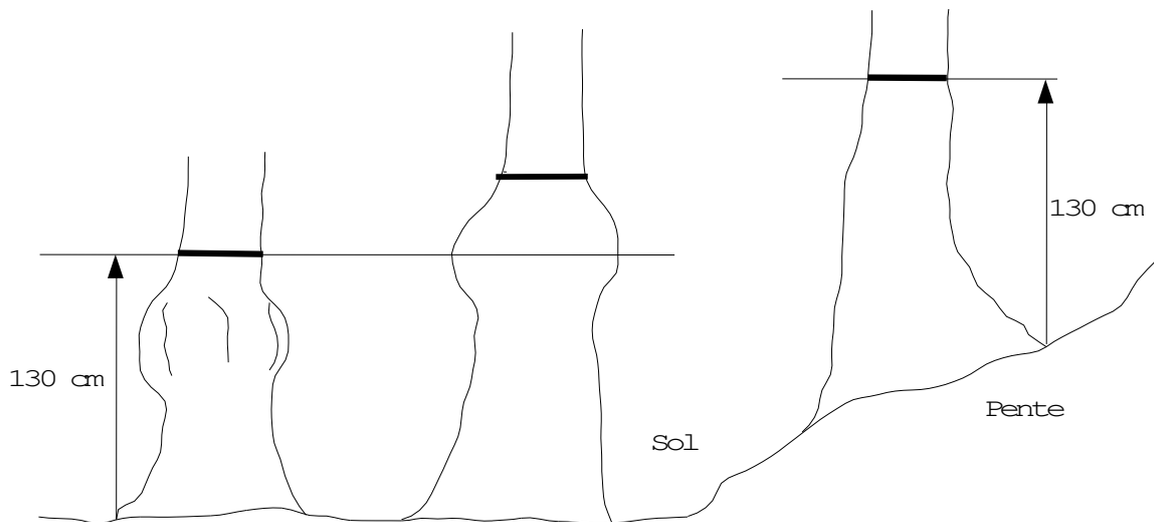
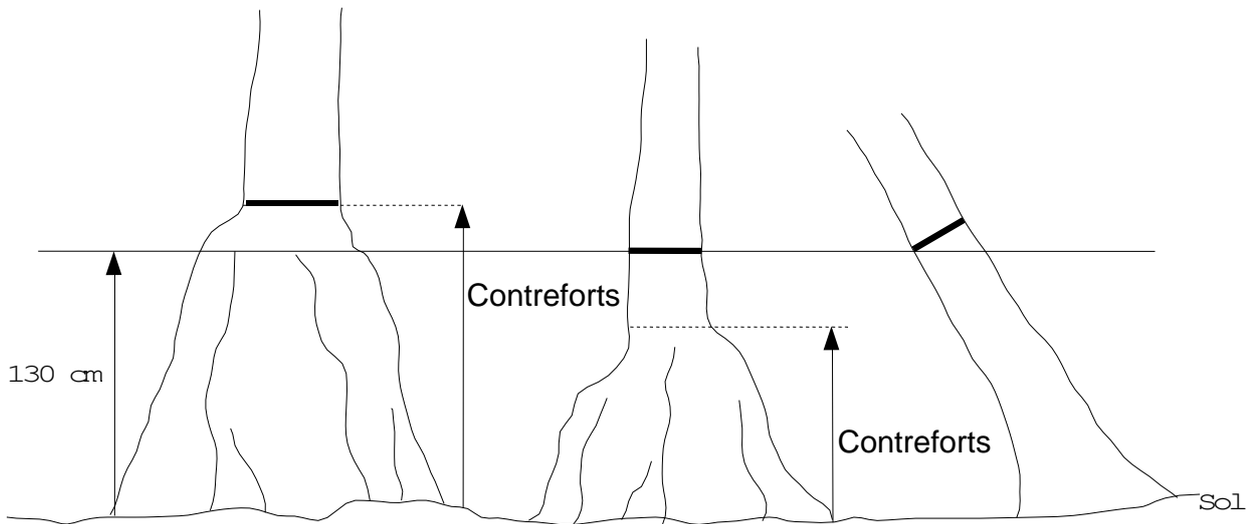
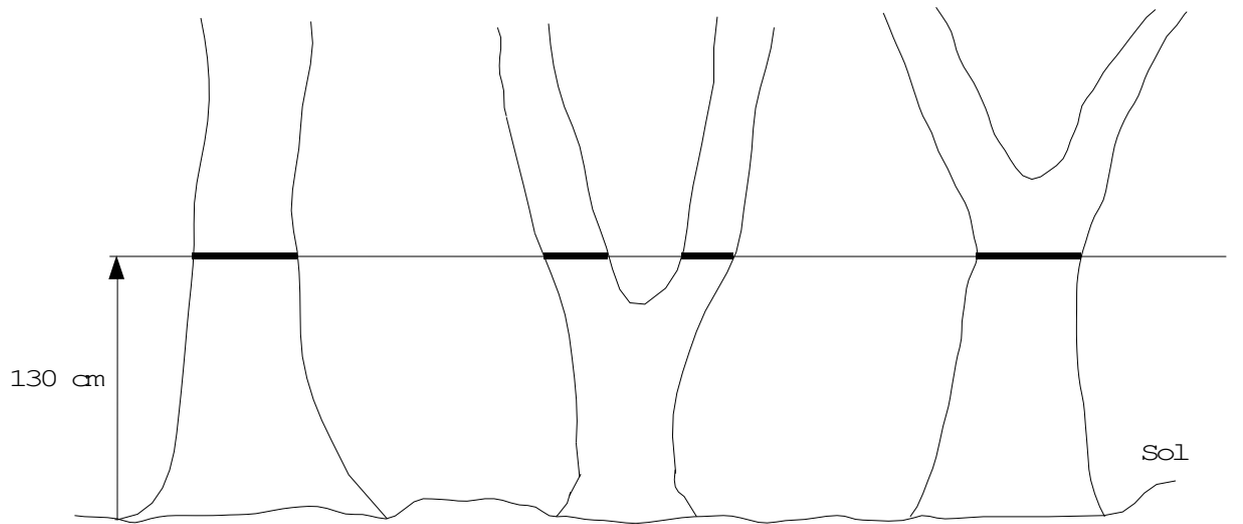
Nom pilote	Nom scientifique	Famille	DME (cm)	Classe DIAF
Kanda	<i>Beilschmiedia gilbertii</i>	Lauraceae	60	IV
Kassusu	<i>Anthonotha macrophylla</i>	Caesalpiniaceae	60	IV
Kote	<i>Eriocoelum microspermum</i>	Sapindaceae	60	IV
Koto ovale	<i>Pterygota bequaertii</i>	Sterculiaceae	60	III
Kungulongo	<i>Parkia bicolor</i>	Mimosaceae	60	IV
Kungusele	<i>Zanthoxylum lemairei</i>	Mimosaceae	50	IV
Lifake na mai	<i>Entandrophragma palustre</i>	Meliaceae	60	IV
Likoke K	<i>Hannoa klaineana</i>	Simaroubaceae	60	V
Likwamoko	<i>Anthocleista schweinfurthii</i>	Loganiaceae	60	IV
Lilanga	<i>Elaeophorbium drupifera</i>	Euphorbiaceae	60	IV
Lilebembo	<i>Dichostemma glaucescens</i>	Euphorbiaceae	60	IV
Lingbanda	<i>Thomandersia hensii</i>	Acanthaceae	60	IV
Lintzu	<i>Sterculia tragacantha</i>	Sterculiaceae	60	III
Liteli	<i>Ficus mucosa</i>	Moraceae	60	IV
Longhi osanga	<i>Chrysophyllum perpulchra</i>	Sapotaceae	60	IV
Lonyensa	<i>Allophylus africanus</i>	Sapindaceae	60	IV
Lototo	<i>Fernandoa adolfi-fredericii</i>	Bignoniaceae	60	IV
Lubanza	<i>Aidia sphaeroconogyne</i>	Rubiaceae	60	IV
Lubese	<i>Paramacrolobium coeruleum</i>	Caesalpiniaceae	60	IV
Luboko	<i>Parkia filicoidea</i>	Mimosaceae	60	IV
Lukangua petites feuilles	<i>Xylopi hypolampra</i>	Annonaceae	60	IV
Lukangua V	<i>Xylopi villosa</i>	Annonaceae	60	IV
Macaranga mona	<i>Macaranga monandra</i>	Euphorbiaceae	60	IV
Macaranga sacci	<i>Macaranga saccifera</i>	Euphorbiaceae	60	IV
Macaranga sp	<i>Macaranga sp</i>	Euphorbiaceae	60	IV
Macaranga spin	<i>Macaranga spinosa</i>	Euphorbiaceae	60	IV
Makata mango	<i>Chytranthus macrobotrys</i>	Sapindaceae	60	IV
Manilkara	<i>Manilkara spp</i>	Sapotaceae	60	IV
Maranthes sp	<i>Maranthes sp</i>	Chrysobalanaceae	60	IV
Markhamia	<i>Markhamia sp</i>	Bignoniaceae	60	IV
Mbanda Mbata	<i>Gilbertiodendron kisantuensis</i>	Caesalpiniaceae	60	IV
Mbula Ndombe	<i>Hexalobus crispiflorus</i>	Annonaceae	60	IV
Mbuta	<i>Psydrax oddonii</i>	Rubiaceae	60	IV
Meme	<i>Memecylon myrianthum</i>	Melastomataceae	60	IV
Mepepe G	<i>Albizia gummifera var. ealensis</i>	Mimosaceae	60	IV
Mfuta	<i>Trichoscypha acuminata</i>	Anacardiaceae	60	IV
Molanda mboa	<i>Psydrax vulgaris</i>	Rubiaceae	60	IV
Mumbende	<i>Monodora myristica</i>	Annonaceae	60	IV
Mutondo E	<i>Funtumia elastica</i>	Apocynaceae	60	IV
Napoleona	<i>Napoleona septentrionalis</i>	Lecythidaceae	60	IV
Ngangu à grandes feuille	<i>Cleistanthus mildbraedii</i>	Euphorbiaceae	60	IV
Ngangu à petites feuilles	<i>Cleistanthus ripicola</i>	Euphorbiaceae	60	IV
Ngangu sp	<i>Cleistanthus spp</i>	Euphorbiaceae	60	IV
Nigro	<i>Strombosia nigropunctata</i>	Olacaceae	60	IV
Nsangomo	<i>Allanblackia floribunda</i>	Clusiaceae	60	IV
Nsangomo incolore	<i>Allanblackia marienii</i>	Clusiaceae	60	IV
Obero	<i>Picralima nitida</i>	Apocynaceae	60	IV
Ochna	<i>Ochna spp</i>	Ochnaceae	60	IV
Ochthocosmus	<i>Ochthocosmus sp</i>	Ixonanthaceae	60	IV

Nom pilote	Nom scientifique	Famille	DME (cm)	Classe DIAF
Odjobi	<i>Xylopiya rubescens</i>	Annonaceae	60	IV
Ofoss microcarpa	<i>Pseudospondias microcarpa</i>	Anacardiaceae	60	IV
Ohia tess	<i>Celtis tessmannii</i>	Ulmaceae	60	III
Olon inae	<i>Zanthoxylum inaequalis</i>	Rutaceae	60	IV
Omphalocarpum spp	<i>Omphalocarpum spp</i>	Sapotaceae	60	IV
Oncoba	<i>Oncoba crepiniana</i>	Flacourtiaceae	60	IV
Osanga bokongola	<i>Pteleopsis hylodendron</i>	Combretaceae	60	IV
Osomzo	<i>Bosqueia angolensis</i>	Moraceae	60	IV
Otunga	<i>Polyalthia suaveolens</i>	Annonaceae	60	V
Padouk sp	<i>Pterocarpus sp</i>	Fabaceae	60	IV
Palmier à huile	<i>Elaeis guineensis</i>	Arecaceae	60	IV
Pancovia sp	<i>Pancovia spp</i>	Sapindaceae	60	IV
Raphia	<i>Raphia laurentii</i>	Arecaceae	60	IV
Rhabdo arnold	<i>Rhabdophyllum arnoldiana</i>	Ochnaceae	60	IV
Rhabdo refra	<i>Rhabdophyllum reflexum</i>	Ochnaceae	60	IV
Rhabdo welw	<i>Rhabdophyllum welwitschii</i>	Ochnaceae	60	IV
Rikio	<i>Uapaca guineensis</i>	Euphorbiaceae	60	IV
Rinorea oblong	<i>Rinorea oblongifolia</i>	Violaceae	60	IV
Rothmania libisa	<i>Rothmania libisa</i>	Rubiaceae	60	IV
Rothmania sp	<i>Rothmania spp</i>	Rubiaceae	60	IV
Safoutier	<i>Dacryodes edulis</i>	Burseraceae	60	IV
Scottelia klain	<i>Scottellia klaineana</i>	Flacourtiaceae	60	IV
Sobu na mai	<i>Cleistopholis patens</i>	Annonaceae	60	IV
Sobu na mokili	<i>Cleistopholis glauca</i>	Annonaceae	60	IV
Soko blanc	<i>Trichilia welwitschii</i>	Meliaceae	60	IV
Sori gille	<i>Sorindeia gillettii</i>	Anacardiaceae	60	IV
Souge congo	<i>Parinari congolana</i>	Annonaceae	60	IV
Souge exce	<i>Parinari excelsa</i>	Chrysobalanaceae	60	IV
Syzy congo	<i>Syzygium congolense</i>	Myrtaceae	60	IV
Syzy sp	<i>Syzygium spp</i>	Myrtaceae	60	IV
Syzy stau	<i>Syzygium staudtii</i>	Myrtaceae	60	IV
Telema	<i>Trema orientalis</i>	Ulmaceae	60	IV
Tonga	<i>Synsepalum stipulatum</i>	Sapotaceae	60	IV
Trichilia spp	<i>Trichilia spp</i>	Meliaceae	60	IV
Trilepisium sp	<i>Trilepisium sp</i>	Moraceae	60	IV
Tsania	<i>Corynanthe paniculata</i>	Rubiaceae	60	IV
Vitex congo	<i>Vitex congolensis</i>	Verbenaceae	60	IV
Vitex spp	<i>Vitex spp</i>	Verbenaceae	60	IV
Vitex welwi	<i>Vitex welwitschii</i>	Verbenaceae	60	IV
Wakala	<i>Vernonia confertta</i>	Asteraceae	60	IV
Wanga	<i>Tridesmostemon omphalocarpoid</i>	Sapotaceae	60	IV
Weo	<i>Massularia acuminata</i>	Rubiaceae	60	IV
Wingo	<i>Monodora angolensis</i>	Annonaceae	60	IV
Wisangila	<i>Synsepalum subcordatum</i>	Sapotaceae	60	IV
Zey long	<i>Zeyherella longipedicellata</i>	Sapotaceae	60	IV

Annexe 9

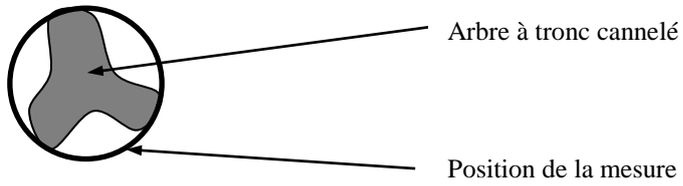
Conventions de mesures des DHP

Positionnement de la mesure du diamètre en fonction de la configuration de l'arbre :

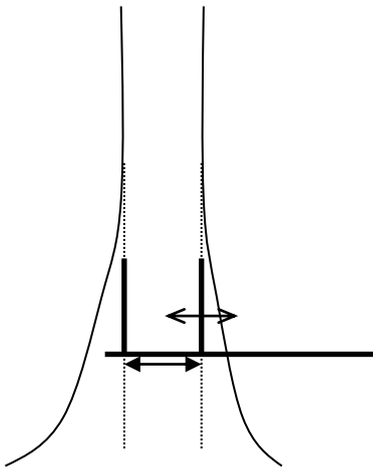


— Position de la mesure

Pour les arbres cannelés, la mesure se fait à l'extérieur de la cannelure :



Les arbres à contreforts sont mesurés au-dessus des contreforts. Lorsque les contreforts sont trop haut, la lecture se fait en plaçant les branches du compas verticalement tangentielle-ment au fût :



Annexe 10

Tarifs de cubage

Equation

$$V = aD^b$$

D en cm

Ex Province Badundu-Equateur

Nom scientifique	Nom commercial	a	b	Classe	DME (cm)	AAC (cm)
Afzelia bipindensis	Doussié bipindensis	0,000412870	2,152600450	I	60	0,55
Afzelia pachyloba	Doussié pachyloba	0,000412870	2,152600450	I	60	0,40
Autranella congolensis	Mukulungu	0,001115520	1,960235730	I	80	0,50
Baillonella toxisperma	Moabi	0,000412870	2,152600450	I	60	0,53
Chrysophyllum africanum	Longhu blanc (africana)	0,000412870	2,152600450	I	60	0,50
Diospyros crassiflora	Ebene noir	0,000412870	2,152600450	I	50	0,18
Entandrophragma angolense	Tiama blanc	0,000181920	2,351820060	I	80	0,50
Entandrophragma candollei	Kossipo	0,000257700	2,285928070	I	80	0,46
Entandrophragma congoense	Tiama noir	0,000181920	2,351820060	I	80	0,50
Entandrophragma cylindricum	Sapelli	0,000515220	2,136915750	I	80	0,50
Entandrophragma utile	Sipo	0,000331131	2,251174330	I	80	0,61
Erythrophleum suaveolens	Tali	0,000412870	2,152600450	I	60	0,70
Guarea cedrata	Bossé clair	0,000904390	2,006291500	I	60	0,35
Guibourtia demeusei/tessmannii	Ebana (Bubinga)	0,001691770	1,819709320	I	60	0,40
Khaya anthoteca	Acajou anthoteca	0,000650130	2,097873610	I	80	0,70
Khaya grandifoliola	Acajou d'afrique	0,000650130	2,097873610	I	60	0,50
Khaya nyasica	Acajou umbava	0,000650130	2,097873610	I	60	0,50
Lovoa trichilioïdes	Dibetou	0,000316420	2,244928430	I	80	0,70
Milicia excelsa	Iroko	0,000150990	2,404268520	I	80	0,53
Milicia laurentii	Wenge	0,000290690	2,200417340	I	60	0,40
Nauclea diderrichii	Bilinga	0,000062780	2,632009920	I	60	0,38
Perocopsis elata	Afrormosia	0,000679290	2,052699390	I	60	0,40
Pouteria pierrei	Aniegre robu	0,000465800	2,134000800	I	60	0,50
Prioria balsamifera	Tola blanc	0,000465800	2,134000800	I	80	0,45
Pterocarpus soyauxii	Padouk vrai	0,001313240	1,916247780	I	60	0,45
Terminalia superba	Limba	0,000412870	2,152600450	I	60	0,94
Albizia ferruginea	Iantandza	0,000412870	2,152600450	II	50	0,50
Antiaris toxicaria	Ako	0,000412870	2,152600450	II	60	0,35
Brachystegia laurentii	Bomanga	0,000659400	2,013527030	II	80	0,50

<i>Canarium schweinfurthii</i>	Aiélé	0,000519840	2,094170100	II	60	0,50
<i>Chrysophyllum lacourtianum</i>	Longhi rouge (lacourt)	0,000123580	2,456431490	II	60	0,50
<i>Copaifera mildbraedii</i>	Etimoe	0,000412870	2,152600450	II	60	0,50
<i>Daniellia pynaertii</i>	Faro	0,000412870	2,152600450	II	60	0,50
<i>Fleuroya stipulosa</i>	Abura	0,000412870	2,152600450	II	60	0,30
<i>Guarea laurentii</i>	Diambi	0,000465800	2,134000800	II	60	0,50
<i>Guarea thompsonii</i>	Bossé foncé	0,000412870	2,152600450	II	60	0,50
<i>Guibourtia arnoldiana</i>	Mutenye	0,000412870	2,152600450	II	60	0,40
<i>Guibourtia ehie</i>	Ovengkol	0,000465800	2,134000800	II	60	0,50
<i>Lophira alata</i>	Azobe	0,000465800	2,134000800	II	60	0,50
<i>Nesogordonia papaverifera</i>	Kotibe papa	0,000412870	2,152600450	II	60	0,50
<i>Prioria joveri</i>	Oduma	0,000465800	2,134000800	II	60	0,45
<i>Prioria oxyphylla</i>	Tchitola	0,000465800	2,134000800	II	80	0,30
<i>Staudtia kamerunensis</i> var. <i>gabonensis</i>	Niové à petites feuilles	0,000165750	2,435398460	II	50	0,70
<i>Staudtia stipitata</i>	Niové	0,000165750	2,435398460	II	50	0,20
<i>Tieghemella africana</i>	Douka	0,000465800	2,134000800	II	60	0,50
<i>Tieghemella heckelii</i>	Makore	0,000465800	2,134000800	II	80	0,50
<i>Alstonia boonei</i>	Emien	0,000264160	2,251145240	III	80	0,60
<i>Amphimas ferrugineus</i>	Lati saillant	0,000412870	2,152600450	III	60	0,40
<i>Amphimas pterocarpoides</i>	Lati	0,000226190	2,331258900	III	60	0,50
<i>Antrocaryon nannanii</i>	Onzabili	0,000412870	2,152600450	III	60	0,40
<i>Beilschmiedia congolana</i>	Kanda brun	0,000412870	2,152600450	III	50	0,50
<i>Celtis gomphophylla</i>	Diania	0,000412870	2,152600450	III	60	0,50
<i>Cynometra alexandrii</i>	Muhimbi	0,000412870	2,152600450	III	60	0,40
<i>Cynometra hankei</i>	Nganga	0,001047280	1,817994430	III	60	0,70
<i>Gilbertiodendron dewevrei</i>	Limbali	0,000290690	2,200417340	III	60	0,40
<i>Holoptelea grandis</i>	Kekele	0,000465800	2,134008000	III	80	0,70
<i>Irvingia grandifolia</i>	Olene	0,000412870	2,152600450	III	60	0,50
<i>Klainedoxa gabonensis</i>	Eveuss busge	0,000718450	2,031991920	III	60	0,50
<i>Morus mesozygia</i>	Difou	0,000412870	2,152600450	III	60	0,40
<i>Nesogordonia dewevrei</i>	Kotibe dewe	0,000412870	2,152600450	III	50	0,40
<i>Ongokea gore</i>	Angueuk	0,000212370	2,339839820	III	60	0,40
<i>Petersianthus macrocarpus</i>	Essia	0,000412870	2,152600450	III	60	0,40

Piptadeniastrum africanum	Dabema	0,000635850	2,040549680	III	60	0,50
Pterocarpus tessmannii	Padouk castel	0,000412870	2,152600450	III	60	0,70
Pterocarpus tinctorius	Padouk tincto	0,000412870	2,152600450	III	60	0,70
Pycnanthus angolensis	ilomba na mokili	0,000203290	2,383292930	III	80	0,35
Tessmannia africana	Wamba	0,000614580	1,975452310	III	50	0,40
Triplochiton scleroxylon	Obeche	0,000465800	2,134000800	III	80	0,90
Zanthoxylum gillettii	Olon gille	0,000377869	2,113577553	III	60	0,70
Ceiba pentandra	Fuma	0,000169600	2,370511710	IV	80	0,90
Drypetes gossweileri	Yungu	0,000170550	2,394158330	IV	50	0,40
Pentaclethra eetveldeana	Esili	0,000412870	2,152600450	IV	50	0,40
Pentaclethra macrophylla	Mubala	0,000614580	1,975452310	IV	60	0,40
Autres essences		0,000412870	2,152600450		60	0,50

Annexe 11

Tableaux de peuplements et de stocks pour l'ensemble des essences sur les formations forestières de terre ferme

Effectifs à l'hectare

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Groupe 1																	
Bilinga	0,044	0,015	0,009	0,018	0,003	0,010	0,007	0,003	0,004	0,006	0,001	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,123
Bossé clair	0,409	0,350	0,242	0,247	0,133	0,184	0,133	0,061	0,036	0,038	0,003	0,007	0,003	0,000	0,000	0,001	1,848
Bossé foncé	1,526	1,124	0,561	0,320	0,070	0,028	0,015	0,003	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,648
Doussié bella	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001
Doussié bapidensis	0,007	0,000	0,006	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,018
Iroko	0,000	0,000	0,003	0,006	0,000	0,003	0,013	0,007	0,001	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,041
Niové	0,380	0,161	0,064	0,055	0,042	0,026	0,020	0,006	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,756
Oduma	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001
Padouk vrai	0,168	0,079	0,061	0,069	0,060	0,076	0,085	0,047	0,031	0,026	0,006	0,004	0,000	0,001	0,000	0,004	0,717
Sapelli	0,117	0,085	0,047	0,028	0,031	0,053	0,031	0,050	0,045	0,057	0,038	0,020	0,010	0,006	0,009	0,016	0,641
Sipo	0,015	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,001	0,003	0,000	0,000	0,006	0,001	0,001	0,003	0,000	0,001	0,034
Tali	0,109	0,061	0,055	0,060	0,061	0,126	0,149	0,115	0,080	0,067	0,035	0,013	0,010	0,003	0,000	0,009	0,955
Tiama noir	0,058	0,047	0,032	0,022	0,009	0,013	0,015	0,019	0,006	0,009	0,003	0,003	0,003	0,000	0,000	0,003	0,241
Tola	0,015	0,012	0,006	0,003	0,009	0,004	0,003	0,013	0,006	0,019	0,029	0,019	0,010	0,000	0,003	0,006	0,156
S total Gr 1	2,847	1,933	1,086	0,831	0,419	0,523	0,474	0,327	0,215	0,229	0,121	0,069	0,038	0,013	0,013	0,042	9,180
Groupe 2																	
Aiele	0,058	0,026	0,020	0,009	0,007	0,006	0,013	0,022	0,019	0,019	0,016	0,007	0,003	0,000	0,001	0,003	0,231
Ako	0,022	0,003	0,015	0,004	0,006	0,009	0,013	0,028	0,012	0,029	0,007	0,003	0,001	0,003	0,000	0,004	0,159
Aniegre alti	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001
Avodire	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003
Azobe	0,000	0,012	0,029	0,044	0,039	0,060	0,077	0,098	0,050	0,064	0,026	0,013	0,006	0,003	0,001	0,007	0,530
Dibetou	0,073	0,041	0,035	0,016	0,012	0,012	0,012	0,006	0,004	0,004	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,218
Ebana	0,117	0,146	0,076	0,077	0,022	0,019	0,006	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,466
Etimoe	0,007	0,015	0,012	0,018	0,013	0,025	0,019	0,012	0,010	0,004	0,003	0,003	0,000	0,000	0,000	0,003	0,143
Faro	0,044	0,035	0,035	0,023	0,010	0,026	0,029	0,019	0,013	0,015	0,007	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,263
Iatandza	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006	0,000	0,009	0,007	0,009	0,009	0,003	0,000	0,003	0,001	0,001	0,000	0,048
Kosipo	0,226	0,091	0,032	0,023	0,010	0,015	0,015	0,015	0,004	0,010	0,009	0,006	0,003	0,000	0,000	0,003	0,461
Kotibe papa	0,036	0,023	0,006	0,006	0,001	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,076
Kumbi	0,044	0,015	0,012	0,003	0,007	0,004	0,003	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,089

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Longhi blanc (afrique)	0,007	0,020	0,009	0,007	0,007	0,006	0,003	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,061
Longhi rouge	0,073	0,029	0,015	0,035	0,016	0,032	0,025	0,004	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,232
Mukulungu	0,000	0,009	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000	0,006	0,009	0,007	0,012	0,007	0,004	0,003	0,000	0,004	0,064
Tchitola	0,088	0,073	0,038	0,036	0,022	0,038	0,018	0,029	0,015	0,013	0,016	0,003	0,001	0,000	0,001	0,000	0,391
S total Gr 2	0,796	0,540	0,333	0,302	0,180	0,255	0,241	0,251	0,146	0,177	0,104	0,050	0,022	0,010	0,006	0,025	3,436

Groupe 3

Abura	0,102	0,091	0,067	0,047	0,028	0,026	0,019	0,006	0,004	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,391
Andoung M	0,131	0,088	0,073	0,076	0,028	0,026	0,022	0,009	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,455
Boyae	0,007	0,009	0,003	0,015	0,007	0,013	0,009	0,007	0,007	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,082
Ekoune na mai	0,124	0,050	0,032	0,035	0,012	0,006	0,007	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,267
Ekoune na mokili	0,453	0,181	0,038	0,032	0,007	0,004	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,718
Emien	0,015	0,020	0,018	0,022	0,020	0,036	0,029	0,006	0,004	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,172
Emien na mai	0,000	0,003	0,015	0,032	0,010	0,010	0,010	0,004	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,088
Essessang	0,095	0,082	0,044	0,034	0,026	0,013	0,009	0,003	0,001	0,004	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,312
Fuma	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,003	0,001	0,003	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010
Ilomba na mai	0,036	0,015	0,006	0,018	0,013	0,006	0,000	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,096
Ilomba na mokili	0,599	0,199	0,111	0,082	0,050	0,042	0,034	0,018	0,007	0,006	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,001	1,149
Limba	0,007	0,006	0,003	0,001	0,003	0,001	0,003	0,000	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,028
Longhi	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003
Musisi	0,066	0,093	0,041	0,032	0,003	0,004	0,007	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,248
Ohia M	0,015	0,020	0,009	0,009	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,054
Onzabili	0,022	0,012	0,006	0,003	0,007	0,004	0,003	0,000	0,001	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,061
Ozigo	0,007	0,006	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,016
S total Gr 3	1,679	0,873	0,467	0,436	0,216	0,197	0,155	0,060	0,034	0,028	0,001	0,003	0,000	0,001	0,000	0,001	4,152

Groupe 4

Afina	2,920	3,387	3,317	2,688	0,982	0,396	0,083	0,012	0,001	0,000	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	13,788
Alep	0,000	0,006	0,006	0,006	0,004	0,000	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,026
Angueuk	0,022	0,058	0,058	0,089	0,044	0,064	0,054	0,031	0,016	0,003	0,003	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,444
Bilinga na mai	0,000	0,009	0,000	0,003	0,003	0,000	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,018
Bodioa	0,161	0,131	0,134	0,099	0,069	0,072	0,063	0,039	0,007	0,004	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,781

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Bofale	0,036	0,041	0,020	0,018	0,004	0,007	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,130
Botaka	1,095	1,343	0,996	0,721	0,349	0,200	0,099	0,034	0,009	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	4,848
Botendele	0,029	0,018	0,012	0,025	0,012	0,019	0,009	0,003	0,003	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,133
Dabema	0,044	0,023	0,020	0,020	0,016	0,018	0,020	0,018	0,016	0,012	0,012	0,012	0,004	0,000	0,001	0,001	0,238
Diania	0,285	0,307	0,131	0,070	0,012	0,023	0,009	0,009	0,004	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,851
Divida	0,394	0,485	0,593	0,750	0,491	0,380	0,238	0,083	0,032	0,009	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,457
Doussié cuanzensi:	0,000	0,003	0,003	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007
Drypetes	0,226	0,178	0,076	0,035	0,007	0,016	0,006	0,004	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,550
Ebene noir	1,620	0,531	0,093	0,018	0,003	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,269
Ebiera G	0,321	0,234	0,073	0,029	0,007	0,003	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,669
Ebiera monene	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003
Esili	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,001
Essia	0,489	0,345	0,181	0,127	0,042	0,042	0,023	0,006	0,003	0,003	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,263
Eveus	0,146	0,131	0,111	0,070	0,038	0,042	0,034	0,016	0,006	0,004	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,600
Eyek	0,015	0,003	0,003	0,001	0,000	0,001	0,004	0,010	0,006	0,012	0,022	0,009	0,012	0,001	0,003	0,007	0,109
Eyoum	0,518	0,128	0,023	0,007	0,004	0,003	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,689
Hymenope	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001
Kanda brun	0,080	0,073	0,035	0,026	0,009	0,010	0,003	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,238
Lati	0,044	0,026	0,009	0,006	0,004	0,006	0,007	0,006	0,004	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,118
Lati S	0,022	0,018	0,012	0,003	0,004	0,004	0,007	0,001	0,001	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,077
Limbali	1,307	1,410	1,019	0,952	0,654	0,600	0,486	0,358	0,182	0,131	0,047	0,022	0,004	0,004	0,001	0,001	7,180
Lotofa	0,109	0,058	0,009	0,007	0,001	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,190
Maku rouge	6,467	1,594	0,514	0,336	0,117	0,074	0,036	0,013	0,001	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	9,155
Mepepe A	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003
Mubala	0,131	0,126	0,187	0,266	0,251	0,267	0,282	0,134	0,086	0,053	0,015	0,004	0,001	0,000	0,000	0,001	1,804
Muebanzau	0,000	0,006	0,003	0,006	0,004	0,001	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,023
Mutondo A	0,036	0,035	0,015	0,006	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,095
Ngang	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001
Nganga	0,109	0,067	0,047	0,025	0,006	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,257
Oboto	0,044	0,050	0,041	0,034	0,044	0,064	0,070	0,051	0,029	0,012	0,001	0,003	0,001	0,001	0,000	0,000	0,445
Ofoss longi	0,000	0,015	0,009	0,026	0,012	0,013	0,009	0,000	0,003	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,088
Olene	0,102	0,026	0,035	0,042	0,026	0,041	0,055	0,058	0,026	0,023	0,006	0,006	0,000	0,001	0,000	0,003	0,453

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Olonvogo M	0,058	0,047	0,032	0,029	0,007	0,015	0,004	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,197
Ossol	0,015	0,035	0,018	0,022	0,006	0,012	0,009	0,003	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,123
Padouk C	0,102	0,029	0,070	0,060	0,034	0,036	0,026	0,010	0,003	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,374
Parasolier	1,336	1,340	1,048	0,762	0,247	0,108	0,028	0,006	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,879
Tatindi	0,679	0,458	0,190	0,112	0,057	0,025	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,527
Wamba	0,015	0,018	0,038	0,063	0,032	0,032	0,035	0,016	0,013	0,019	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,288
Wamba less	0,022	0,018	0,018	0,022	0,028	0,020	0,013	0,013	0,006	0,013	0,000	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,177
Yungu	0,080	0,128	0,079	0,070	0,047	0,039	0,026	0,003	0,006	0,001	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,482
S total Gr 4	19,080	12,937	9,282	7,654	3,680	2,666	1,759	0,943	0,479	0,320	0,121	0,066	0,029	0,009	0,006	0,018	59,048

Groupe 5

Afane	0,781	0,788	0,917	0,769	0,274	0,137	0,064	0,006	0,003	0,003	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,745
Akak	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001
Akeul	0,219	0,126	0,055	0,031	0,019	0,004	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,457
Amvut grands fruits	0,431	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,441
Andok	0,051	0,020	0,041	0,039	0,015	0,025	0,015	0,006	0,001	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,218
Angylo	0,007	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,009
Angylo sp	0,131	0,128	0,085	0,029	0,010	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,385
Anthonotha sp	0,204	0,164	0,093	0,045	0,006	0,004	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,518
Aphania	0,007	0,000	0,003	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,013
Atchoke	0,000	0,000	0,006	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007
Axonong	0,007	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010
Axonong U	0,000	0,006	0,000	0,004	0,006	0,003	0,004	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,026
Axonong W	0,029	0,026	0,044	0,047	0,050	0,051	0,070	0,038	0,016	0,023	0,003	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,400
Bangu	0,547	0,263	0,018	0,001	0,003	0,003	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,836
Beli	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001
Boembe	0,175	0,120	0,015	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,311
Boimbo	0,102	0,018	0,006	0,012	0,003	0,001	0,003	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,146
Bokakate	0,000	0,003	0,003	0,015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,020
Bokilo	0,066	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,074
Bokoko	0,015	0,015	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,032
Bokomo F	0,219	0,041	0,009	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,274

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Bokumu muke	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004
Bolanga	0,029	0,006	0,012	0,004	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,054
Bolemba	0,102	0,032	0,015	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,155
Bolese	0,095	0,012	0,018	0,009	0,003	0,003	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,142
Bolongoto	10,080	4,566	0,745	0,150	0,013	0,009	0,006	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	15,572
Bombasi	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003
Bomenga	0,000	0,006	0,012	0,010	0,006	0,007	0,001	0,001	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,045
Bompanze U	0,000	0,003	0,000	0,003	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007
Bompoma blanc	0,007	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010
Bongozolo	0,109	0,047	0,023	0,025	0,010	0,007	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,231
Bonianga	0,044	0,032	0,020	0,029	0,015	0,004	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,146
Bonkumu	0,000	0,018	0,003	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,023
Bontone	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001
Booko	0,927	1,212	0,745	0,279	0,053	0,022	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,241
Bosake	0,241	0,047	0,003	0,003	0,000	0,000	0,001	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,298
Bosange A	0,066	0,085	0,082	0,069	0,028	0,015	0,009	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,353
Bosefe	1,431	0,447	0,061	0,006	0,000	0,003	0,003	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,952
Bosefo	0,949	0,286	0,044	0,012	0,003	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,298
Botende	0,044	0,111	0,050	0,019	0,007	0,007	0,004	0,003	0,003	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250
Botuna	0,036	0,053	0,055	0,112	0,088	0,101	0,088	0,074	0,034	0,023	0,001	0,006	0,004	0,001	0,000	0,001	0,679
Carne	0,080	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,083
Chlamydocola	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007
Coffea spp	0,058	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,064
Cola giga	0,073	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,079
Cola gris	0,066	0,038	0,003	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,109
Cola marsu	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007
Colagi	0,000	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006
Colala	0,131	0,018	0,006	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,156
Combre loke	0,000	0,009	0,029	0,013	0,006	0,009	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,069
Cyrto argent	0,007	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,013
Dibindi	0,007	0,026	0,003	0,013	0,013	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,066
Diogoa	0,000	0,003	0,003	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Dipulsa	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,022
Dragonnier	0,015	0,015	0,006	0,004	0,003	0,006	0,009	0,006	0,003	0,004	0,001	0,006	0,003	0,000	0,000	0,000	0,080
Ebanga banga	0,657	0,590	0,108	0,007	0,007	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,371
Ebene sp	2,642	0,934	0,269	0,060	0,013	0,007	0,003	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,930
Endenge	0,241	1,092	2,102	2,223	0,736	0,291	0,058	0,006	0,001	0,001	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,755
Esese	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001
Esole	0,000	0,003	0,003	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,013
Essence inconnue	0,672	0,333	0,105	0,085	0,029	0,034	0,028	0,015	0,001	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,307
Essoula	7,526	4,966	2,908	1,407	0,280	0,074	0,015	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	17,181
Eveuss busge	0,000	0,012	0,006	0,001	0,000	0,003	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,023
Ficus étrangleur	0,000	0,000	0,000	0,009	0,003	0,003	0,000	0,003	0,004	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,028
Ficus spp	0,000	0,000	0,000	0,001	0,006	0,009	0,006	0,007	0,000	0,004	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,003	0,039
Garcinia spp	0,299	0,038	0,003	0,001	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,345
Gardenia	0,029	0,018	0,003	0,003	0,003	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,057
Grewia oligo	0,015	0,026	0,026	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,072
Grewia pina	0,036	0,020	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,063
Grewia sp	0,015	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,016
Grewia tri	0,380	0,143	0,032	0,010	0,007	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,575
Hedranthera	0,000	0,003	0,000	0,003	0,001	0,001	0,004	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,015
Homa afri	0,131	0,105	0,073	0,074	0,028	0,038	0,007	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,458
Homa spp	0,212	0,380	0,289	0,201	0,073	0,051	0,015	0,003	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,225
Hunteria	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003
Igaganga	0,365	0,204	0,047	0,035	0,004	0,003	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,660
Inkene	0,007	0,006	0,003	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,018
Ipale	0,000	0,003	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006
Irvingia sp	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007
Isolona	0,161	0,064	0,009	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,235
Kanda	0,022	0,044	0,032	0,015	0,003	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,120
Kassusu	0,905	0,347	0,061	0,028	0,001	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,349
Kote	1,518	0,479	0,055	0,003	0,003	0,001	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	2,064
Koto ovale	0,029	0,026	0,012	0,023	0,022	0,035	0,039	0,022	0,004	0,006	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,222
Kungulongo	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Kungusele	0,000	0,000	0,003	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006
Lifake na mai	0,051	0,035	0,015	0,025	0,007	0,018	0,007	0,003	0,006	0,006	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,174
Likoke K	0,044	0,026	0,018	0,006	0,001	0,004	0,003	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,104
Likwamoko	0,131	0,085	0,058	0,023	0,001	0,004	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,305
Lilebembo	2,022	0,228	0,020	0,001	0,004	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,279
Lingbanda	0,058	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,058
Lintzu	0,117	0,067	0,020	0,006	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,212
Longhi osanga	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001
Lonyensa	0,007	0,009	0,006	0,004	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,028
Lototo	0,007	0,009	0,006	0,003	0,004	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,032
Lubanza	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001
Lubese	0,095	0,082	0,079	0,047	0,019	0,004	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,330
Luboko	0,036	0,020	0,026	0,010	0,009	0,001	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,107
Lukangua petites fe	0,175	0,245	0,222	0,187	0,039	0,018	0,001	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,891
Lukangua V	0,000	0,003	0,000	0,001	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007
Maca bart	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003
Macaranga mona	1,029	0,914	0,520	0,400	0,104	0,066	0,013	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,048
Macaranga sacci	0,146	0,108	0,018	0,016	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,291
Macaranga sp	0,255	0,140	0,067	0,063	0,016	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,555
Macaranga spin	0,161	0,038	0,020	0,010	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,232
Manilkara	0,036	0,029	0,035	0,018	0,012	0,007	0,007	0,004	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,150
Markhamia	0,051	0,009	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,063
Mbula Ndombe	0,015	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,025
Mbuta	0,029	0,026	0,006	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,063
Mepepe G	0,153	0,102	0,123	0,092	0,032	0,023	0,015	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,543
Mfuta	0,022	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,031
Molanda mboa	0,095	0,047	0,012	0,019	0,013	0,015	0,013	0,003	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,219
Mumbende	0,007	0,009	0,009	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,028
Mutondo E	0,015	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,018
Ngangu à grandes	0,387	0,289	0,175	0,080	0,026	0,009	0,003	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,972
Ngangu sp	0,212	0,158	0,128	0,083	0,028	0,004	0,000	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,616
Nigro	0,080	0,053	0,020	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,158

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Nsangomo	0,058	0,026	0,076	0,057	0,006	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,228
Nsangomo incolore	0,000	0,003	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004
Obero	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007
Ochna	0,000	0,003	0,003	0,003	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010
Ochthocosmus	0,007	0,026	0,026	0,012	0,003	0,004	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,082
Odjobi	0,015	0,012	0,018	0,010	0,003	0,003	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,061
Ofoss microcarpa	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004
Ohia tess	0,095	0,026	0,015	0,009	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,149
Olon inae	0,007	0,003	0,006	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,019
Omphalocarpum sp	0,015	0,006	0,006	0,003	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,032
Osanga bokongola	0,007	0,003	0,003	0,004	0,001	0,003	0,004	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,031
Osomzo	0,000	0,000	0,003	0,001	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006
Otunga	1,350	1,915	1,177	0,423	0,044	0,012	0,001	0,004	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	4,930
Padouk sp	0,036	0,032	0,015	0,020	0,025	0,020	0,015	0,012	0,001	0,000	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,180
Palmier à huile	0,000	0,000	0,000	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006
Raphia	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001
Rhabdo arnold	0,007	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010
Rhabdo refra	0,000	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006
Rhabdo welw	0,007	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,019
Rikio	0,358	0,292	0,260	0,174	0,073	0,067	0,053	0,012	0,012	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,305
Rinorea oblong	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,022
Rothmania libisa	0,131	0,020	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,153
Rothmania sp	0,036	0,006	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,045
Safoutier	0,226	0,161	0,070	0,055	0,012	0,012	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,540
Safu	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001
Scottelia klain	0,007	0,009	0,003	0,009	0,006	0,007	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,045
Sobu na mai	0,044	0,026	0,026	0,026	0,013	0,006	0,004	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,147
Sobu na mokili	0,022	0,053	0,058	0,077	0,038	0,020	0,018	0,006	0,004	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,302
Soko blanc	0,015	0,000	0,000	0,001	0,004	0,003	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,025
Souge congo	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003
Souge exce	0,022	0,009	0,015	0,007	0,001	0,007	0,010	0,003	0,004	0,001	0,000	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,083
Syzy congo	0,036	0,047	0,023	0,025	0,012	0,013	0,004	0,004	0,003	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,171

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Syzy sp	0,000	0,015	0,012	0,003	0,006	0,004	0,006	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,048
Telema	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007
Tonga	0,109	0,073	0,006	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,193
Trichilia spp	0,358	0,172	0,067	0,020	0,004	0,003	0,003	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,631
Trilepisium sp	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003
Tsania	0,131	0,123	0,061	0,031	0,015	0,003	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,365
Vitex congo	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003
Vitex spp	0,015	0,018	0,009	0,004	0,001	0,003	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,051
Vitex welwi	0,029	0,015	0,012	0,019	0,006	0,003	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,085
Wanga	0,095	0,061	0,029	0,091	0,137	0,169	0,165	0,091	0,045	0,020	0,006	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,912
Weo	0,540	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,540
Wingo	0,066	0,047	0,018	0,004	0,001	0,003	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,142
Wisangila	0,051	0,064	0,038	0,012	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,168
Zey long	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001
S total Gr 5	42,869	24,715	13,048	8,199	2,613	1,566	0,870	0,382	0,169	0,140	0,026	0,023	0,013	0,003	0,000	0,006	94,644
Total général	67,270	40,999	24,216	17,422	7,108	5,207	3,499	1,964	1,042	0,893	0,374	0,210	0,102	0,036	0,025	0,092	170,460

Effectifs totaux

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Groupe 1																	
Bilinga	2895	965	579	1158	193	675	482	193	289	386	96	0	0	0	66	66	8 044
Bossé clair	27017	23158	16017	16307	8781	12158	8781	4053	2412	2509	193	482	193	0	0	96	122 157
Bossé foncé	100833	74298	37052	21131	4632	1833	965	193	193	0	0	0	0	0	0	0	241 130
Doussié bella	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96
Doussié bapidensis	482	0	386	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 158
Iroko	0	0	193	386	0	193	868	482	96	482	0	0	0	0	0	0	2 702
Niové	25088	10614	4246	3667	2798	1737	1351	386	96	0	0	0	0	0	0	0	49 982
Oduma	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96
Padouk vrai	11096	5210	4053	4535	3956	5018	5596	3088	2026	1737	386	289	0	96	0	289	47 377
Sapelli	7719	5596	3088	1833	2026	3474	2026	3281	2991	3763	2509	1351	675	386	579	1061	42 359
Sipo	965	0	0	0	96	0	96	193	0	0	386	96	96	193	0	96	2 219
Tali	7237	4053	3667	3956	4053	8298	9842	7623	5307	4439	2316	868	675	193	0	579	63 105
Tiama noir	3860	3088	2123	1447	579	868	965	1254	386	579	193	193	193	0	0	193	15 921
Tola	965	772	386	193	579	289	193	868	386	1254	1930	1254	675	0	193	386	10 324
S total Gr 1	188156	127753	71789	54903	27693	34544	31359	21614	14184	15149	8009	4535	2509	868	838	2768	606 671
Groupe 2																	
Aiele	3860	1737	1351	579	482	386	868	1447	1254	1254	1061	482	193	0	96	193	15 246
Ako	1447	193	965	289	386	579	868	1833	772	1930	482	193	96	193	0	289	10 517
Aniegre alti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	96
Avodire	0	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	193
Azobe	0	772	1930	2895	2605	3956	5114	6465	3281	4246	1737	868	386	193	96	482	35 026
Dibetou	4825	2702	2316	1061	772	772	772	386	289	289	193	0	0	0	0	0	14 377
Ebana	7719	9649	5018	5114	1447	1254	386	193	0	0	0	0	0	0	0	0	30 780
Etimoe	482	965	772	1158	868	1640	1254	772	675	289	193	193	0	0	0	193	9 456
Faro	2895	2316	2316	1544	675	1737	1930	1254	868	965	482	386	0	0	0	0	17 368
Iatandza	0	0	0	0	386	0	579	482	579	579	193	0	193	96	96	0	3 184
Kosipo	14956	5982	2123	1544	675	965	965	965	289	675	579	386	193	0	0	193	30 491
Kotibe papa	2412	1544	386	386	96	96	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	5 018
Kumbi	2895	965	772	193	482	289	193	0	0	96	0	0	0	0	0	0	5 886

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Longhi blanc (africana)	482	1351	579	482	482	386	193	96	0	0	0	0	0	0	0	0	4 053
Longhi rouge	4825	1930	965	2316	1061	2123	1640	289	96	0	96	0	0	0	0	0	15 342
Mukulungu	0	579	0	0	0	193	0	386	579	482	772	482	289	193	0	289	4 246
Tchitola	5789	4825	2509	2412	1447	2509	1158	1930	965	868	1061	193	96	0	96	0	25 859
S total Gr 2	52587	35701	22000	19974	11868	16886	15921	16596	9649	11675	6851	3281	1447	675	386	1640	227 139

Groupe 3

Abura	6754	5982	4439	3088	1833	1737	1254	386	289	96	0	0	0	0	0	0	25 859
Andoung M	8684	5789	4825	5018	1833	1737	1447	579	0	193	0	0	0	0	0	0	30 105
Boyae	482	579	193	965	482	868	579	482	482	289	0	0	0	0	0	0	5 403
Ekoune na mai	8202	3281	2123	2316	772	386	482	96	0	0	0	0	0	0	0	0	17 658
Ekoune na mokili	29912	11965	2509	2123	482	289	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47 473
Emien	965	1351	1158	1447	1351	2412	1930	386	289	0	0	96	0	0	0	0	11 386
Emien na mai	0	193	965	2123	675	675	675	289	96	96	0	0	0	0	0	0	5 789
Essessang	6272	5403	2895	2219	1737	868	579	193	96	289	0	0	0	96	0	0	20 649
Fuma	0	0	0	0	0	96	0	193	96	193	96	0	0	0	0	0	675
Ilomba na mai	2412	965	386	1158	868	386	0	96	96	0	0	0	0	0	0	0	6 368
Ilomba na mokili	39561	13123	7333	5403	3281	2798	2219	1158	482	386	0	96	0	0	0	96	75 938
Limba	482	386	193	96	193	96	193	0	96	96	0	0	0	0	0	0	1 833
Longhi	0	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	193
Musisi	4342	6175	2702	2123	193	289	482	96	0	0	0	0	0	0	0	0	16 403
Ohia M	965	1351	579	579	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 570
Onzabili	1447	772	386	193	482	289	193	0	96	193	0	0	0	0	0	0	4 053
Ozigo	482	386	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 061
S total Gr 3	110964	57701	30877	28851	14281	13026	10228	3956	2219	1833	96	193	0	96	0	96	274 419

Groupe 4

Afina	192981	223858	219226	177639	64938	26149	5500	772	96	0	96	96	0	0	0	0	911 353
Alep	0	386	386	386	289	0	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 737
Angueuk	1447	3860	3860	5886	2895	4246	3570	2026	1061	193	193	96	0	0	0	0	29 333
Bilinga na mai	0	579	0	193	193	0	96	0	96	0	0	0	0	0	0	0	1 158
Bodioa	10614	8684	8877	6561	4535	4728	4149	2605	482	289	96	0	0	0	0	0	51 622

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Bofale	2412	2702	1351	1158	289	482	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 588
Botaka	72368	88771	65807	47666	23061	13219	6561	2219	579	96	0	96	0	0	0	0	320 445
Botendele	1930	1158	772	1640	772	1254	579	193	193	289	0	0	0	0	0	0	8 781
Dabema	2895	1544	1351	1351	1061	1158	1351	1158	1061	772	772	772	289	0	96	96	15 728
Diania	18816	20263	8684	4632	772	1544	579	579	289	0	0	0	96	0	0	0	56 254
Divida	26052	32035	39175	49596	32421	25088	15728	5500	2123	579	193	0	0	0	0	0	228 490
Doussié cuanzensis	0	193	193	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	482
Drypetes	14956	11772	5018	2316	482	1061	386	289	0	96	0	0	0	0	0	0	36 377
Ebene noir	107104	35123	6175	1158	193	96	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	149 946
Ebiera G	21228	15438	4825	1930	482	193	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	44 193
Ebiera monene	0	0	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	193
Esili	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	96
Essia	32324	22772	11965	8395	2798	2798	1544	386	193	193	96	0	0	0	0	0	83 464
Eveus	9649	8684	7333	4632	2509	2798	2219	1061	386	289	0	0	96	0	0	0	39 658
Eyek	965	193	193	96	0	96	289	675	386	772	1447	579	772	96	193	482	7 237
Eyoun	34254	8491	1544	482	289	193	96	96	96	0	0	0	0	0	0	0	45 544
Hymenope	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96
Kanda brun	5307	4825	2316	1737	579	675	193	0	0	96	0	0	0	0	0	0	15 728
Lati	2895	1737	579	386	289	386	482	386	289	289	0	0	0	0	0	96	7 816
Lati S	1447	1158	772	193	289	289	482	96	96	193	0	0	0	0	0	96	5 114
Limbali	86359	93210	67350	62912	43228	39658	32131	23640	12061	8684	3088	1447	289	289	96	96	474 540
Lotofa	7237	3860	579	482	96	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 544
Maku rouge	427453	105368	33965	22193	7719	4921	2412	868	96	0	0	96	0	0	0	0	605 092
Mepepe A	0	0	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	193
Mubala	8684	8298	12351	17561	16596	17658	18623	8877	5693	3474	965	289	96	0	0	96	119 262
Muebanzau	0	386	193	386	289	96	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 544
Mutondo A	2412	2316	965	386	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 272
Ngang	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96
Nganga	7237	4439	3088	1640	386	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16 982
Oboto	2895	3281	2702	2219	2895	4246	4632	3377	1930	772	96	193	96	96	0	0	29 430
Ofoss longi	0	965	579	1737	772	868	579	0	193	96	0	0	0	0	0	0	5 789
Olene	6754	1737	2316	2798	1737	2702	3667	3860	1737	1544	386	386	0	96	0	193	29 912

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Olonvogo M	3860	3088	2123	1930	482	965	289	289	0	0	0	0	0	0	0	0	13 026
Ossol	965	2316	1158	1447	386	772	579	193	289	0	0	0	0	0	0	0	8 105
Padouk C	6754	1930	4632	3956	2219	2412	1737	675	193	193	0	0	0	0	0	0	24 702
Parasolier	88289	88578	69280	50368	16307	7140	1833	386	289	0	0	0	0	0	0	0	322 471
Tatindi	44868	30298	12544	7430	3763	1640	386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 929
Wamba	965	1158	2509	4149	2123	2123	2316	1061	868	1254	482	0	0	0	0	0	19 009
Wamba less	1447	1158	1158	1447	1833	1351	868	868	386	868	0	289	0	0	0	0	11 675
Yungu	5307	8491	5210	4632	3088	2605	1737	193	386	96	0	0	96	0	0	0	31 842
S total Gr 4	1261131	855099	613487	505900	243253	176192	116271	62333	31649	21131	8009	4342	1930	579	386	1158	3 902 848

Groupe 5

Afane	51622	52105	60596	50850	18140	9070	4246	386	193	193	96	0	0	0	0	0	247 498
Akak	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96
Akeul	14474	8298	3667	2026	1254	289	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30 202
Amvut grands fruits	28465	579	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29 140
Andok	3377	1351	2702	2605	965	1640	965	386	96	289	0	0	0	0	0	0	14 377
Angylo	482	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	579
Angylo sp	8684	8491	5596	1930	675	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25 473
Anthonotha sp	13509	10807	6175	2991	386	289	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34 254
Aphania	482	0	193	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	868
Atchoke	0	0	386	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	482
Axonong	482	0	0	0	96	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	675
Axonong U	0	386	0	289	386	193	289	96	96	0	0	0	0	0	0	0	1 737
Axonong W	1930	1737	2895	3088	3281	3377	4632	2509	1061	1544	193	96	96	0	0	0	26 438
Bangu	36184	17368	1158	96	193	193	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	55 289
Beli	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96
Boembe	11579	7912	965	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20 552
Boimbo	6754	1158	386	772	193	96	193	96	0	0	0	0	0	0	0	0	9 649
Bokakate	0	193	193	965	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 351
Bokilo	4342	579	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 921
Bokoko	965	965	0	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 123
Bokomo F	14474	2702	579	96	96	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18 140

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Bokumu muke	0	193	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	289
Bolanga	1930	386	772	289	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 570
Bolemba	6754	2123	965	386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 228
Bolese	6272	772	1158	579	193	193	96	0	96	0	0	0	0	0	0	0	9 360
Bolongoto	666267	301822	49210	9939	868	579	386	96	96	0	0	0	0	0	0	0	1 029 264
Bombasi	0	0	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	193
Bomenga	0	386	772	675	386	482	96	96	0	0	96	0	0	0	0	0	2 991
Bompanze U	0	193	0	193	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	482
Bompoma blanc	482	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	675
Bongozolo	7237	3088	1544	1640	675	482	579	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15 246
Bonianga	2895	2123	1351	1930	965	289	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	9 649
Bonkumu	0	1158	193	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 544
Bontone	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96
Booko	61271	80087	49210	18430	3474	1447	0	0	96	96	96	0	0	0	0	0	214 209
Bosake	15921	3088	193	193	0	0	96	96	0	96	0	0	0	0	0	0	19 684
Bosange A	4342	5596	5403	4535	1833	965	579	96	0	0	0	0	0	0	0	0	23 351
Bosefe	94561	29526	4053	386	0	193	193	0	0	96	0	0	0	0	0	0	129 008
Bosefo	62719	18912	2895	772	193	96	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	85 780
Botende	2895	7333	3281	1254	482	482	289	193	193	0	96	0	0	0	0	0	16 500
Botuna	2412	3474	3667	7430	5789	6658	5789	4921	2219	1544	96	386	289	96	0	96	44 868
Carne	5307	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 500
Chlamydocola	482	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	482
Coffea spp	3860	386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 246
Cola giga	4825	386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 210
Cola gris	4342	2509	193	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 237
Cola marsu	482	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	482
Colagi	0	386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	386
Colala	8684	1158	386	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 324
Combrelol	0	579	1930	868	386	579	96	0	0	0	0	0	96	0	0	0	4 535
Cyroto argent	482	386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	868
Dibindi	482	1737	193	868	868	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 342
Diogoa	0	193	193	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	482

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Dipulsa	1447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 447
Dragonnier	965	965	386	289	193	386	579	386	193	289	96	386	193	0	0	0	5 307
Ebanga banga	43421	38982	7140	482	482	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90 605
Ebene sp	174648	61754	17754	3956	868	482	193	96	0	0	0	0	0	0	0	0	259 752
Endenge	15921	72175	138946	146955	48631	19202	3860	386	96	96	193	0	0	0	0	0	446 462
Esese	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96
Esole	0	193	193	0	96	96	96	96	96	0	0	0	0	0	0	0	868
Essence inconnue	44386	22000	6947	5596	1930	2219	1833	965	96	386	0	0	0	0	0	0	86 359
Essoula	497409	328261	192209	93017	18526	4921	965	289	0	0	0	0	0	0	0	0	1 135 597
Eveuss busge	0	772	386	96	0	193	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 544
Ficus étrangleur	0	0	0	579	193	193	0	193	289	386	0	0	0	0	0	0	1 833
Ficus spp	0	0	0	96	386	579	386	482	0	289	96	96	0	0	0	193	2 605
Garcinia spp	19781	2509	193	96	96	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22 772
Gardenia	1930	1158	193	193	193	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	3 763
Grewia oligo	965	1737	1737	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 728
Grewia pina	2412	1351	386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 149
Grewia sp	965	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 061
Grewia tri	25088	9456	2123	675	482	96	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	38 017
Hedranthera	0	193	0	193	96	96	289	96	0	0	0	0	0	0	0	0	965
Homa afri	8684	6947	4825	4921	1833	2509	482	96	0	0	0	0	0	0	0	0	30 298
Homa spp	13991	25088	19105	13316	4825	3377	965	193	96	0	0	0	0	0	0	0	80 956
Hunteria	0	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	193
Igaganga	24123	13509	3088	2316	289	193	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	43 614
Inkene	482	386	193	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 158
Ipale	0	193	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	386
Irvingia sp	482	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	482
Isolona	10614	4246	579	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15 535
Kanda	1447	2895	2123	965	193	96	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	7 912
Kassusu	59824	22965	4053	1833	96	386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89 157
Kote	100350	31649	3667	193	193	96	193	0	0	0	0	96	0	0	0	0	136 438
Koto ovale	1930	1737	772	1544	1447	2316	2605	1447	289	386	96	96	0	0	0	0	14 667
Kungulongo	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Kungusele	0	0	193	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	386
Lifake na mai	3377	2316	965	1640	482	1158	482	193	386	386	96	0	0	0	0	0	11 482
Likoke K	2895	1737	1158	386	96	289	193	0	0	96	0	0	0	0	0	0	6 851
Likwamoko	8684	5596	3860	1544	96	289	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20 167
Lilebembo	133639	15053	1351	96	289	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150 622
Lingbanda	3860	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 860
Lintzu	7719	4439	1351	386	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13 991
Longhi osanga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	96
Lonyensa	482	579	386	289	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 833
Lototo	482	579	386	193	289	0	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 123
Lubanza	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96
Lubese	6272	5403	5210	3088	1254	289	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21 807
Luboko	2412	1351	1737	675	579	96	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 044
Lukangua petites feuilles	11579	16210	14667	12351	2605	1158	96	96	0	96	0	0	0	0	0	0	58 859
Lukangua V	0	193	0	96	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	482
Maca bart	0	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	193
Macaranga mona	68026	60403	34351	26438	6851	4342	868	96	96	0	0	0	0	0	0	0	201 472
Macaranga sacchi	9649	7140	1158	1061	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19 202
Macaranga sp	16886	9263	4439	4149	1061	868	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36 666
Macaranga spin	10614	2509	1351	675	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15 342
Manilkara	2412	1930	2316	1158	772	482	482	289	0	96	0	0	0	0	0	0	9 939
Markhamia	3377	579	0	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 149
Mbula Ndombe	965	579	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 640
Mbuta	1930	1737	386	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 149
Mepepe G	10132	6754	8105	6079	2123	1544	965	193	0	0	0	0	0	0	0	0	35 894
Mfuta	1447	579	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 026
Molanda mboa	6272	3088	772	1254	868	965	868	193	96	96	0	0	0	0	0	0	14 474
Mumbende	482	579	579	96	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 833
Mutondo E	965	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 158
Ngangu à grandes feuille	25570	19105	11579	5307	1737	579	193	96	96	0	0	0	0	0	0	0	64 263
Ngangu sp	13991	10421	8491	5500	1833	289	0	96	96	0	0	0	0	0	0	0	40 719
Nigro	5307	3474	1351	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 421

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Nsangomo	3860	1737	5018	3763	386	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15 053
Nsangomo incolore	0	193	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	289
Obero	482	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	482
Ochna	0	193	193	193	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	675
Ochthocosmus	482	1737	1737	772	193	289	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	5 403
Odjobi	965	772	1158	675	193	193	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	4 053
Ofoss microcarpa	0	0	0	96	0	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	289
Ohia tess	6272	1737	965	579	96	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 842
Olon inae	482	193	386	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 254
Omphalocarpum spp	965	386	386	193	0	0	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 123
Osanga bokongola	482	193	193	289	96	193	289	96	96	96	0	0	0	0	0	0	2 026
Osomzo	0	0	193	96	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	386
Otunga	89254	126596	77771	27982	2895	772	96	289	0	0	0	193	0	0	0	0	325 848
Padouk sp	2412	2123	965	1351	1640	1351	965	772	96	0	96	0	96	0	0	0	11 868
Palmier à huile	0	0	0	386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	386
Raphia	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96
Rhabdo arnold	482	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	675
Rhabdo refra	0	386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	386
Rhabdo welw	482	772	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 254
Rikio	23640	19298	17175	11482	4825	4439	3474	772	772	386	0	0	0	0	0	0	86 263
Rinorea oblong	1447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 447
Rothmania libisa	8684	1351	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 132
Rothmania sp	2412	386	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 991
Safoutier	14956	10614	4632	3667	772	772	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35 701
Safu	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96
Scottelia klain	482	579	193	579	386	482	96	0	96	0	0	0	0	0	0	96	2 991
Sobu na mai	2895	1737	1737	1737	868	386	289	96	0	0	0	0	0	0	0	0	9 746
Sobu na mokili	1447	3474	3860	5114	2509	1351	1158	386	289	386	0	0	0	0	0	0	19 974
Soko blanc	965	0	0	96	289	193	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 640
Souge congo	0	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	193
Souge exce	1447	579	965	482	96	482	675	193	289	96	0	96	0	96	0	0	5 500
Syzy congo	2412	3088	1544	1640	772	868	289	289	193	193	0	0	0	0	0	0	11 289

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Syzy sp	0	965	772	193	386	289	386	96	96	0	0	0	0	0	0	0	3 184
Telema	482	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	482
Tonga	7237	4825	386	193	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	12 737
Trichilia spp	23640	11386	4439	1351	289	193	193	96	0	96	0	0	0	0	0	0	41 684
Trilepisium sp	0	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	193
Tsania	8684	8105	4053	2026	965	193	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24 123
Vitex congo	0	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	193
Vitex spp	965	1158	579	289	96	193	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	3 377
Vitex welwi	1930	965	772	1254	386	193	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	5 596
Wanga	6272	4053	1930	5982	9070	11193	10903	5982	2991	1351	386	96	96	0	0	0	60 307
Weo	35701	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35 701
Wingo	4342	3088	1158	289	96	193	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	9 360
Wisangila	3377	4246	2509	772	96	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11 096
Zey long	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96
S total Gr 5	2833444	1633584	862432	541891	172718	103534	57508	25281	11193	9263	1737	1544	868	193	0	386	6 255 576
	4446283	2709840	1600585	1151518	469812	344182	231288	129780	68894	59052	24702	13895	6754	2412	1610	6048	11 266 654

Volumes bruts à l'hectare

Nom commun	DME	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total	Tot ≥ DME
Groupe 1																			
Bilinga	60	0,003	0,004	0,006	0,025	0,007	0,038	0,039	0,022	0,044	0,077	0,024	0,000	0,000	0,000	0,037	0,043	0,406	0,324
Bossé clair	60	0,085	0,202	0,275	0,463	0,373	0,722	0,694	0,412	0,307	0,390	0,036	0,106	0,050	0,000	0,000	0,037	4,150	2,753
Bossé foncé	60	0,214	0,474	0,488	0,478	0,161	0,091	0,066	0,017	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,011	0,196
Doussié bella	60	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007	0,007
Doussié bipidensis	60	0,001	0,000	0,005	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,013	0,000
Iroko	80	0,000	0,000	0,002	0,008	0,000	0,010	0,064	0,048	0,013	0,080	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,225	0,140
Niové	50	0,046	0,068	0,061	0,098	0,122	0,113	0,125	0,048	0,016	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,696	0,424
Oduma	60	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007	0,007
Padouk vrai	60	0,040	0,049	0,073	0,133	0,170	0,297	0,436	0,306	0,248	0,258	0,068	0,060	0,000	0,027	0,000	0,102	2,266	1,801
Sapelli	80	0,020	0,042	0,048	0,049	0,083	0,203	0,160	0,339	0,393	0,612	0,495	0,319	0,188	0,125	0,216	0,453	3,744	3,140
Sipo	80	0,002	0,000	0,000	0,000	0,004	0,000	0,008	0,021	0,000	0,000	0,084	0,025	0,030	0,071	0,000	0,047	0,294	0,280
Tali	60	0,015	0,026	0,048	0,089	0,141	0,414	0,668	0,678	0,599	0,622	0,395	0,177	0,163	0,054	0,000	0,215	4,304	3,984
Tiama noir	80	0,006	0,016	0,025	0,031	0,020	0,044	0,068	0,119	0,048	0,090	0,037	0,045	0,054	0,000	0,000	0,087	0,691	0,481
Tola	80	0,002	0,005	0,005	0,005	0,021	0,015	0,014	0,080	0,045	0,182	0,340	0,264	0,167	0,000	0,064	0,147	1,356	1,289
S total Gr 1		0,434	0,887	1,037	1,384	1,101	1,947	2,356	2,091	1,734	2,309	1,480	0,997	0,652	0,277	0,317	1,131	20,171	14,825
Groupe 2																			
Aiele	60	0,009	0,012	0,018	0,013	0,017	0,019	0,058	0,125	0,137	0,169	0,173	0,093	0,044	0,000	0,029	0,067	0,982	0,913
Ako	60	0,003	0,001	0,013	0,007	0,013	0,029	0,059	0,163	0,087	0,270	0,082	0,039	0,023	0,054	0,000	0,107	0,952	0,915
Aniegre alti	60	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,020	0,020
Avodire	60	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000
Azobe	60	0,000	0,005	0,027	0,069	0,095	0,206	0,362	0,597	0,384	0,615	0,306	0,183	0,096	0,056	0,032	0,183	3,215	3,019
Dibetou	80	0,010	0,018	0,032	0,026	0,030	0,043	0,060	0,040	0,038	0,048	0,039	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,384	0,165
Ebana	60	0,027	0,086	0,083	0,133	0,054	0,064	0,026	0,016	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,490	0,105
Etimoe	60	0,001	0,006	0,010	0,026	0,030	0,082	0,085	0,069	0,076	0,041	0,033	0,039	0,000	0,000	0,000	0,072	0,570	0,496
Faro	60	0,006	0,015	0,030	0,035	0,024	0,087	0,131	0,112	0,098	0,135	0,082	0,079	0,000	0,000	0,000	0,000	0,833	0,723
Iatandza	60	0,000	0,000	0,000	0,000	0,013	0,000	0,039	0,043	0,065	0,081	0,033	0,000	0,046	0,027	0,031	0,000	0,380	0,366
Kosipo	80	0,028	0,037	0,028	0,036	0,025	0,052	0,073	0,097	0,037	0,110	0,116	0,094	0,056	0,000	0,000	0,088	0,877	0,598
Kotibe papa	60	0,005	0,010	0,005	0,009	0,003	0,005	0,000	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,046	0,013
Kumbi	60	0,006	0,006	0,010	0,004	0,017	0,014	0,013	0,000	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,085	0,041

Nom commun	DME	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total	Tot ≥ DME
Longhi blanc (africana)	60	0,001	0,009	0,008	0,011	0,017	0,019	0,013	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,086	0,041
Longhi rouge	60	0,007	0,010	0,011	0,050	0,037	0,113	0,124	0,030	0,013	0,000	0,021	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,415	0,300
Mukulungu	80	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000	0,012	0,000	0,039	0,074	0,075	0,143	0,105	0,073	0,056	0,000	0,109	0,690	0,673
Tchitola	80	0,013	0,033	0,035	0,057	0,053	0,131	0,082	0,178	0,113	0,126	0,187	0,041	0,024	0,000	0,032	0,000	1,104	0,700
S total Gr 2		0,117	0,253	0,311	0,477	0,429	0,876	1,124	1,525	1,123	1,683	1,214	0,692	0,362	0,193	0,125	0,626	11,129	9,090

Groupe 3

Abura	60	0,014	0,038	0,058	0,070	0,064	0,087	0,085	0,034	0,033	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,497	0,252
Andoung M	60	0,018	0,037	0,064	0,113	0,064	0,087	0,098	0,051	0,000	0,027	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,560	0,263
Boyae	60	0,001	0,004	0,003	0,022	0,017	0,043	0,039	0,043	0,054	0,041	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,266	0,221
Ekoune na mai	60	0,017	0,021	0,028	0,052	0,027	0,019	0,033	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,206	0,061
Ekoune na mokili	60	0,064	0,076	0,033	0,048	0,017	0,014	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,265	0,028
Emien	80	0,002	0,008	0,014	0,030	0,045	0,116	0,128	0,034	0,033	0,000	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,430	0,087
Emien na mai	60	0,000	0,001	0,013	0,048	0,024	0,034	0,046	0,026	0,011	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,215	0,130
Essessang	60	0,013	0,034	0,038	0,050	0,060	0,043	0,039	0,017	0,011	0,041	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000	0,000	0,375	0,178
Fuma	80	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005	0,000	0,019	0,012	0,031	0,019	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,085	0,080
Ilomba na mai	60	0,005	0,006	0,005	0,026	0,030	0,019	0,000	0,009	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,112	0,039
Ilomba na mokili	80	0,077	0,087	0,108	0,145	0,142	0,180	0,201	0,141	0,077	0,078	0,000	0,030	0,000	0,000	0,000	0,057	1,322	0,383
Limba	60	0,001	0,002	0,003	0,002	0,007	0,005	0,013	0,000	0,011	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,057	0,042
Longhi	60	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005	0,000	0,000	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,016	0,016
Musisi	60	0,009	0,039	0,036	0,048	0,007	0,014	0,033	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,195	0,056
Ohia M	60	0,002	0,009	0,008	0,013	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,035	0,000
Onzabili	60	0,003	0,005	0,005	0,004	0,017	0,014	0,013	0,000	0,011	0,027	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100	0,065
Ozigo	60	0,001	0,002	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006	0,000
S total Gr 3		0,229	0,370	0,416	0,673	0,523	0,686	0,742	0,391	0,274	0,284	0,019	0,050	0,000	0,027	0,000	0,057	4,741	1,901

Groupe 4

Afina	60	0,410	1,428	2,886	4,017	2,262	1,305	0,373	0,069	0,011	0,000	0,016	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	12,797	1,794
Alep	60	0,000	0,002	0,005	0,009	0,010	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,046	0,020
Angueuk	60	0,003	0,023	0,051	0,140	0,110	0,238	0,280	0,213	0,145	0,033	0,041	0,025	0,000	0,000	0,000	0,000	1,301	0,975
Bilinga na mai	60	0,000	0,004	0,000	0,004	0,007	0,000	0,007	0,000	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,032	0,017
Bodioa	60	0,023	0,055	0,117	0,148	0,158	0,236	0,282	0,232	0,054	0,041	0,016	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,362	0,861

Nom commun	DME	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total	Tot ≥ DME
Bofale	60	0,005	0,017	0,018	0,026	0,010	0,024	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,114	0,037
Botaka	60	0,154	0,566	0,866	1,078	0,803	0,660	0,446	0,197	0,065	0,014	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	4,869	1,401
Botendele	60	0,004	0,007	0,010	0,037	0,027	0,063	0,039	0,017	0,022	0,041	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,267	0,181
Dabema	60	0,007	0,011	0,018	0,031	0,036	0,056	0,087	0,096	0,111	0,099	0,119	0,141	0,062	0,000	0,027	0,031	0,932	0,829
Diania	60	0,040	0,129	0,114	0,105	0,027	0,077	0,039	0,051	0,033	0,000	0,000	0,000	0,023	0,000	0,000	0,000	0,639	0,224
Divida	50	0,055	0,204	0,516	1,121	1,129	1,252	1,068	0,489	0,240	0,081	0,033	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,189	4,292
Doussié cuanzensis	60	0,000	0,001	0,003	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006	0,000
Drypetes	60	0,032	0,075	0,066	0,052	0,017	0,053	0,026	0,026	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,361	0,118
Ebene noir	50	0,228	0,224	0,081	0,026	0,007	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,016	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,587	0,028
Ebiera G	60	0,045	0,099	0,064	0,044	0,017	0,010	0,000	0,000	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,288	0,021
Ebiera monene	60	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000
Esili	50	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,023	0,000	0,000	0,000	0,023	0,023
Essia	60	0,069	0,145	0,158	0,190	0,097	0,140	0,105	0,034	0,022	0,027	0,016	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,003	0,344
Eveus	60	0,021	0,055	0,097	0,105	0,087	0,140	0,151	0,094	0,044	0,041	0,000	0,000	0,023	0,000	0,000	0,000	0,857	0,492
Eyek	60	0,002	0,001	0,003	0,002	0,000	0,005	0,020	0,060	0,044	0,108	0,247	0,118	0,186	0,027	0,063	0,179	1,063	1,055
Eyoum	60	0,073	0,054	0,020	0,011	0,010	0,010	0,007	0,009	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,204	0,036
Hymenope	60	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005	0,005
Kanda brun	50	0,011	0,031	0,030	0,039	0,020	0,034	0,013	0,000	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,192	0,080
Lati	60	0,005	0,011	0,008	0,009	0,011	0,022	0,039	0,042	0,040	0,051	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,049	0,288	0,243
Lati S	60	0,003	0,007	0,010	0,004	0,010	0,014	0,033	0,009	0,011	0,027	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,036	0,165	0,129
Limbali	60	0,147	0,488	0,740	1,202	1,284	1,701	1,888	1,830	1,193	1,070	0,465	0,262	0,062	0,073	0,028	0,032	12,464	8,604
Lotofa	60	0,015	0,025	0,008	0,011	0,003	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,076	0,014
Maku rouge	60	0,908	0,672	0,447	0,502	0,269	0,246	0,164	0,077	0,011	0,000	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	3,315	0,517
Mepepe A	60	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000
Mubala	60	0,017	0,045	0,129	0,301	0,423	0,626	0,876	0,535	0,427	0,318	0,106	0,037	0,014	0,000	0,000	0,022	3,876	2,961
Muebanzau	60	0,000	0,002	0,003	0,009	0,010	0,005	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,042	0,018
Mutondo A	60	0,005	0,015	0,013	0,009	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,048	0,000
Ngang	60	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000
Nganga	60	0,016	0,024	0,031	0,026	0,009	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,113	0,006
Oboto	60	0,006	0,021	0,036	0,050	0,101	0,212	0,315	0,300	0,218	0,108	0,016	0,039	0,023	0,027	0,000	0,000	1,472	1,259
Ofoss longi	60	0,000	0,006	0,008	0,039	0,027	0,043	0,039	0,000	0,022	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,198	0,118
Olene	60	0,014	0,011	0,030	0,063	0,060	0,135	0,249	0,343	0,196	0,216	0,066	0,079	0,000	0,027	0,000	0,072	1,562	1,382

Nom commun	DME	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total	Tot ≥ DME
Olonvogo M	60	0,008	0,020	0,028	0,044	0,017	0,048	0,020	0,026	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,210	0,094
Ossol	60	0,002	0,015	0,015	0,033	0,013	0,039	0,039	0,017	0,033	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,206	0,128
Padouk C	60	0,014	0,012	0,061	0,089	0,077	0,120	0,118	0,060	0,022	0,027	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,602	0,347
Parasolier	50	0,188	0,565	0,912	1,139	0,568	0,356	0,124	0,034	0,033	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,919	1,116
Tatindi	60	0,095	0,193	0,165	0,168	0,131	0,082	0,026	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,861	0,108
Wamba	50	0,002	0,006	0,026	0,071	0,054	0,075	0,109	0,064	0,065	0,115	0,053	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,640	0,535
Wamba less	60	0,003	0,007	0,015	0,033	0,064	0,067	0,059	0,077	0,044	0,122	0,000	0,059	0,000	0,000	0,000	0,000	0,550	0,428
Yungu	50	0,009	0,049	0,067	0,109	0,117	0,147	0,138	0,021	0,054	0,017	0,000	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000	0,759	0,526
S total Gr 4		2,639	5,330	7,879	11,100	8,090	8,270	7,224	5,022	3,190	2,595	1,211	0,819	0,448	0,154	0,118	0,420	64,509	31,366

Groupe 5

Afane	60	0,110	0,332	0,798	1,150	0,632	0,453	0,288	0,034	0,022	0,027	0,016	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,862	0,840
Akak	60	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000
Akeul	60	0,031	0,053	0,048	0,046	0,044	0,014	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,249	0,028
Amvut grands fruits	60	0,060	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,071	0,007
Andok	60	0,007	0,009	0,036	0,059	0,034	0,082	0,066	0,034	0,011	0,041	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,377	0,233
Angylo	60	0,001	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000
Angylo sp	60	0,018	0,054	0,074	0,044	0,024	0,000	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,220	0,007
Anthonotha sp	60	0,029	0,069	0,081	0,068	0,013	0,014	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,281	0,021
Aphania	60	0,001	0,000	0,003	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008	0,000
Atchoke	60	0,000	0,000	0,005	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008	0,000
Axonong	60	0,001	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,011	0,007
Axonong U	60	0,000	0,002	0,000	0,007	0,013	0,010	0,020	0,009	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,071	0,049
Axonong W	60	0,004	0,011	0,038	0,070	0,114	0,169	0,315	0,223	0,120	0,216	0,033	0,020	0,023	0,000	0,000	0,000	1,355	1,118
Bangu	60	0,077	0,111	0,015	0,002	0,007	0,010	0,000	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,230	0,018
Beli	60	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007	0,007
Boembe	60	0,025	0,050	0,013	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,090	0,000
Boimbo	60	0,014	0,007	0,005	0,017	0,007	0,005	0,013	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,077	0,026
Bokakate	60	0,000	0,001	0,003	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,026	0,000
Bokilo	60	0,009	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,013	0,000
Bokoko	60	0,002	0,006	0,000	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,013	0,000
Bokomo F	60	0,031	0,017	0,008	0,002	0,003	0,005	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,073	0,011

Nom commun	DME	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total	Tot ≥ DME
Bokumu muke	60	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006	0,005
Bolanga	60	0,004	0,002	0,010	0,007	0,003	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,031	0,005
Bolemba	60	0,014	0,014	0,013	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,049	0,000
Bolese	60	0,013	0,005	0,015	0,013	0,007	0,010	0,007	0,000	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,080	0,027
Bolongoto	60	1,416	1,926	0,648	0,225	0,030	0,029	0,026	0,009	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,319	0,075
Bombasi	60	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000
Bomenga	60	0,000	0,002	0,010	0,015	0,013	0,024	0,007	0,009	0,000	0,000	0,016	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,097	0,056
Bompanze U	60	0,000	0,001	0,000	0,004	0,000	0,000	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,012	0,007
Bompoma blanc	60	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000
Bongozolo	60	0,015	0,020	0,020	0,037	0,024	0,024	0,039	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,179	0,063
Bonianga	60	0,006	0,014	0,018	0,044	0,034	0,014	0,000	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,138	0,023
Bonkumu	60	0,000	0,007	0,003	0,002	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,015	0,000
Bontone	60	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000
Booko	60	0,130	0,511	0,648	0,417	0,121	0,072	0,000	0,000	0,011	0,014	0,016	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,940	0,113
Bosake	60	0,034	0,020	0,003	0,004	0,000	0,000	0,007	0,009	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,089	0,029
Bosange A	60	0,009	0,036	0,071	0,103	0,064	0,048	0,039	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,379	0,096
Bosefe	60	0,201	0,188	0,053	0,009	0,000	0,010	0,013	0,000	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,488	0,036
Bosefo	60	0,133	0,121	0,038	0,017	0,007	0,005	0,007	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,336	0,020
Botende	60	0,006	0,047	0,043	0,028	0,017	0,024	0,020	0,017	0,022	0,000	0,016	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,240	0,099
Botuna	60	0,005	0,022	0,048	0,168	0,202	0,332	0,393	0,437	0,251	0,216	0,016	0,079	0,070	0,027	0,000	0,036	2,303	1,857
Carne	60	0,011	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,013	0,000
Chlamydocola	60	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000
Coffea spp	60	0,008	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,011	0,000
Cola giga	60	0,010	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,013	0,000
Cola gris	60	0,009	0,016	0,003	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,032	0,000
Cola marsu	60	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000
Colagi	60	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000
Colala	60	0,018	0,007	0,005	0,000	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,036	0,005
Combre loke	60	0,000	0,004	0,025	0,020	0,013	0,029	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,023	0,000	0,000	0,000	0,121	0,059
Cyrto argent	60	0,001	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000
Dibindi	60	0,001	0,011	0,003	0,020	0,030	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,074	0,010
Diogoa	60	0,000	0,001	0,003	0,000	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,009	0,005

Nom commun	DME	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total	Tot ≥ DME
Dipulsa	60	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000
Dragonnier	60	0,002	0,006	0,005	0,007	0,007	0,019	0,039	0,034	0,022	0,041	0,016	0,079	0,046	0,000	0,000	0,000	0,323	0,297
Ebanga banga	60	0,092	0,249	0,094	0,011	0,017	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,468	0,005
Ebene sp	60	0,371	0,394	0,234	0,089	0,030	0,024	0,013	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,164	0,046
Endenge	60	0,034	0,461	1,829	3,323	1,694	0,958	0,262	0,034	0,011	0,014	0,033	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,652	1,312
Esese	60	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007	0,007
Esole	60	0,000	0,001	0,003	0,000	0,003	0,005	0,007	0,009	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,038	0,031
Essence inconnue	60	0,094	0,140	0,091	0,127	0,067	0,111	0,124	0,086	0,011	0,054	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,906	0,386
Essoula	60	1,057	2,094	2,530	2,103	0,645	0,246	0,066	0,026	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,767	0,337
Eveuss busge	60	0,000	0,006	0,006	0,002	0,000	0,010	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,031	0,017
Ficus étrangleur	60	0,000	0,000	0,000	0,013	0,007	0,010	0,000	0,017	0,033	0,054	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,133	0,114
Ficus spp	60	0,000	0,000	0,000	0,002	0,013	0,029	0,026	0,043	0,000	0,041	0,016	0,020	0,000	0,000	0,000	0,072	0,262	0,246
Garcinia spp	60	0,042	0,016	0,003	0,002	0,003	0,000	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,073	0,007
Gardenia	60	0,004	0,007	0,003	0,004	0,007	0,000	0,000	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,034	0,009
Grewia oligo	60	0,002	0,011	0,023	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,043	0,000
Grewia pina	60	0,005	0,009	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,019	0,000
Grewia sp	60	0,002	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004	0,000
Grewia tri	60	0,053	0,060	0,028	0,015	0,017	0,005	0,000	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,187	0,013
Hedranthera	60	0,000	0,001	0,000	0,004	0,003	0,005	0,020	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,042	0,033
Homa afri	60	0,018	0,044	0,064	0,111	0,064	0,125	0,033	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,468	0,167
Homa spp	60	0,030	0,160	0,252	0,301	0,168	0,169	0,066	0,017	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,173	0,262
Hunteria	60	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000
Igaganga	60	0,051	0,086	0,041	0,052	0,010	0,010	0,000	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,259	0,018
Inkene	60	0,001	0,002	0,003	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,009	0,000
Ipale	60	0,000	0,001	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004	0,000
Irvingia sp	60	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000
Isolona	60	0,023	0,027	0,008	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,059	0,000
Kanda	60	0,003	0,018	0,028	0,022	0,007	0,005	0,007	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,098	0,020
Kassusu	60	0,127	0,147	0,053	0,041	0,003	0,019	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,391	0,019
Kote	60	0,213	0,202	0,048	0,004	0,007	0,005	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,512	0,038
Koto ovale	60	0,004	0,011	0,010	0,035	0,050	0,116	0,177	0,129	0,033	0,054	0,016	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,655	0,544
Kungulongo	60	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000

Nom commun	DME	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total	Tot ≥ DME
Kungusele	50	0,000	0,000	0,003	0,002	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008	0,003
Lifake na mai	60	0,007	0,015	0,013	0,037	0,017	0,058	0,033	0,017	0,044	0,054	0,016	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,310	0,222
Likoke K	60	0,006	0,011	0,015	0,009	0,003	0,014	0,013	0,000	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,086	0,041
Likwamoko	60	0,018	0,036	0,051	0,035	0,003	0,014	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,164	0,021
Lilebembo	60	0,284	0,096	0,018	0,002	0,010	0,005	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,421	0,011
Lingbanda	60	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008	0,000
Lintzu	60	0,016	0,028	0,018	0,009	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,075	0,000
Longhi osanga	60	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,014	0,014
Lonyensa	60	0,001	0,004	0,005	0,007	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,020	0,000
Lototo	60	0,001	0,004	0,005	0,004	0,010	0,000	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,037	0,013
Lubanza	60	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000
Lubese	60	0,013	0,034	0,069	0,070	0,044	0,014	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,264	0,034
Luboko	60	0,005	0,009	0,023	0,015	0,020	0,005	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,090	0,018
Lukangua petites feuilles	60	0,025	0,103	0,193	0,279	0,091	0,058	0,007	0,009	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,778	0,086
Lukangua V	60	0,000	0,001	0,000	0,002	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	0,000
Maca bart	60	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005	0,000	0,000	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,016	0,016
Macaranga mona	60	0,145	0,385	0,452	0,598	0,239	0,217	0,059	0,009	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,114	0,295
Macaranga sacchi	60	0,021	0,046	0,015	0,024	0,003	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,113	0,005
Macaranga sp	60	0,036	0,059	0,058	0,094	0,037	0,043	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,328	0,043
Macaranga spin	60	0,023	0,016	0,018	0,015	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,078	0,000
Manilkara	60	0,005	0,012	0,030	0,026	0,027	0,024	0,033	0,026	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,197	0,096
Markhamia	60	0,007	0,004	0,000	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,015	0,000
Mbula Ndombe	60	0,002	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,012	0,007
Mbuta	60	0,004	0,011	0,005	0,000	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,025	0,005
Mepepe G	60	0,022	0,043	0,107	0,137	0,074	0,077	0,066	0,017	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,542	0,160
Mfuta	60	0,003	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000
Molanda mboa	60	0,013	0,020	0,010	0,028	0,030	0,048	0,059	0,017	0,011	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,149
Mumbende	60	0,001	0,004	0,008	0,002	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,019	0,005
Mutondo E	60	0,002	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000
Ngangu à grandes feuilles	60	0,054	0,122	0,152	0,120	0,060	0,029	0,013	0,009	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,571	0,061
Ngangu sp	60	0,030	0,066	0,112	0,124	0,064	0,014	0,000	0,009	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,430	0,034
Nigro	60	0,011	0,022	0,018	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,058	0,000

Nom commun	DME	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total	Tot ≥ DME
Nsangomo	60	0,008	0,011	0,066	0,085	0,013	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,198	0,014
Nsangomo incolore	60	0,000	0,001	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000
Obero	60	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000
Ochna	60	0,000	0,001	0,003	0,004	0,000	0,000	0,000	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,017	0,009
Ochthocosmus	60	0,001	0,011	0,023	0,017	0,007	0,014	0,007	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,089	0,030
Odjobi	60	0,002	0,005	0,015	0,015	0,007	0,010	0,000	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,062	0,018
Ofoss microcarpa	60	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,012	0,010
Ohia tess	60	0,013	0,011	0,013	0,013	0,003	0,005	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,065	0,011
Olon inae	60	0,001	0,001	0,005	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,012	0,000
Omphalocarpum spp	60	0,002	0,002	0,005	0,004	0,000	0,000	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,027	0,013
Osanga bokongola	60	0,001	0,001	0,003	0,007	0,003	0,010	0,020	0,009	0,011	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,077	0,062
Osomzo	60	0,000	0,000	0,003	0,002	0,000	0,000	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,011	0,007
Otunga	60	0,190	0,808	1,024	0,633	0,101	0,039	0,007	0,026	0,000	0,000	0,000	0,039	0,000	0,000	0,000	0,000	2,865	0,110
Padouk sp	60	0,005	0,014	0,013	0,031	0,057	0,067	0,066	0,069	0,011	0,000	0,016	0,000	0,023	0,000	0,000	0,000	0,371	0,252
Palmier à huile	60	0,000	0,000	0,000	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,009	0,000
Raphia	60	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000
Rhabdo arnold	60	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000
Rhabdo refra	60	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000
Rhabdo welw	60	0,001	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006	0,000
Rikio	60	0,050	0,123	0,226	0,260	0,168	0,221	0,236	0,069	0,087	0,054	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,494	0,667
Rinorea oblong	60	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000
Rothmania libisa	60	0,018	0,009	0,000	0,000	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,032	0,005
Rothmania sp	60	0,005	0,002	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	0,000
Safoutier	60	0,032	0,068	0,061	0,083	0,027	0,039	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,328	0,058
Safu	60	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007	0,007
Scottelia klain	60	0,001	0,004	0,003	0,013	0,013	0,024	0,007	0,000	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,036	0,111	0,077
Sobu na mai	60	0,006	0,011	0,023	0,039	0,030	0,019	0,020	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,157	0,047
Sobu na mokili	60	0,003	0,022	0,051	0,116	0,087	0,067	0,079	0,034	0,033	0,054	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,546	0,267
Soko blanc	60	0,002	0,000	0,000	0,002	0,010	0,010	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,030	0,016
Souge congo	60	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,014	0,011
Souge exce	60	0,003	0,004	0,013	0,011	0,003	0,024	0,046	0,017	0,033	0,014	0,000	0,020	0,000	0,027	0,000	0,000	0,214	0,180
Syzy congo	60	0,005	0,020	0,020	0,037	0,027	0,043	0,020	0,026	0,022	0,027	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,247	0,138

Nom commun	DME	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total	Tot ≥ DME
Syzy sp	60	0,000	0,006	0,010	0,004	0,013	0,014	0,026	0,009	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,094	0,060
Telema	60	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000
Tonga	60	0,015	0,031	0,005	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,069	0,014
Trichilia spp	60	0,050	0,073	0,058	0,031	0,010	0,010	0,013	0,009	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,267	0,045
Trilepisium sp	60	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000
Tsania	60	0,018	0,052	0,053	0,046	0,034	0,010	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,219	0,016
Vitex congo	60	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000
Vitex spp	60	0,002	0,007	0,008	0,007	0,003	0,010	0,000	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,045	0,018
Vitex welwi	60	0,004	0,006	0,010	0,028	0,013	0,010	0,000	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,080	0,018
Wanga	60	0,013	0,026	0,025	0,135	0,316	0,559	0,740	0,532	0,338	0,189	0,066	0,020	0,023	0,000	0,000	0,000	2,982	2,467
Weo	60	0,076	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,076	0,000
Wingo	60	0,009	0,020	0,015	0,007	0,003	0,010	0,007	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,079	0,025
Wisangila	60	0,007	0,027	0,033	0,017	0,003	0,000	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,095	0,007
Zey long	60	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000
S total Gr 5		6,020	10,424	11,354	12,254	6,016	5,167	3,905	2,247	1,264	1,298	0,296	0,315	0,209	0,054	0,000	0,143	60,966	14,902
Total général		9,440	17,264	20,997	25,887	16,159	16,946	15,351	11,276	7,585	8,169	4,219	2,873	1,672	0,705	0,560	2,377	161,517	72,084

Volumes bruts totaux

Nom commun	DME	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total	Tot ≥ DME
Groupe 1																			
Bilinga	60	226	290	421	1632	461	2506	2609	1451	2916	5060	1607	0	0	0	2415	2847	24442	21412
Bossé clair	60	5592	13358	18147	30588	24635	47692	45899	27231	20261	25758	2378	7028	3281	0	0	2453	274301	181981
Bossé foncé	60	14160	31332	32240	31583	10662	6047	4331	1134	1441	0	0	0	0	0	0	0	132929	12952
Doussié bella	60	0	0	0	0	0	0	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	433	433
Doussié bipidensis	60	68	0	336	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	836	0
Iroko	80	0	0	150	550	0	666	4225	3171	829	5271	0	0	0	0	0	0	14862	9271
Niové	50	3042	4466	4053	6456	8032	7488	8253	3198	1048	0	0	0	0	0	0	0	46036	28019
Oduma	60	0	0	0	0	0	0	451	0	0	0	0	0	0	0	0	0	451	451
Padouk vrai	60	2613	3266	4841	8768	11235	19626	28796	20194	16400	17029	4505	3964	0	1756	0	6748	149743	119020
Sapelli	80	1297	2800	3171	3221	5466	13391	10606	22437	25946	40425	32733	21063	12414	8264	14295	29953	247483	207531
Sipo	80	142	0	0	0	264	0	532	1409	0	0	5566	1679	1996	4690	0	3136	19414	18476
Tali	60	1016	1709	3190	5913	9329	27370	44173	44791	39620	41103	26084	11704	10744	3580	0	14184	284510	263352
Tiama noir	80	410	1089	1653	2035	1305	2899	4510	7870	3145	5970	2465	2999	3594	0	0	5761	45704	31804
Tola	80	145	346	355	303	1396	997	902	5300	2987	12018	22451	17436	11064	0	4245	9702	89647	85204
S total Gr 1		28712	58656	68556	91481	72786	128681	155718	138187	114593	152635	97789	65873	43093	18290	20955	74786	1330791	979906
Groupe 2																			
Aiele	60	583	764	1202	872	1106	1256	3813	8260	9036	11143	11408	6175	2902	0	1938	4417	64876	60348
Ako	60	203	81	840	433	889	1910	3898	10773	5763	17871	5434	2601	1535	3580	0	7092	62901	60455
Aniegre alti	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	1300
Avodire	60	0	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0
Azobe	60	0	346	1773	4547	6280	13622	23897	39458	25388	40678	20206	12071	6322	3682	2123	12127	212521	199574
Dibetou	80	667	1175	2144	1728	1972	2869	3956	2619	2522	3157	2582	0	0	0	0	0	25390	10880
Ebana	60	1803	5710	5478	8820	3596	4224	1686	1059	0	0	0	0	0	0	0	0	32377	6969
Etimoe	60	68	407	672	1731	1999	5410	5630	4536	5042	2681	2174	2601	0	0	0	4728	37678	32802
Faro	60	407	977	2015	2307	1555	5729	8661	7371	6483	8935	5434	5202	0	0	0	0	55076	47815
Iatandza	60	0	0	0	0	889	0	2598	2835	4322	5361	2174	0	3070	1790	2066	0	25105	24216
Kosipo	80	1881	2419	1852	2392	1656	3466	4807	6399	2475	7261	7662	6181	3685	0	0	5830	57965	39493
Kotibe papa	60	339	651	336	577	222	318	0	567	0	0	0	0	0	0	0	0	3010	885
Kumbi	60	407	407	672	288	1111	955	866	0	0	894	0	0	0	0	0	0	5599	2714

Nom commun	DME	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total	Tot ≥ DME
Longhi blanc (african	60	68	570	504	721	1111	1273	866	567	0	0	0	0	0	0	0	0	5679	2706
Longhi rouge	60	462	648	740	3293	2471	7450	8182	1964	860	0	1375	0	0	0	0	0	27445	19831
Mukulungu	80	0	355	0	0	0	770	0	2607	4863	4931	9430	6940	4842	3713	0	7176	45628	44503
Tchitola	80	872	2162	2305	3789	3489	8638	5411	11779	7467	8320	12348	2682	1581	0	2123	0	72967	46300
S total Gr 2		7758	16753	20532	31500	28346	57889	74271	100793	74222	111232	80227	45753	23936	12766	8249	41370	735597	600792

Groupe 3

Abura	60	949	2523	3862	4615	4220	5729	5630	2268	2161	894	0	0	0	0	0	0	32850	16681
Andoung M	60	1220	2441	4198	7499	4220	5729	6496	3402	0	1787	0	0	0	0	0	0	36992	17414
Boyae	60	68	244	168	1442	1111	2864	2598	2835	3602	2681	0	0	0	0	0	0	17613	14580
Ekoune na mai	60	1152	1384	1847	3461	1777	1273	2165	567	0	0	0	0	0	0	0	0	13626	4005
Ekoune na mokili	60	4201	5046	2183	3173	1111	955	866	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17533	1821
Emien	80	113	501	915	2014	2953	7681	8480	2248	2166	0	0	1339	0	0	0	0	28410	5753
Emien na maï	60	0	81	840	3173	1555	2228	3031	1701	720	894	0	0	0	0	0	0	14223	8574
Essessang	60	881	2279	2519	3317	3998	2864	2598	1134	720	2681	0	0	0	1790	0	0	24781	11788
Fuma	80	0	0	0	0	0	325	0	1226	798	2024	1256	0	0	0	0	0	5629	5304
Ilomba na maï	60	339	407	336	1731	1999	1273	0	567	720	0	0	0	0	0	0	0	7372	2560
Ilomba na mokili	80	5109	5726	7135	9569	9373	11904	13278	9336	5071	5149	0	1951	0	0	0	3780	87381	25286
Limba	60	68	163	168	144	444	318	866	0	720	894	0	0	0	0	0	0	3785	2798
Longhi	60	0	0	0	0	0	318	0	0	720	0	0	0	0	0	0	0	1039	1039
Musisi	60	610	2604	2351	3173	444	955	2165	567	0	0	0	0	0	0	0	0	12869	3687
Ohia M	60	136	570	504	865	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2296	0
Onzabili	60	203	326	336	288	1111	955	866	0	720	1787	0	0	0	0	0	0	6592	4328
Ozigo	60	68	163	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	398	0
S total Gr 3		15114	24456	27528	44464	34539	45370	49042	25851	18120	18789	1256	3290	0	1790	0	3780	313389	125619

Groupe 4

Afina	60	27101	94404	190751	265496	149492	86247	24685	4536	720	0	1087	1300	0	0	0	0	845820	118576
Alep	60	0	163	336	577	666	0	1299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3041	1299
Angueuk	60	174	1530	3361	9229	7259	15738	18498	14071	9562	2197	2718	1652	0	0	0	0	85989	64436
Bilinga na mai	60	0	244	0	288	444	0	433	0	720	0	0	0	0	0	0	0	2130	1153
Bodioa	60	1491	3662	7724	9806	10440	15595	18622	15308	3602	2681	1087	0	0	0	0	0	90017	56894

Nom commun	DME	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total	Tot ≥ DME
Bofale	60	339	1139	1175	1731	666	1591	866	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7508	2457
Botaka	60	10163	37436	57259	71241	53089	43601	29449	13040	4322	894	0	1300	0	0	0	0	321794	92606
Botendele	60	271	488	672	2452	1777	4137	2598	1134	1441	2681	0	0	0	0	0	0	17651	11991
Dabema	60	462	699	1215	2030	2402	3684	5756	6369	7326	6535	7868	9328	4093	0	1809	2055	61631	54823
Diania	60	2642	8545	7556	6922	1777	5092	2598	3402	2161	0	0	0	1535	0	0	0	42231	14788
Divida	50	3659	13510	34087	74125	74635	82746	70590	32318	15848	5361	2174	0	0	0	0	0	409052	283672
Doussié cuanzensis	60	0	81	168	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	394	0
Drypetes	60	2100	4964	4366	3461	1111	3501	1732	1701	0	894	0	0	0	0	0	0	23830	7828
Ebene noir	50	15041	14812	5373	1731	444	318	0	0	0	0	1087	0	0	0	0	0	38806	1849
Ebiera G	60	2981	6511	4198	2884	1111	637	0	0	720	0	0	0	0	0	0	0	19041	1357
Ebiera monene	60	0	0	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	168	0
Esili	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1535	0	0	0	1535	1535
Essia	60	4539	9603	10411	12547	6442	9229	6929	2268	1441	1787	1087	0	0	0	0	0	66283	22741
Eveus	60	1355	3662	6381	6922	5775	9229	9961	6237	2881	2681	0	0	1535	0	0	0	56619	32524
Eyek	60	136	81	168	144	0	318	1299	3969	2881	7148	16302	7803	12279	1790	4133	11820	70272	69743
Eyoum	60	4810	3581	1343	721	666	637	433	567	720	0	0	0	0	0	0	0	13479	2357
Hymenope	60	0	0	0	0	0	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	318	318
Kanda brun	50	745	2035	2015	2596	1333	2228	866	0	0	894	0	0	0	0	0	0	12711	5320
Lati	60	361	713	521	624	747	1470	2566	2748	2671	3373	0	0	0	0	0	3225	19018	16052
Lati S	60	203	488	672	288	666	955	2165	567	720	1787	0	0	0	0	0	2364	10877	8559
Limbali	60	9719	32281	48906	79418	84863	112440	124818	120950	78821	70732	30723	17301	4099	4797	1852	2125	823845	568658
Lotofa	60	1016	1628	504	721	222	955	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5046	955
Maku rouge	60	60028	44435	29553	33169	17770	16231	10827	5103	720	0	0	1300	0	0	0	0	219137	34181
Mepepe A	60	0	0	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	168	0
Mubala	60	1124	2945	8521	19906	27964	41385	57905	35345	28237	20996	6980	2469	958	0	0	1424	256158	195698
Muebanzau	60	0	163	168	577	666	318	866	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2758	1184
Mutondo A	60	339	977	840	577	444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3176	0
Ngang	60	0	0	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144	0
Nganga	60	1042	1617	2074	1740	590	399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7462	399
Oboto	60	407	1384	2351	3317	6664	14003	20787	19844	14407	7148	1087	2601	1535	1790	0	0	97324	83203
Ofoss longi	60	0	407	504	2596	1777	2864	2598	0	1441	894	0	0	0	0	0	0	13080	7797
Olene	60	949	732	2015	4182	3998	8911	16457	22679	12966	14297	4347	5202	0	1790	0	4728	103254	91377

Nom commun	DME	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total	Tot ≥ DME
Olonvogo M	60	542	1302	1847	2884	1111	3183	1299	1701	0	0	0	0	0	0	0	0	13869	6183
Ossol	60	136	977	1007	2163	889	2546	2598	1134	2161	0	0	0	0	0	0	0	13611	8439
Padouk C	60	949	814	4030	5913	5109	7956	7795	3969	1441	1787	0	0	0	0	0	0	39762	22948
Parasolier	50	12399	37355	60281	75279	37540	23551	8228	2268	2161	0	0	0	0	0	0	0	259062	73748
Tatindi	60	6301	12777	10914	11104	8663	5410	1732	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56903	7143
Wamba	50	125	411	1731	4703	3577	4975	7201	4226	4307	7582	3490	0	0	0	0	0	42327	35358
Wamba less	60	203	488	1007	2163	4220	4456	3898	5103	2881	8042	0	3901	0	0	0	0	36363	28281
Yungu	50	592	3219	4421	7172	7730	9730	9137	1370	3576	1136	0	0	2073	0	0	0	50156	34752
S total Gr 4		174442	352264	520763	733688	534739	546587	477492	331927	210857	171524	80037	54159	29641	10167	7793	27741	4263820	2073183

Groupe 5

Afane	60	7249	21973	52725	76000	41760	29916	19055	2268	1441	1787	1087	0	0	0	0	0	255262	55554
Akak	60	0	0	0	0	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	222	0
Akeul	60	2033	3499	3190	3028	2888	955	866	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16459	1821
Amvut grands fruits	60	3997	244	0	0	0	0	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4675	433
Andok	60	474	570	2351	3894	2221	5410	4331	2268	720	2681	0	0	0	0	0	0	24920	15410
Angylo	60	68	0	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	212	0
Angylo sp	60	1220	3581	4870	2884	1555	0	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14542	433
Anthonotha sp	60	1897	4557	5373	4471	889	955	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18575	1388
Aphania	60	68	0	168	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	524	0
Atchoke	60	0	0	336	0	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	558	0
Axonong	60	68	0	0	0	222	0	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	723	433
Axonong U	60	0	163	0	433	889	637	1299	567	720	0	0	0	0	0	0	0	4707	3223
Axonong W	60	271	732	2519	4615	7552	11139	20787	14741	7924	14297	2174	1300	1535	0	0	0	89586	73897
Bangu	60	5081	7324	1007	144	444	637	0	567	0	0	0	0	0	0	0	0	15205	1203
Beli	60	0	0	0	0	0	0	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	433	433
Boembe	60	1626	3337	840	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5947	0
Boimbo	60	949	488	336	1154	444	318	866	567	0	0	0	0	0	0	0	0	5122	1751
Bokakate	60	0	81	168	1442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1691	0
Bokilo	60	610	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	854	0
Bokoko	60	136	407	0	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	831	0
Bokomo F	60	2033	1139	504	144	222	318	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4793	751

Nom commun	DME	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total	Tot ≥ DME
Bokumu muke	60	0	81	0	0	0	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	318
Bolanga	60	271	163	672	433	222	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2078	318
Bolemba	60	949	895	840	577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3260	0
Bolese	60	881	326	1007	865	444	637	433	0	720	0	0	0	0	0	0	0	5313	1790
Bolongoto	60	93566	127283	42818	14854	1999	1910	1732	567	720	0	0	0	0	0	0	0	285449	4929
Bombasi	60	0	0	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	168	0
Bomenga	60	0	163	672	1009	889	1591	433	567	0	0	1087	0	0	0	0	0	6411	3678
Bompanze U	60	0	81	0	288	0	0	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	803	433
Bompoma blanc	60	68	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	149	0
Bongozolo	60	1016	1302	1343	2452	1555	1591	2598	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11858	4190
Bonianga	60	407	895	1175	2884	2221	955	0	567	0	0	0	0	0	0	0	0	9104	1522
Bonkumu	60	0	488	168	144	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1023	0
Bontone	60	0	0	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144	0
Booko	60	8605	33774	42818	27545	7997	4774	0	0	720	894	1087	0	0	0	0	0	128213	7475
Bosake	60	2236	1302	168	288	0	0	433	567	0	894	0	0	0	0	0	0	5888	1894
Bosange A	60	610	2360	4702	6778	4220	3183	2598	567	0	0	0	0	0	0	0	0	25018	6348
Bosefe	60	13279	12452	3526	577	0	637	866	0	0	894	0	0	0	0	0	0	32230	2396
Bosefo	60	8808	7976	2519	1154	444	318	433	567	0	0	0	0	0	0	0	0	22218	1318
Botende	60	407	3093	2855	1875	1111	1591	1299	1134	1441	0	1087	0	0	0	0	0	15891	6552
Botuna	60	339	1465	3190	11104	13328	21960	25984	28916	16568	14297	1087	5202	4604	1790	0	2364	152198	122772
Carne	60	745	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	827	0
Chlamydocola	60	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0
Coffea spp	60	542	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	705	0
Cola giga	60	678	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	0
Cola gris	60	610	1058	168	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2124	0
Cola marsu	60	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0
Colagi	60	0	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	163	0
Colala	60	1220	488	336	0	0	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2362	318
Combrelol	60	0	244	1679	1298	889	1910	433	0	0	0	0	0	1535	0	0	0	7987	3877
Cyroto argent	60	68	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	231	0
Dibindi	60	68	732	168	1298	1999	637	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4902	637
Diogoa	60	0	81	168	0	0	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	568	318

Nom commun	DME	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total	Tot ≥ DME
Dipulsa	60	203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203	0
Dragonnier	60	136	407	336	433	444	1273	2598	2268	1441	2681	1087	5202	3070	0	0	0	21374	19619
Ebanga banga	60	6098	16439	6213	721	1111	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30900	318
Ebene sp	60	24526	26043	15448	5913	1999	1591	866	567	0	0	0	0	0	0	0	0	76953	3024
Endenge	60	2236	30437	120899	219636	111953	63333	17323	2268	720	894	2174	0	0	0	0	0	571872	86711
Esese	60	0	0	0	0	0	0	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	433	433
Esole	60	0	81	168	0	222	318	433	567	720	0	0	0	0	0	0	0	2510	2039
Essence inconnue	60	6233	9278	6045	8364	4443	7320	8228	5670	720	3574	0	0	0	0	0	0	59875	25512
Essoula	60	69852	138433	167243	139021	42649	16231	4331	1701	0	0	0	0	0	0	0	0	579461	22263
Eveuss busge	60	0	384	381	159	0	669	448	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2041	1117
Ficus étrangleur	60	0	0	0	865	444	637	0	1134	2161	3574	0	0	0	0	0	0	8815	7506
Ficus spp	60	0	0	0	144	889	1910	1732	2835	0	2681	1087	1300	0	0	0	4728	17305	16273
Garcinia spp	60	2778	1058	168	144	222	0	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4803	433
Gardenia	60	271	488	168	288	444	0	0	567	0	0	0	0	0	0	0	0	2227	567
Grewia oligo	60	136	732	1511	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2812	0
Grewia pina	60	339	570	336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1244	0
Grewia sp	60	136	0	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0
Grewia tri	60	3523	3988	1847	1009	1111	318	0	567	0	0	0	0	0	0	0	0	12363	885
Hedranthera	60	0	81	0	288	222	318	1299	567	0	0	0	0	0	0	0	0	2776	2184
Homa afri	60	1220	2930	4198	7355	4220	8275	2165	567	0	0	0	0	0	0	0	0	30929	11007
Homa spp	60	1965	10580	16624	19901	11106	11139	4331	1134	720	0	0	0	0	0	0	0	77500	17324
Hunteria	60	0	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0
Igaganga	60	3388	5697	2687	3461	666	637	0	567	0	0	0	0	0	0	0	0	17102	1203
Inkene	60	68	163	168	0	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	621	0
Ipale	60	0	81	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	249	0
Irvingia sp	60	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0
Isolona	60	1491	1790	504	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3929	0
Kanda	60	203	1221	1847	1442	444	318	433	567	0	0	0	0	0	0	0	0	6476	1318
Kassusu	60	8401	9685	3526	2740	222	1273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25847	1273
Kote	60	14092	13347	3190	288	444	318	866	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	33847	2485
Koto ovale	60	271	732	672	2307	3332	7638	11693	8505	2161	3574	1087	1300	0	0	0	0	43273	35958
Kungulongo	60	0	0	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144	0

Nom commun	DME	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total	Tot ≥ DME
Kungusele	50	0	0	168	144	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	534	222
Lifake na mai	60	474	977	840	2452	1111	3819	2165	1134	2881	3574	1087	0	0	0	0	0	20513	14661
Likoke K	60	407	732	1007	577	222	955	866	0	0	894	0	0	0	0	0	0	5660	2714
Likwamoko	60	1220	2360	3358	2307	222	955	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10855	1388
Lilebembo	60	18767	6348	1175	144	666	318	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27853	751
Lingbanda	60	542	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	542	0
Lintzu	60	1084	1872	1175	577	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4930	0
Longhi osanga	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	894	0	0	0	0	0	0	894	894
Lonyensa	60	68	244	336	433	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1302	0
Lototo	60	68	244	336	288	666	0	866	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2469	866
Lubanza	60	0	0	0	0	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	222	0
Lubese	60	881	2279	4534	4615	2888	955	1299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17450	2254
Luboko	60	339	570	1511	1009	1333	318	866	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5946	1184
Lukangua petites feu	60	1626	6836	12762	18459	5997	3819	433	567	0	894	0	0	0	0	0	0	51393	5713
Lukangua V	60	0	81	0	144	444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	0
Maca bart	60	0	0	0	0	0	318	0	0	720	0	0	0	0	0	0	0	1039	1039
Macaranga mona	60	9553	25473	29889	39514	15771	14322	3898	567	720	0	0	0	0	0	0	0	139707	19506
Macaranga sacchi	60	1355	3011	1007	1586	222	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7500	318
Macaranga sp	60	2371	3906	3862	6201	2443	2864	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21649	2864
Macaranga spin	60	1491	1058	1175	1009	444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5178	0
Manilkara	60	339	814	2015	1731	1777	1591	2165	1701	0	894	0	0	0	0	0	0	13026	6351
Markhamia	60	474	244	0	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1007	0
Mbula Ndombe	60	136	244	0	0	0	0	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	813	433
Mbuta	60	271	732	336	0	0	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1658	318
Mepepe G	60	1423	2848	7052	9085	4887	5092	4331	1134	0	0	0	0	0	0	0	0	35853	10557
Mfuta	60	203	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	447	0
Molanda mboa	60	881	1302	672	1875	1999	3183	3898	1134	720	894	0	0	0	0	0	0	16556	9828
Mumbende	60	68	244	504	144	0	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1278	318
Mutondo E	60	136	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	217	0
Ngangu à grandes fe	60	3591	8057	10075	7932	3998	1910	866	567	720	0	0	0	0	0	0	0	37716	4063
Ngangu sp	60	1965	4395	7388	8220	4220	955	0	567	720	0	0	0	0	0	0	0	28430	2242
Nigro	60	745	1465	1175	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3818	0

Nom commun	DME	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total	Tot ≥ DME
Nsangomo	60	542	732	4366	5624	889	955	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13108	955
Nsangomo incolore	60	0	81	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	226	0
Obero	60	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0
Ochna	60	0	81	168	288	0	0	0	567	0	0	0	0	0	0	0	0	1105	567
Ochthocosmus	60	68	732	1511	1154	444	955	433	567	0	0	0	0	0	0	0	0	5864	1955
Odjobi	60	136	326	1007	1009	444	637	0	567	0	0	0	0	0	0	0	0	4126	1203
Ofoss microcarpa	60	0	0	0	144	0	637	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	781	637
Ohia tess	60	881	732	840	865	222	318	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4292	751
Olon inae	60	68	81	336	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	773	0
Omphalocarpum spp	60	136	163	336	288	0	0	866	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1789	866
Osanga bokongola	60	68	81	168	433	222	637	1299	567	720	894	0	0	0	0	0	0	5088	4117
Osomzo	60	0	0	168	144	0	0	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	745	433
Otunga	60	12534	53387	67670	41822	6664	2546	433	1701	0	0	0	2601	0	0	0	0	189358	7281
Padouk sp	60	339	895	840	2019	3776	4456	4331	4536	720	0	1087	0	1535	0	0	0	24533	16664
Palmier à huile	60	0	0	0	577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	577	0
Raphia	60	0	0	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144	0
Rhabdo arnold	60	68	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	149	0
Rhabdo refra	60	0	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	163	0
Rhabdo welw	60	68	326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	393	0
Rikio	60	3320	8138	14944	17161	11106	14640	15590	4536	5763	3574	0	0	0	0	0	0	98773	44103
Rinorea oblong	60	203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203	0
Rothmania libisa	60	1220	570	0	0	0	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2107	318
Rothmania sp	60	339	163	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	669	0
Safoutier	60	2100	4476	4030	5480	1777	2546	1299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21709	3845
Safu	60	0	0	0	0	0	0	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	433	433
Scottelia klain	60	68	244	168	865	889	1591	433	0	720	0	0	0	0	0	0	2364	7342	5109
Sobu na mai	60	407	732	1511	2596	1999	1273	1299	567	0	0	0	0	0	0	0	0	10384	3139
Sobu na mokili	60	203	1465	3358	7643	5775	4456	5197	2268	2161	3574	0	0	0	0	0	0	36101	17655
Soko blanc	60	136	0	0	144	666	637	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2016	1070
Souge congo	60	0	0	0	0	222	0	0	0	720	0	0	0	0	0	0	0	942	720
Souge exce	60	203	244	840	721	222	1591	3031	1134	2161	894	0	1300	0	1790	0	0	14132	11902
Syzy congo	60	339	1302	1343	2452	1777	2864	1299	1701	1441	1787	0	0	0	0	0	0	16305	9092

Nom commun	DME	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total	Tot ≥ DME
Syzy sp	60	0	407	672	288	889	955	1732	567	720	0	0	0	0	0	0	0	6230	3974
Telema	60	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0
Tonga	60	1016	2035	336	288	0	0	0	0	0	894	0	0	0	0	0	0	4569	894
Trichilia spp	60	3320	4802	3862	2019	666	637	866	567	0	894	0	0	0	0	0	0	17632	2963
Trilepisium sp	60	0	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0
Tsania	60	1220	3418	3526	3028	2221	637	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14483	1070
Vitex congo	60	0	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0
Vitex spp	60	136	488	504	433	222	637	0	567	0	0	0	0	0	0	0	0	2986	1203
Vitex welwi	60	271	407	672	1875	889	637	0	567	0	0	0	0	0	0	0	0	5316	1203
Wanga	60	881	1709	1679	8941	20880	36918	48937	35153	22331	12509	4347	1300	1535	0	0	0	197120	163030
Weo	60	5014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5014	0
Wingo	60	610	1302	1007	433	222	637	433	567	0	0	0	0	0	0	0	0	5211	1637
Wisangila	60	474	1790	2183	1154	222	0	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6256	433
Zey long	60	0	0	0	0	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	222	0
S total Gr 5		397908	688967	750457	809914	397609	341521	258123	148548	83561	85779	19563	20808	13813	3580	0	9456	4029607	984975
Total général		616176	1141096	1387836	1711046	1068019	1120049	1014646	745305	501354	539959	278872	189883	110483	46592	36997	157134	10673204	4764474

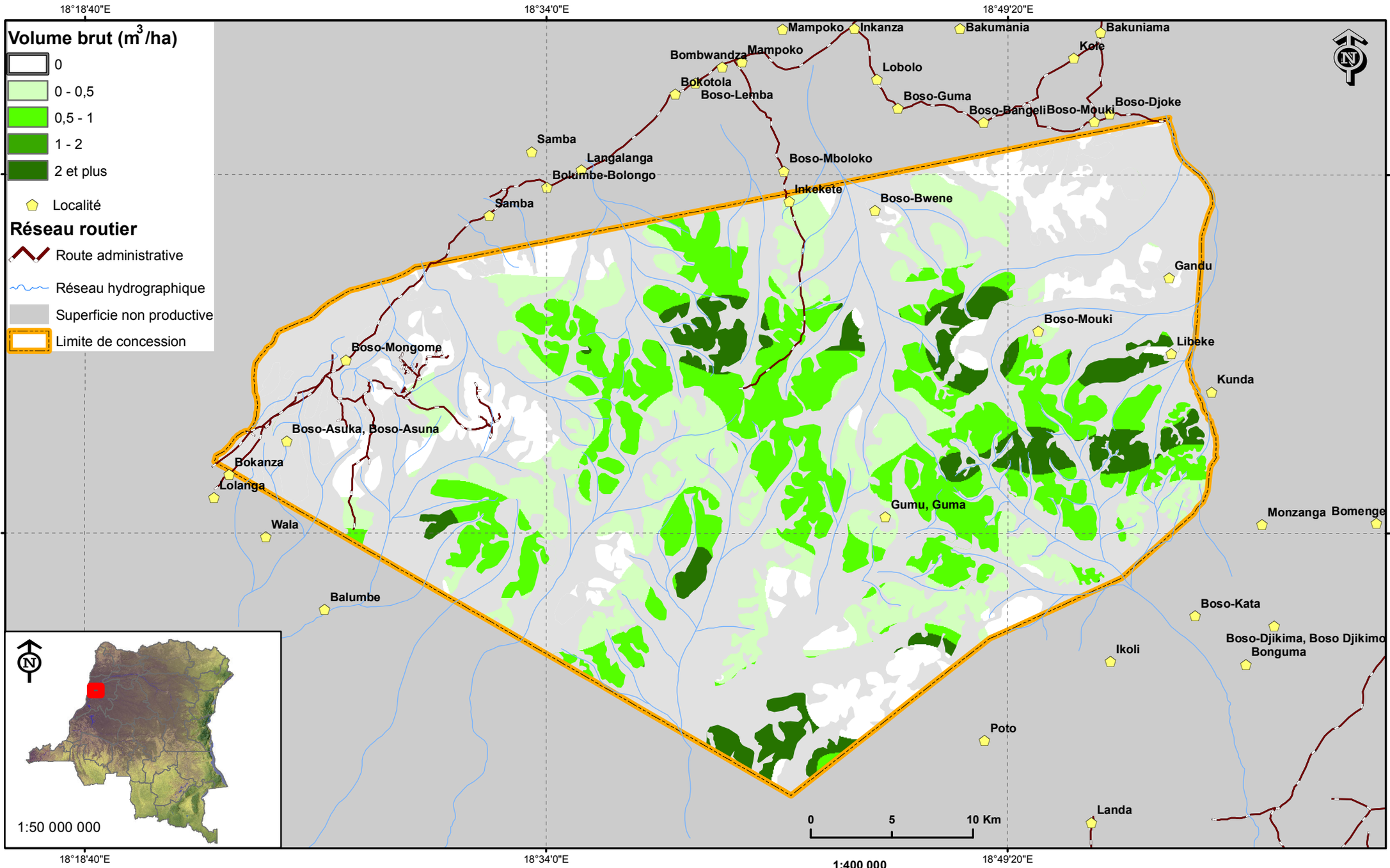
Annexe 12

Cartes de répartition des principales essences commerciales

République Démocratique du Congo

Répartition des essences de la classe 1 de plus 60 cm

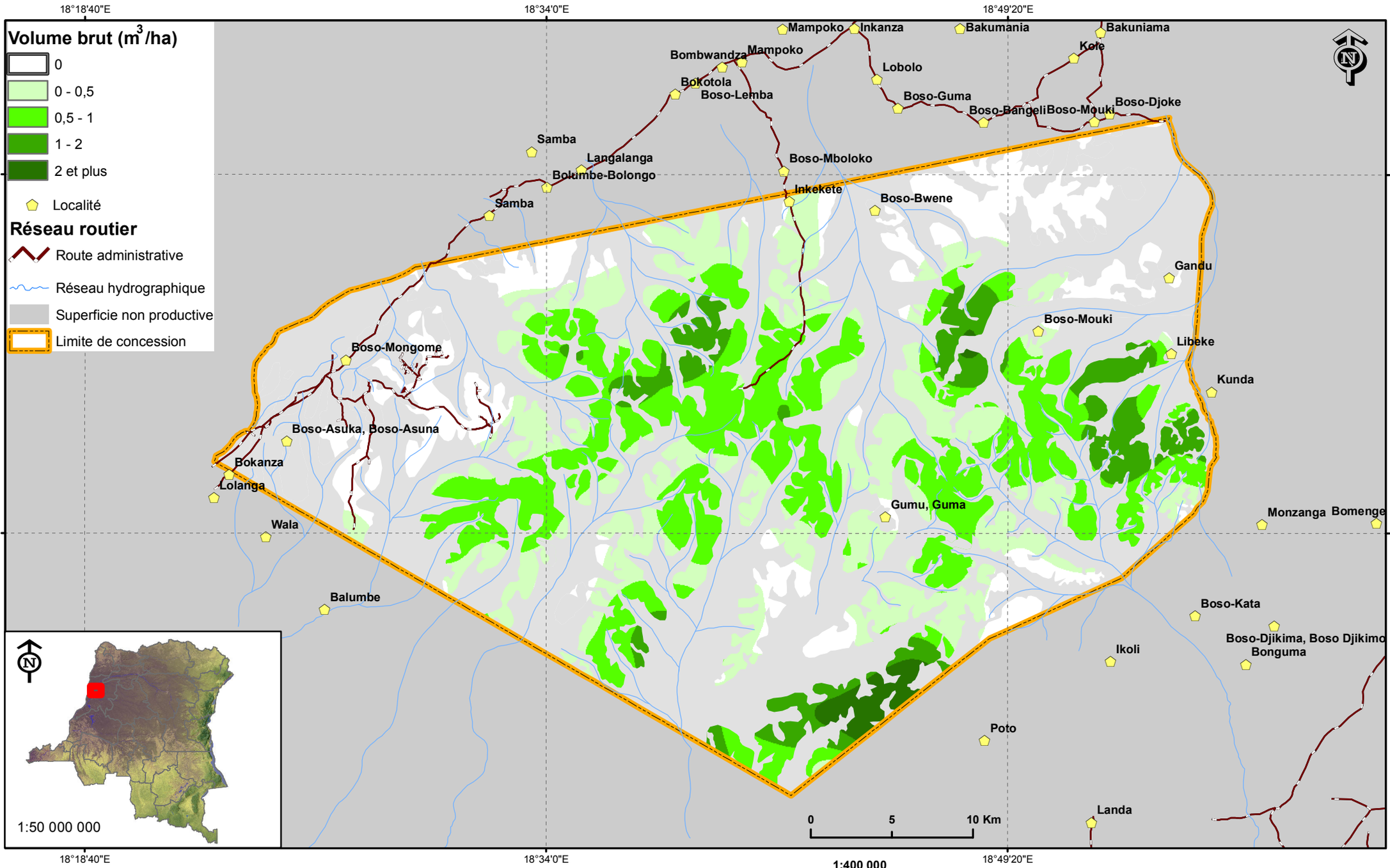
Concession 060/14 - Lolanga



République Démocratique du Congo

Répartition des essences du groupe 1 de plus 60 cm

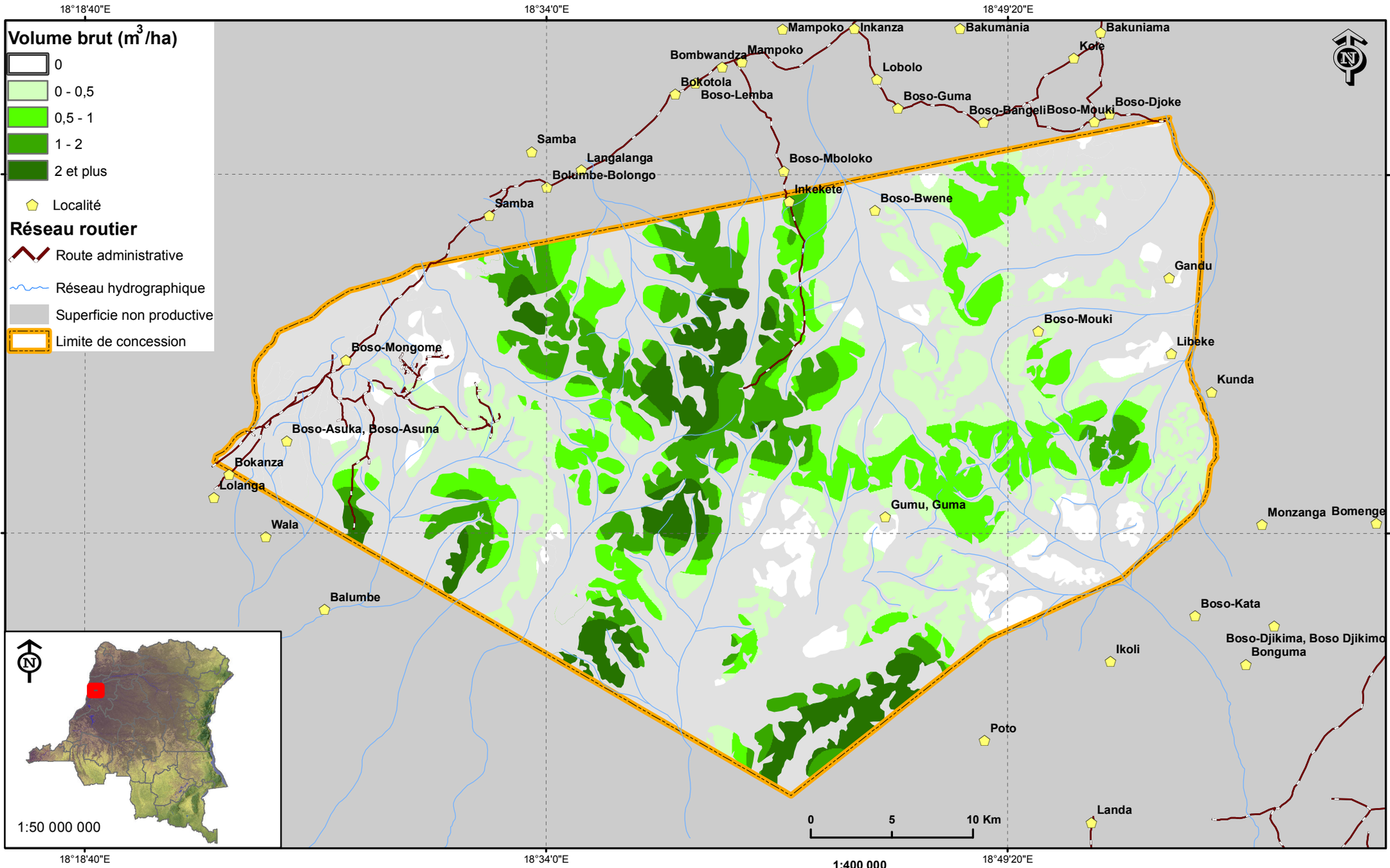
Concession 060/14 - Lolanga



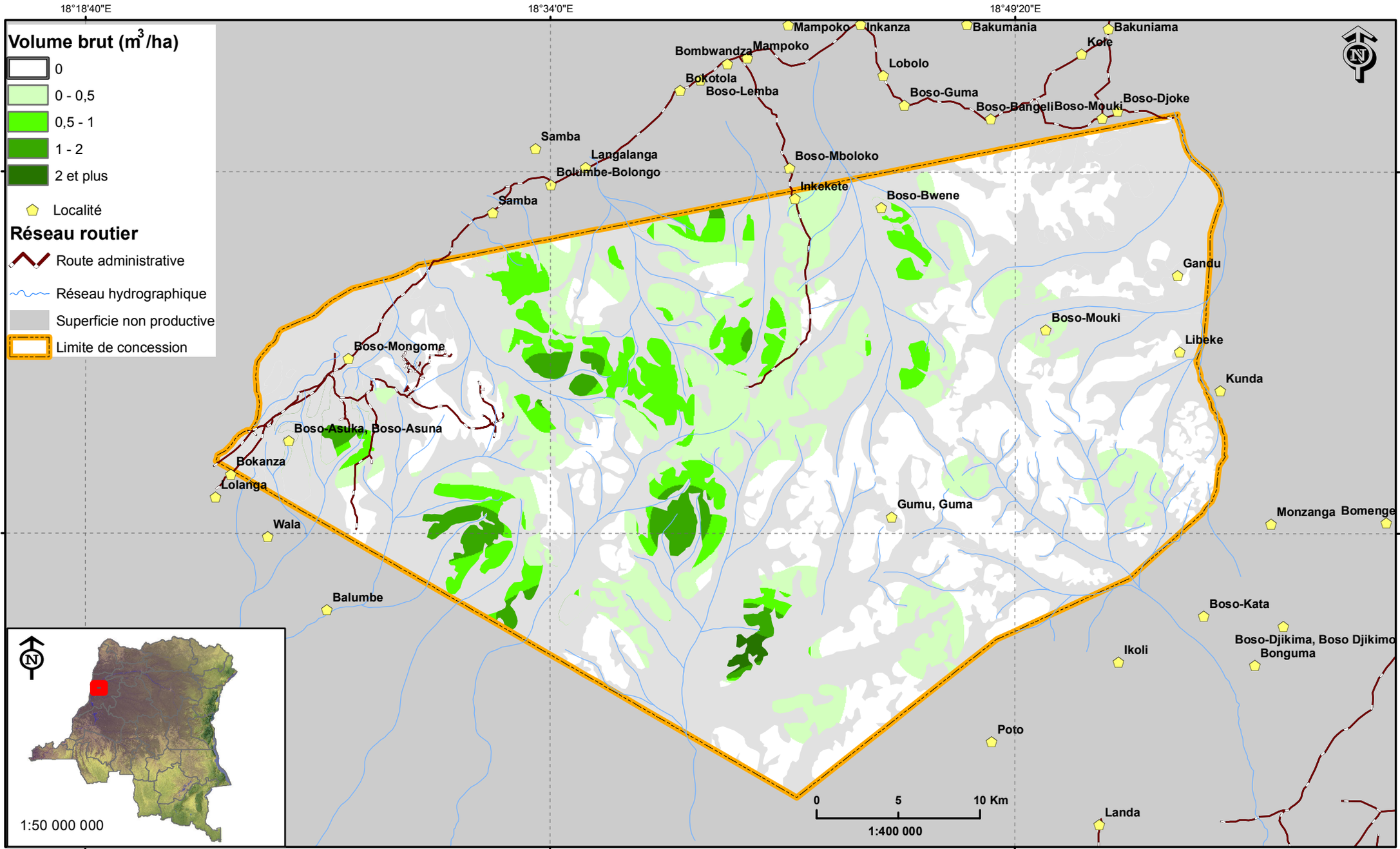
République Démocratique du Congo

Répartition des essences du groupe 2 de plus 60 cm

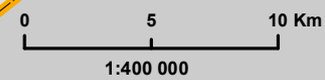
Concession 060/14 - Lolanga



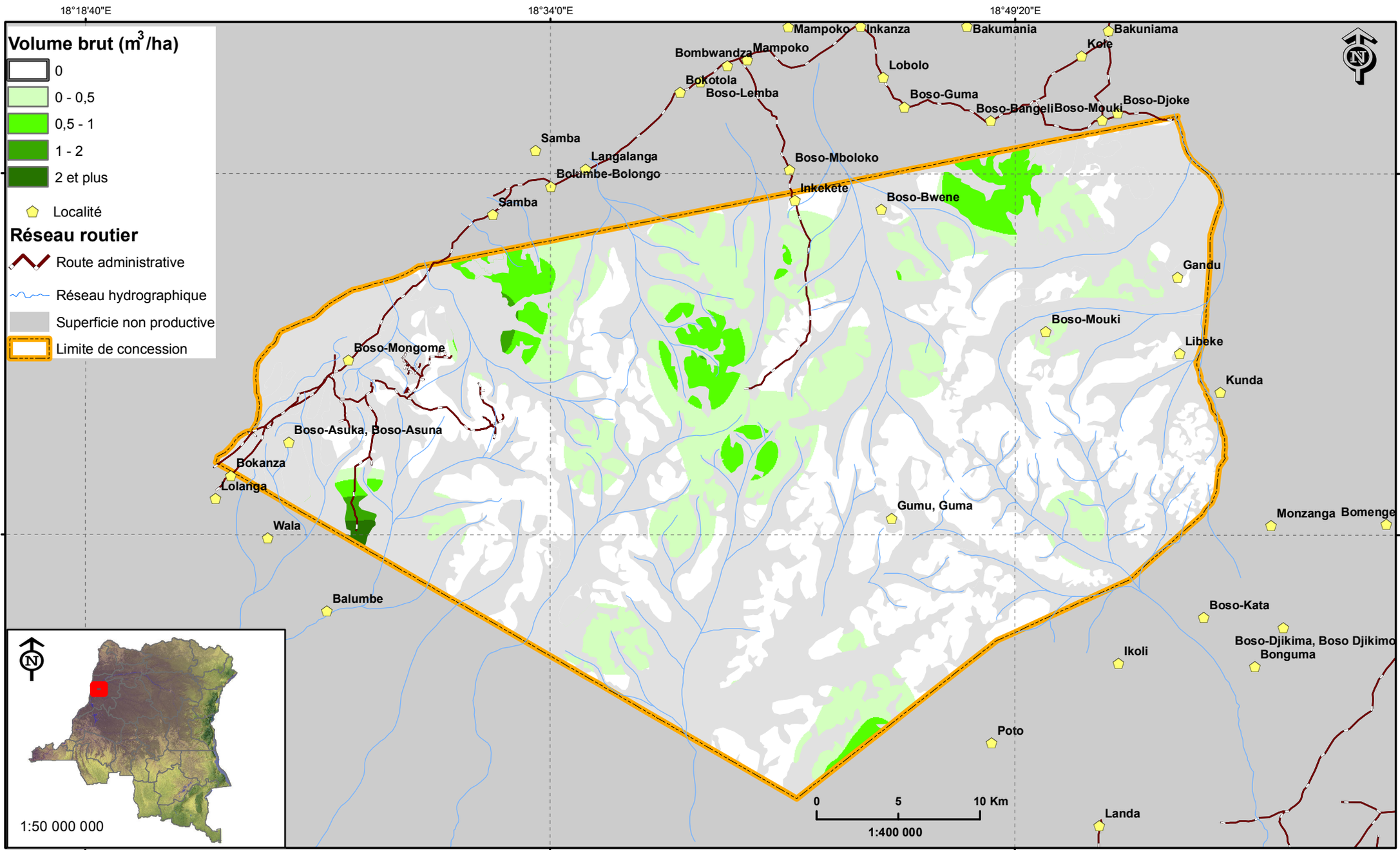
République Démocratique du Congo
Répartition des Aiélé de plus 60 cm
(*Canarium schweinfurthii*)
Concession 060/14 - Lolanga



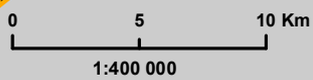
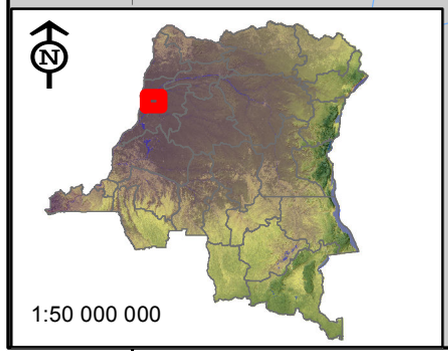
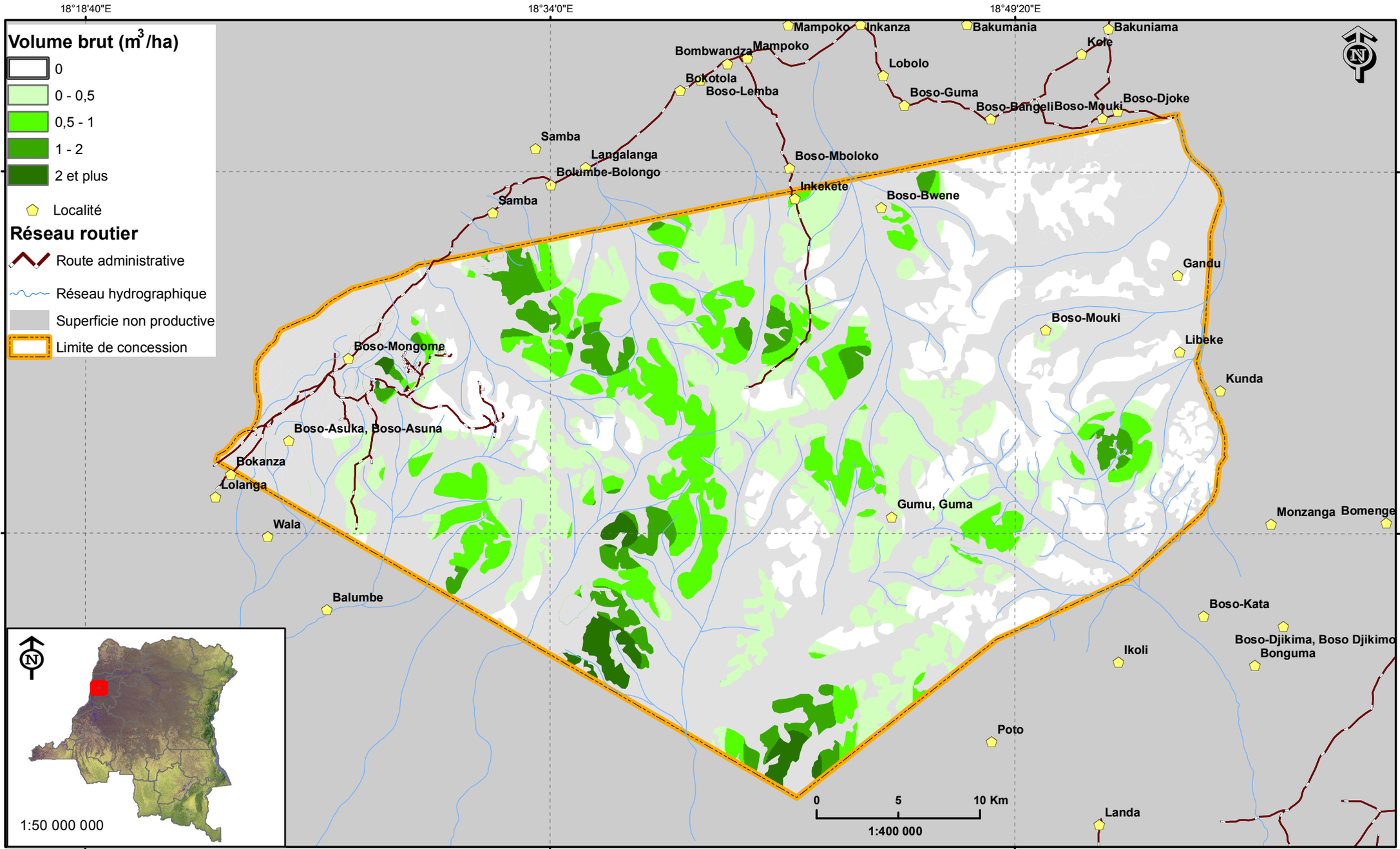
1:50 000 000



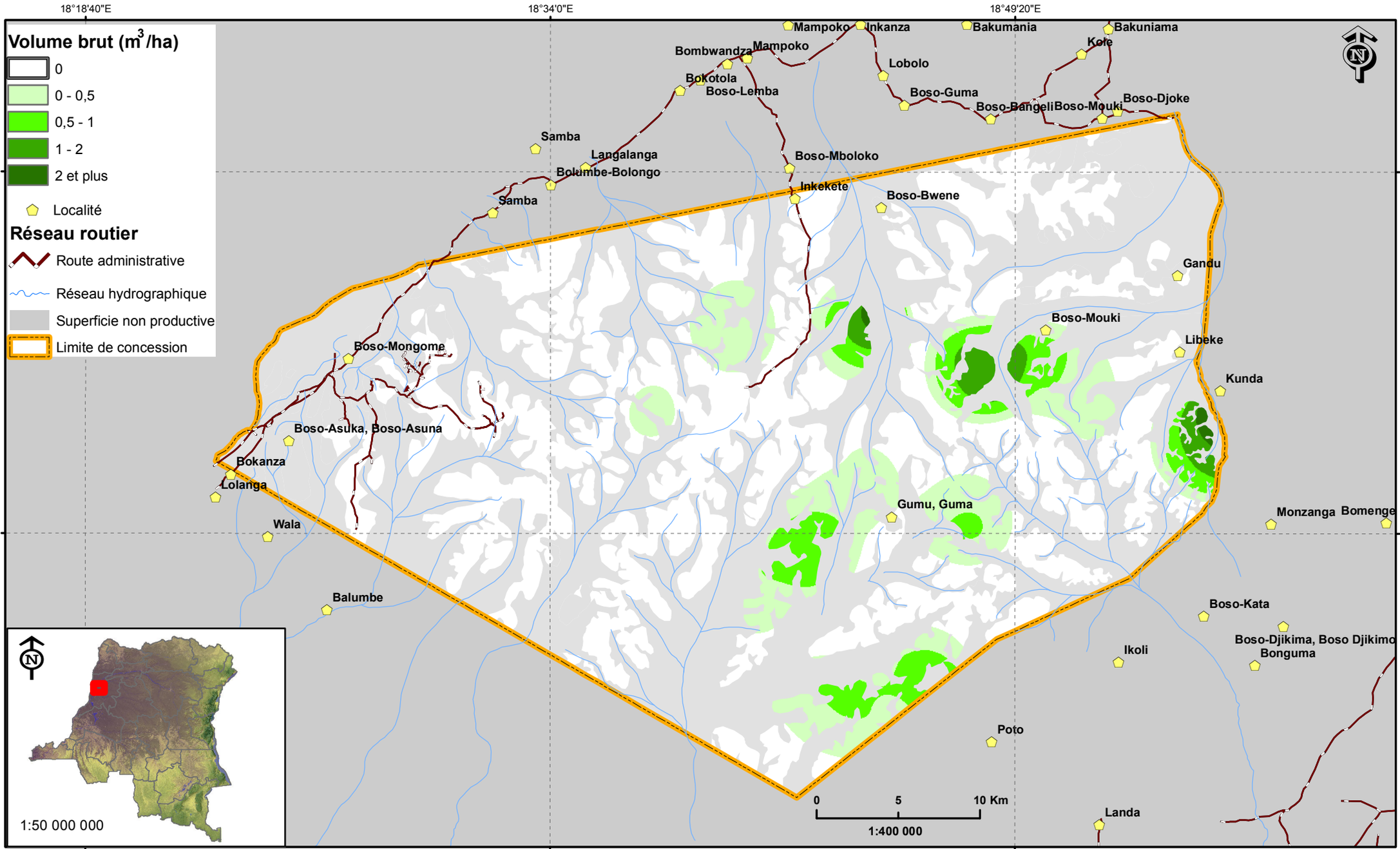
République Démocratique du Congo
Répartition des Ako de plus 60 cm
(*Antiaris toxicaria*)
Concession 060/14 - Lolanga



République Démocratique du Congo
Répartition des Azobe de plus 60 cm
(Lophira alata)
Concession 060/14 - Lolanga



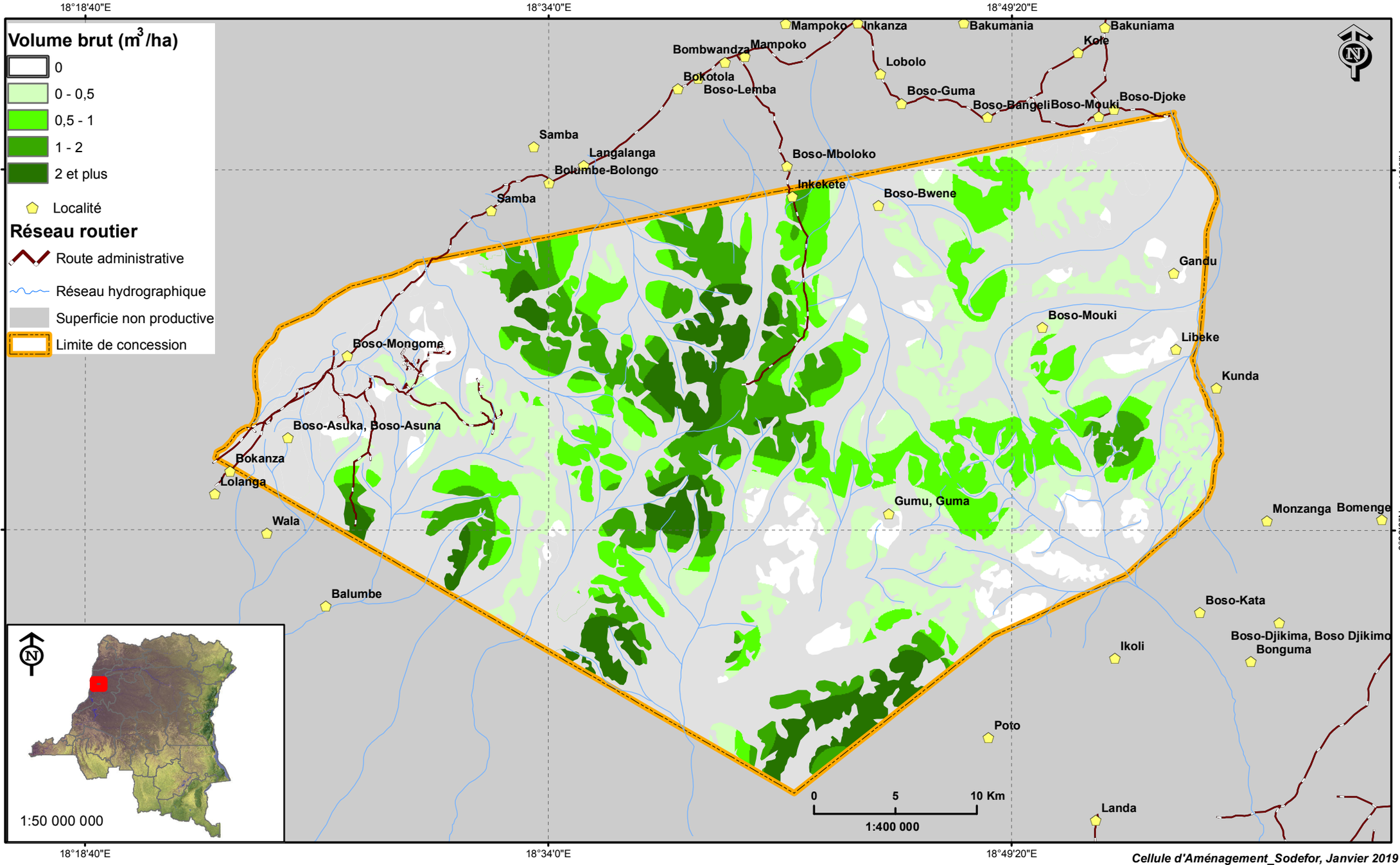
République Démocratique du Congo
Répartition des Bilinga de plus 60 cm
(*Nuclea diderichii*)
Concession 060/14 - Lolanga



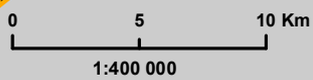
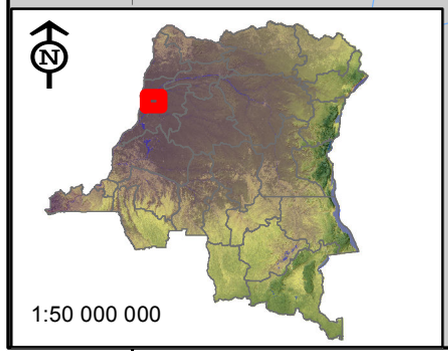
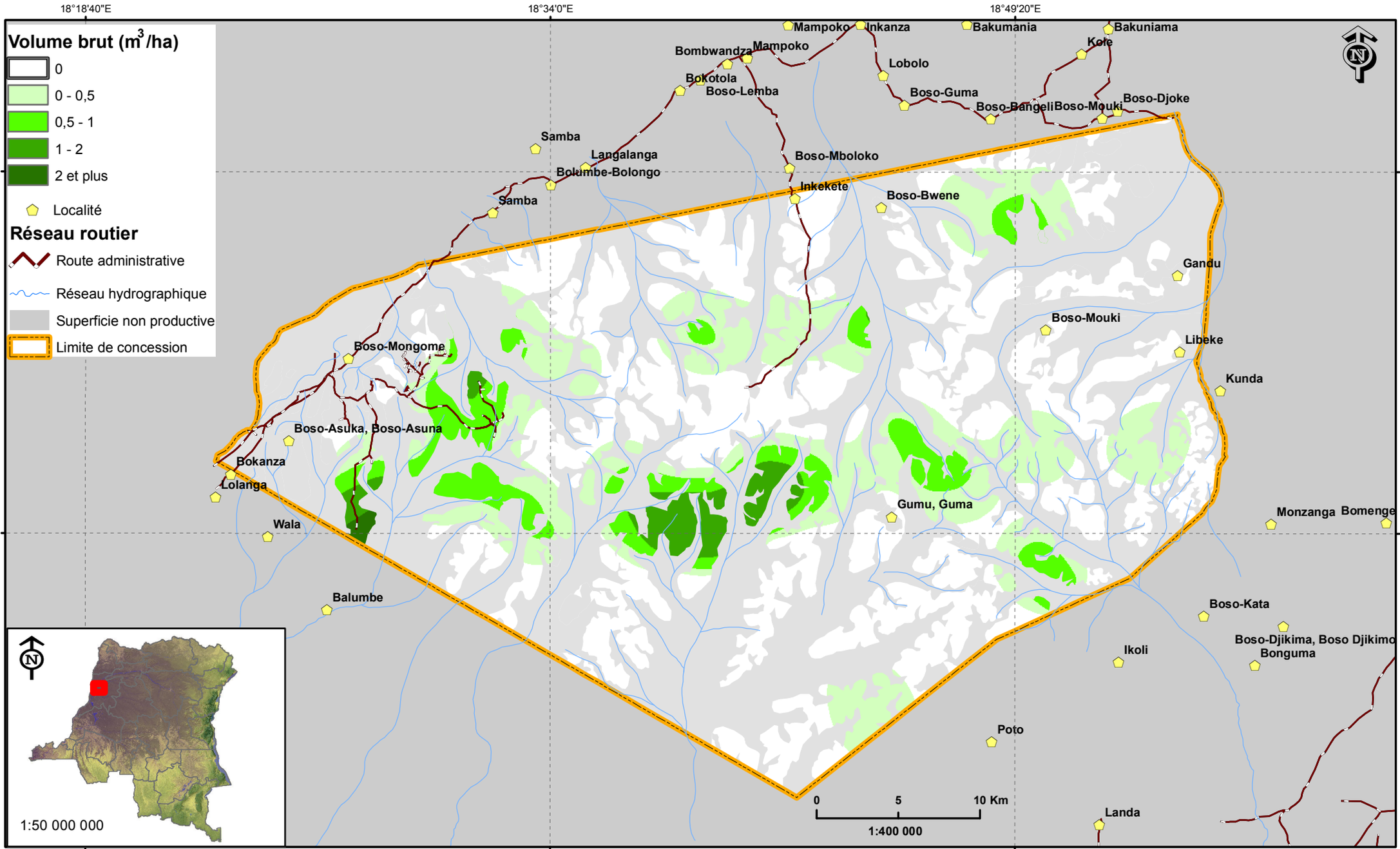
République Démocratique du Congo

Répartition des Bossé clair de plus 60 cm (Guarea cedrata)

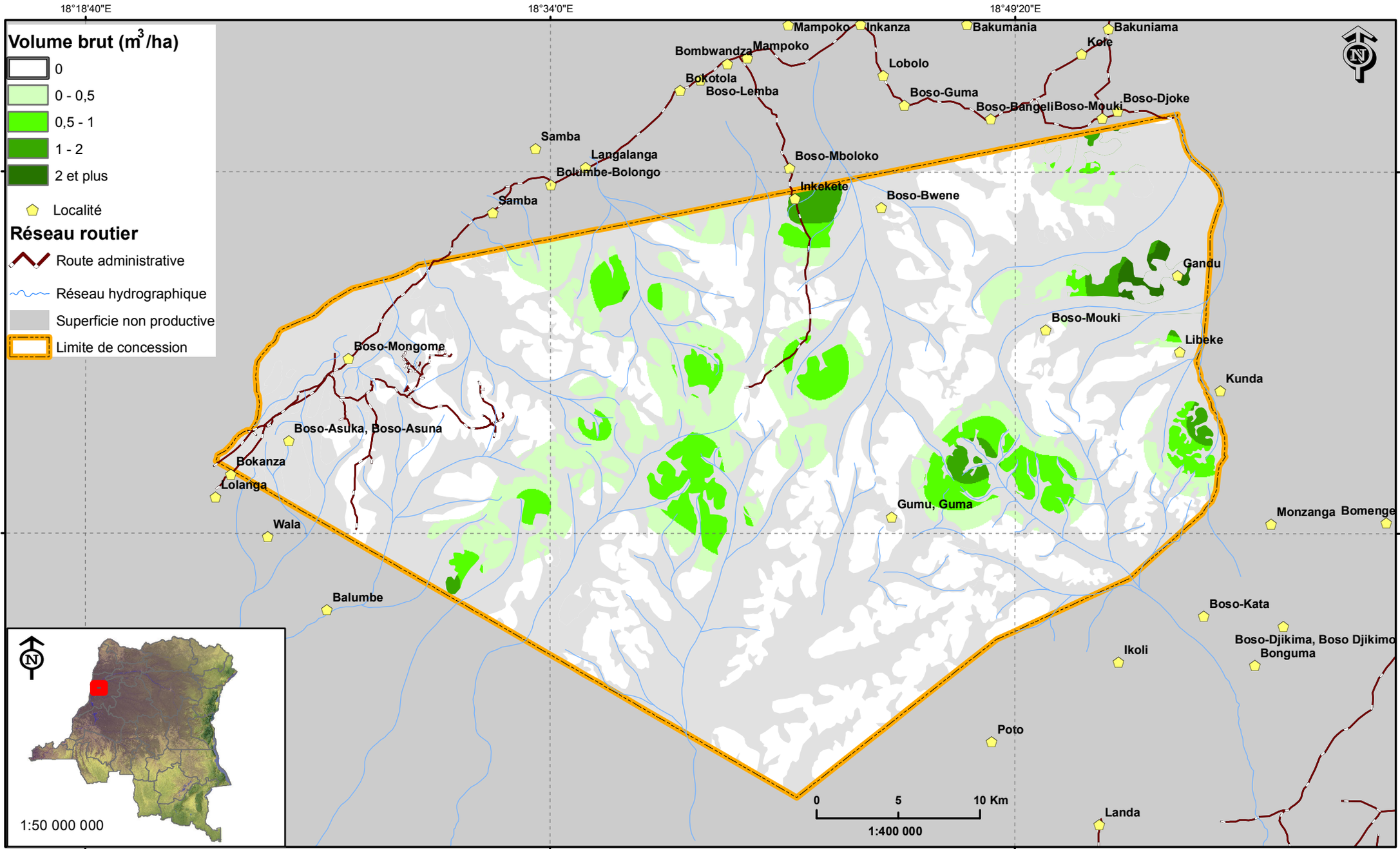
Concession 060/14 - Lolanga



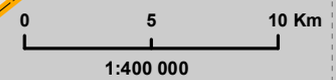
République Démocratique du Congo
Répartition des Bossé Foncé de plus 60 cm
(Guarea thompsonii)
Concession 060/14 - Lolanga



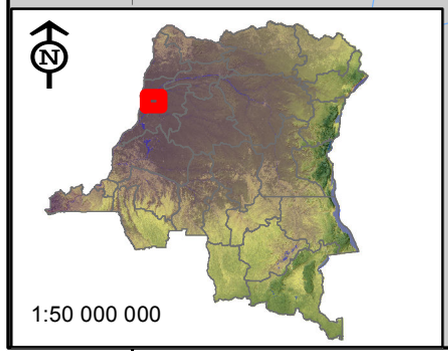
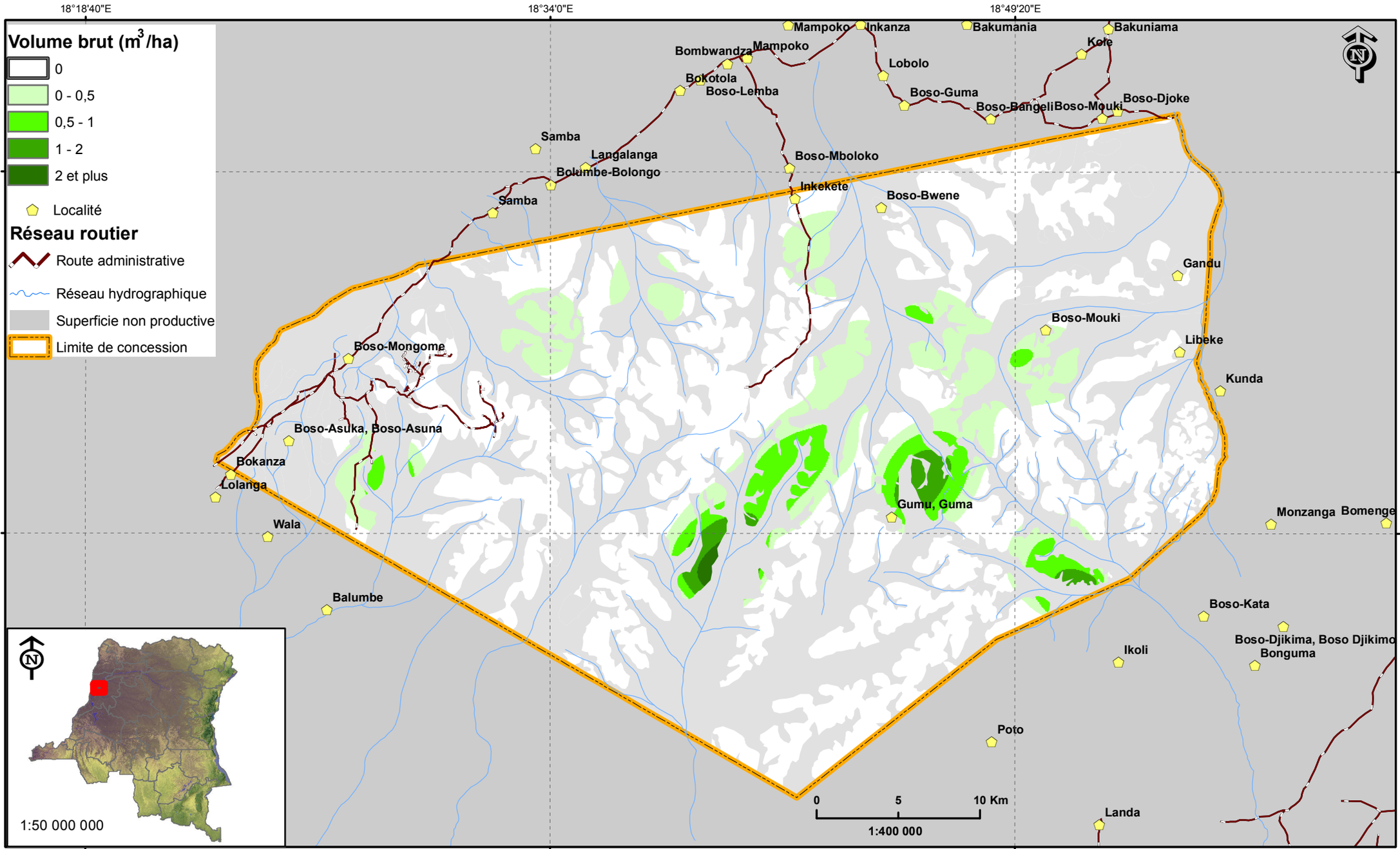
République Démocratique du Congo
Répartition des Dibetou de plus 60 cm
(Lovoa trichilioides)
Concession 060/14 - Lolanga



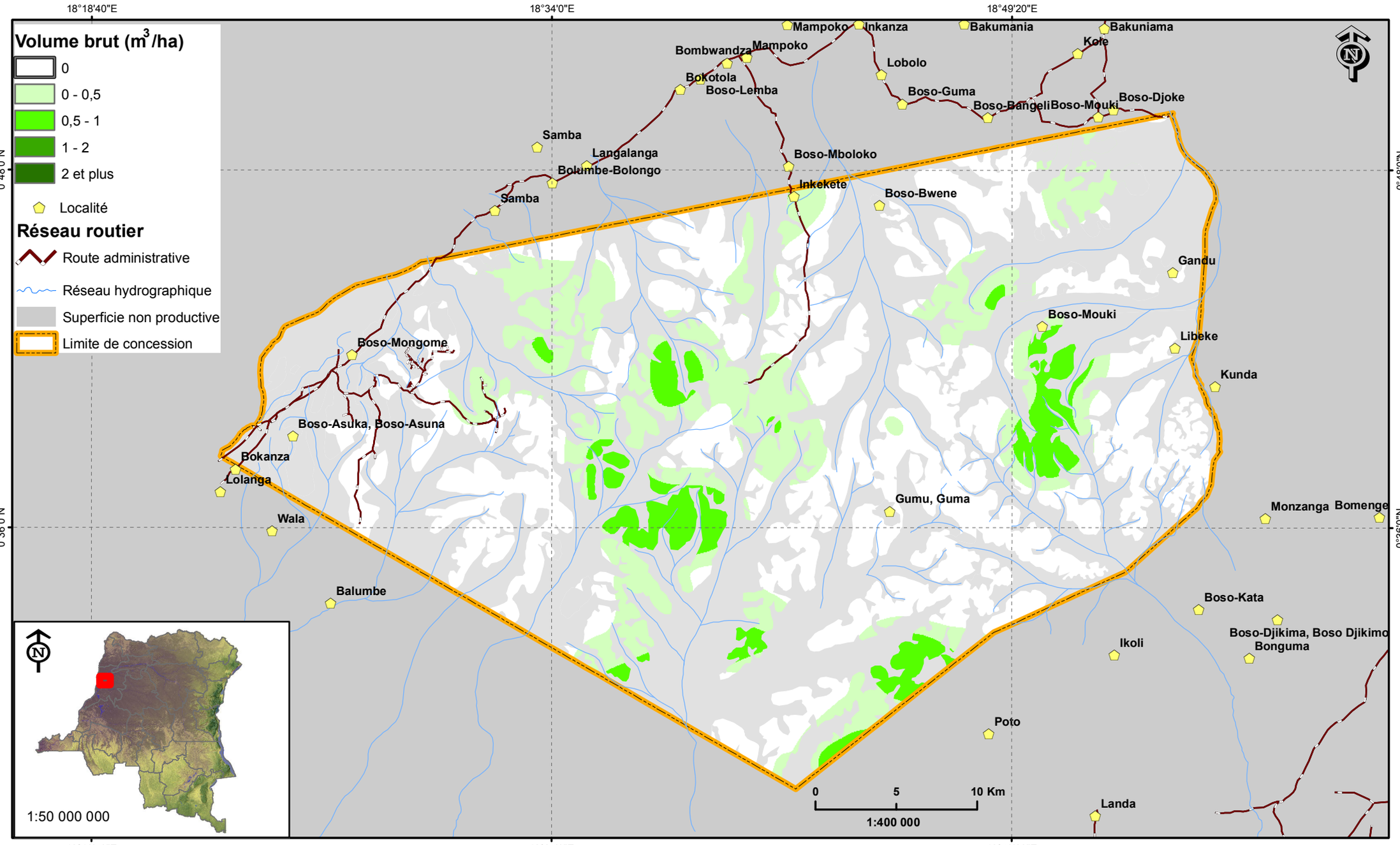
1:50 000 000



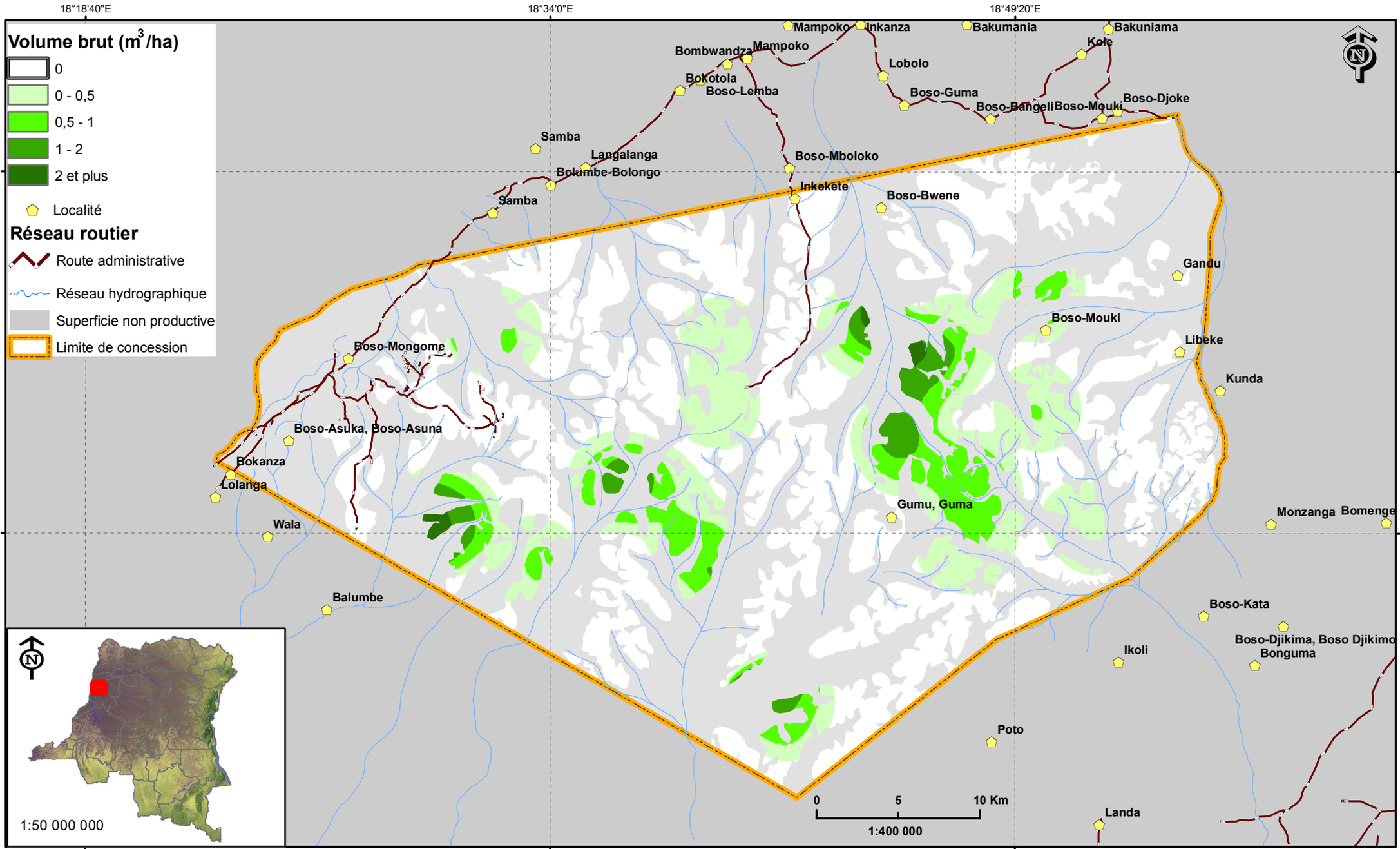
République Démocratique du Congo
Répartition des Ebana de plus 60 cm
(Guibourtia demeusei/tessmanii)
Concession 060/14 - Lolanga



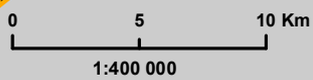
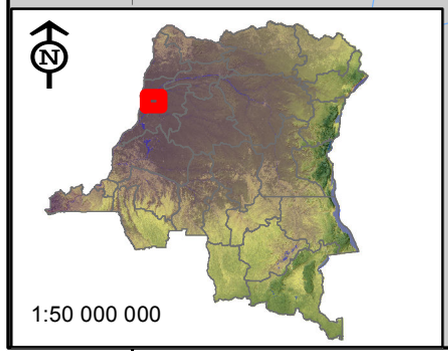
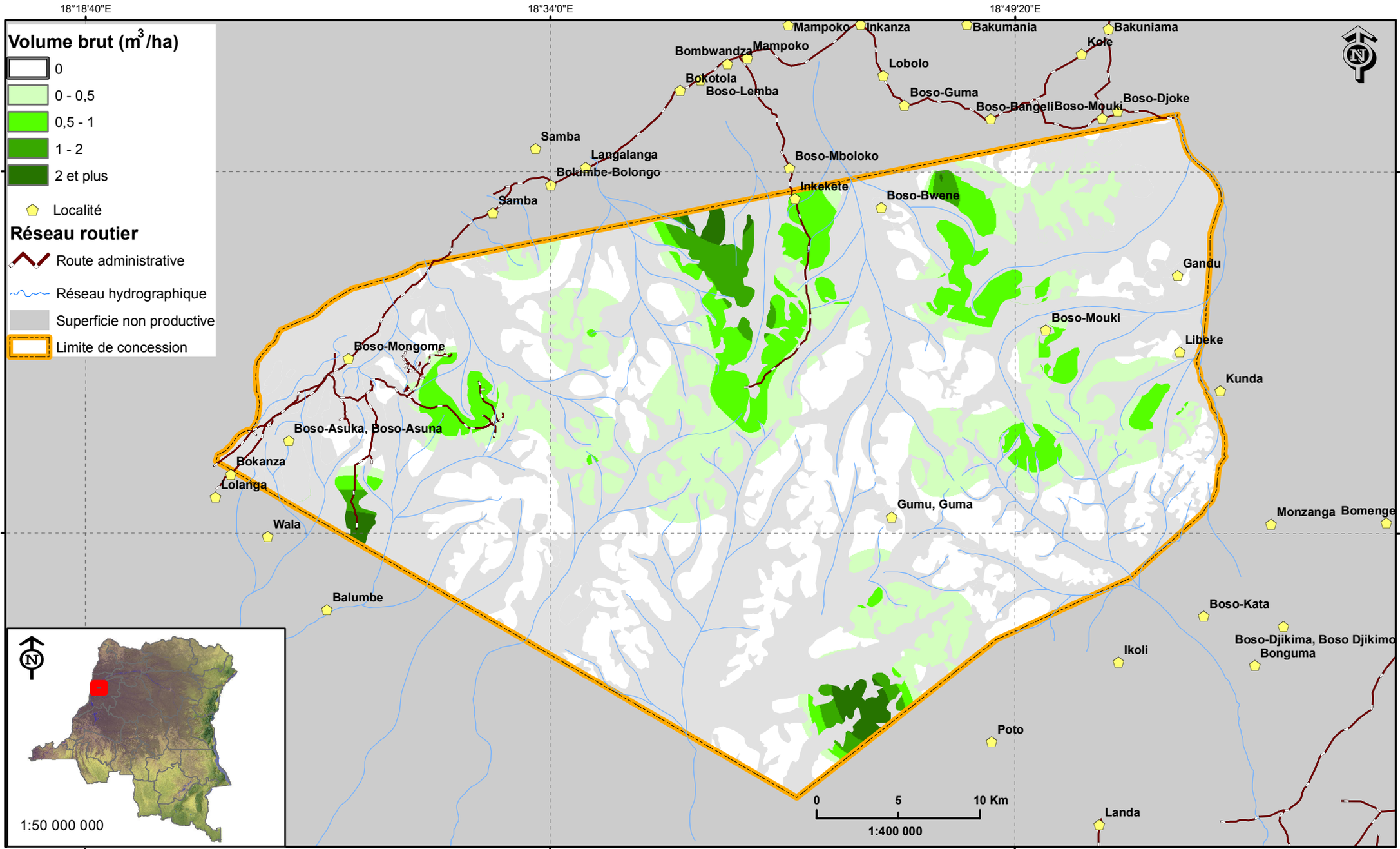
République Démocratique du Congo
Répartition des Etimoe de plus 60 cm
(Copaifera mildbraedii)
Concession 060/14 - Lolanga



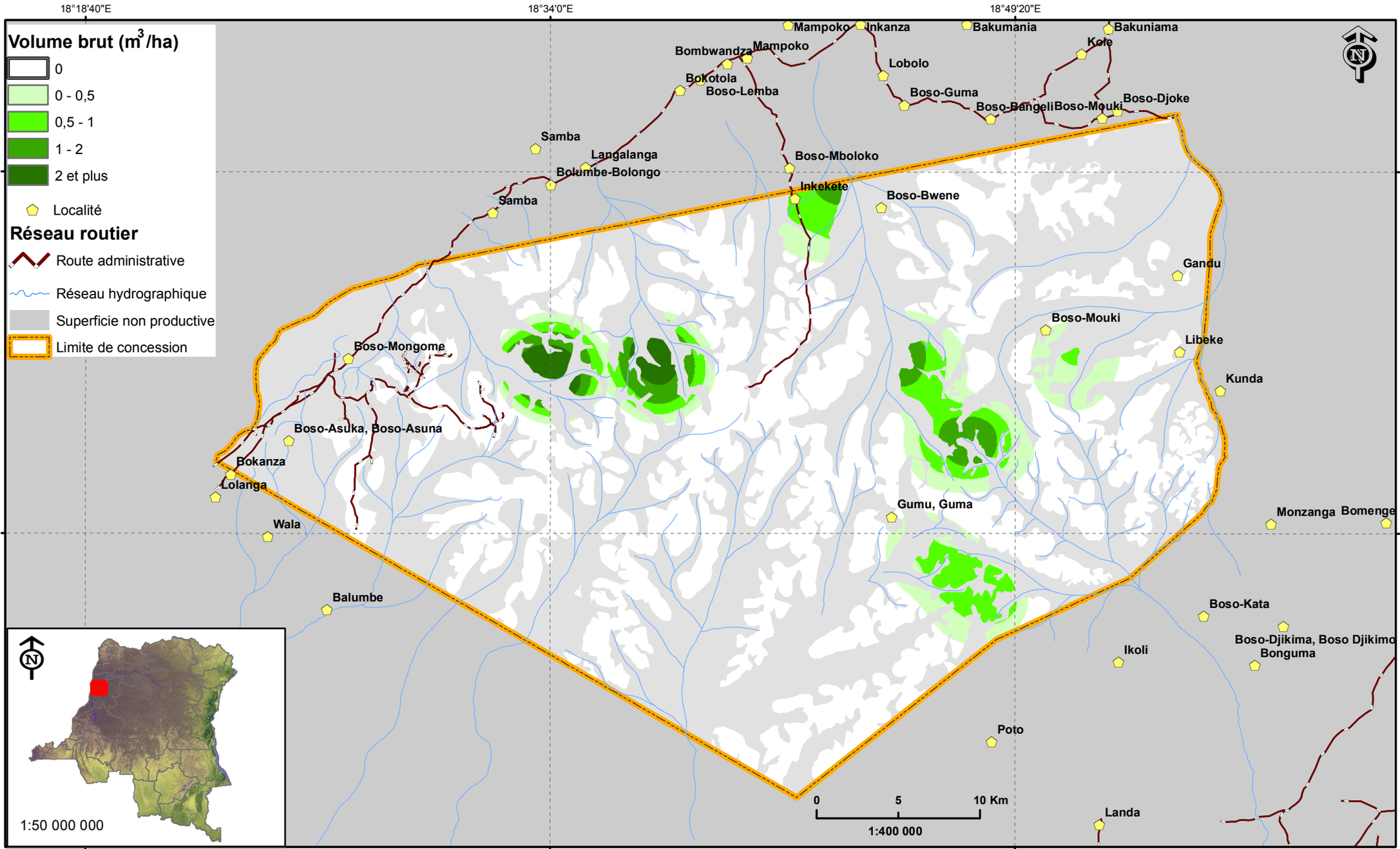
République Démocratique du Congo
Répartition des Iroko de plus 60 cm
(*Milicia excelsa*)
Concession 060/14 - Lolanga



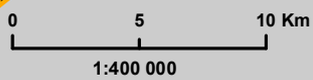
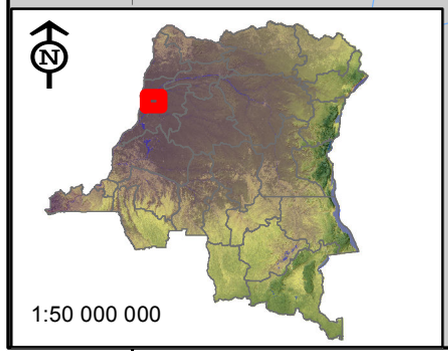
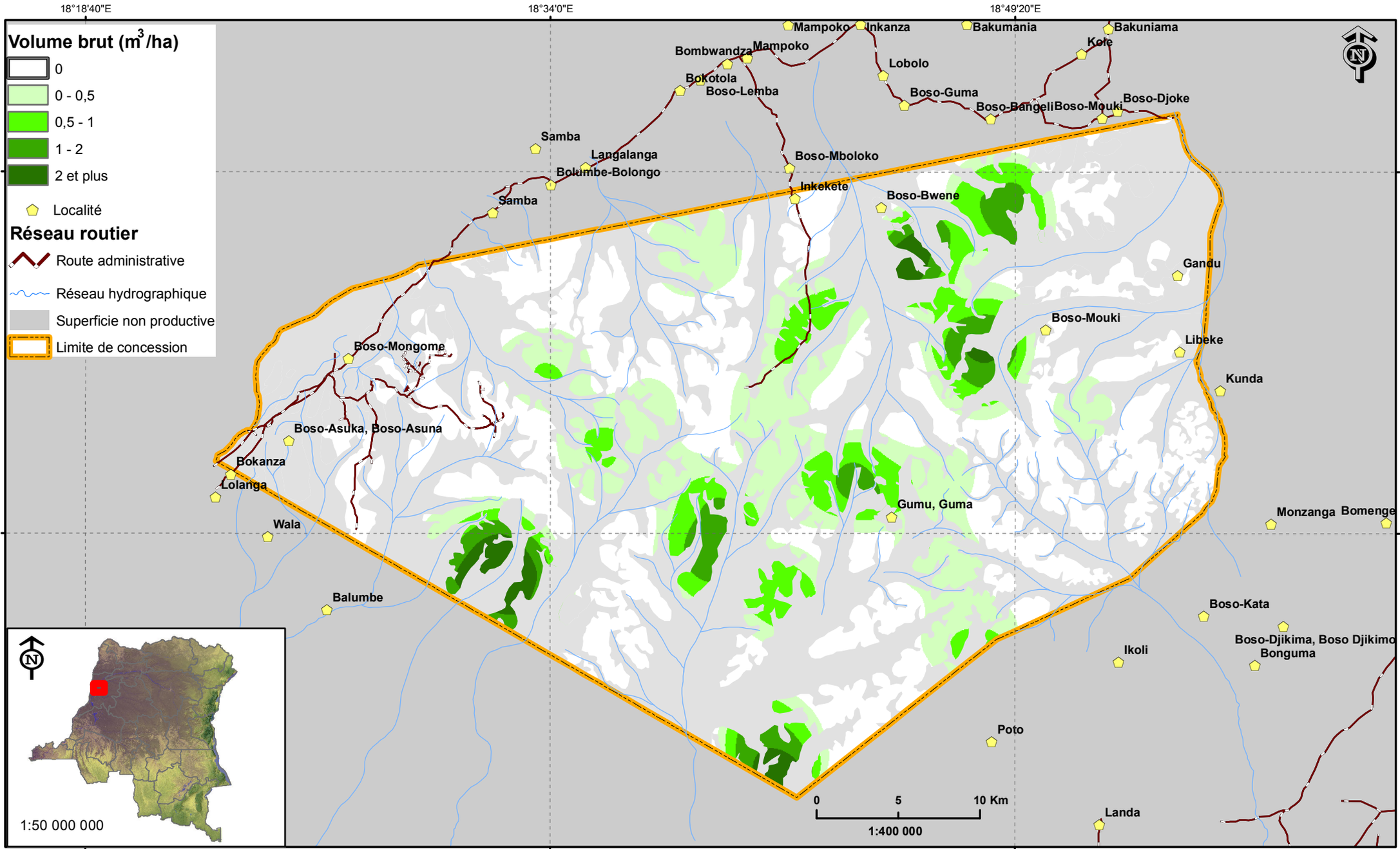
République Démocratique du Congo
Répartition des Kosipo de plus 60 cm
(Entandrophragma candollei)
Concession 060/14 - Lolanga



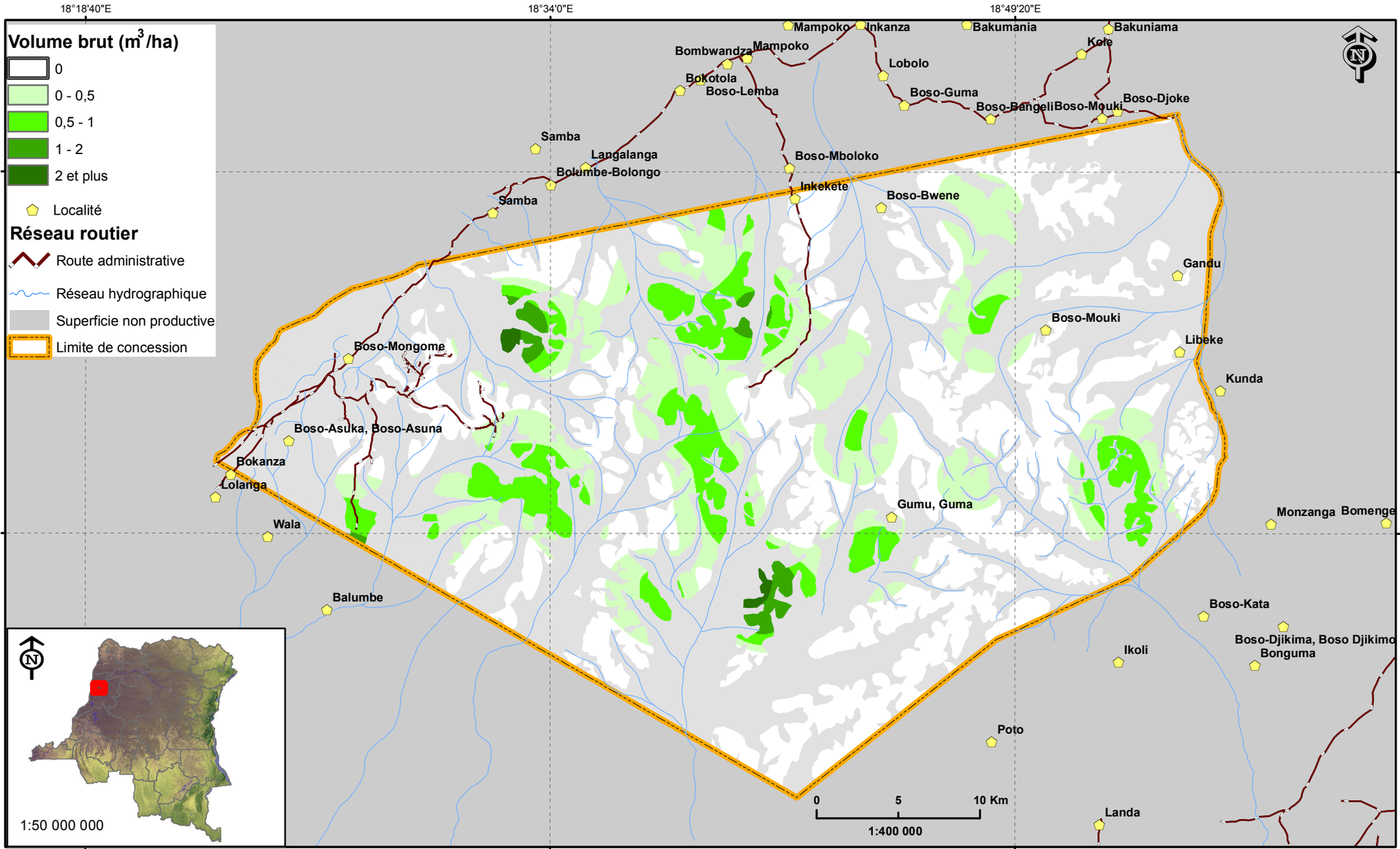
République Démocratique du Congo
Répartition des Longhi blanc (africana) de plus 60 cm
(Chrysophyllum africanum)
Concession 060/14 - Lolanga



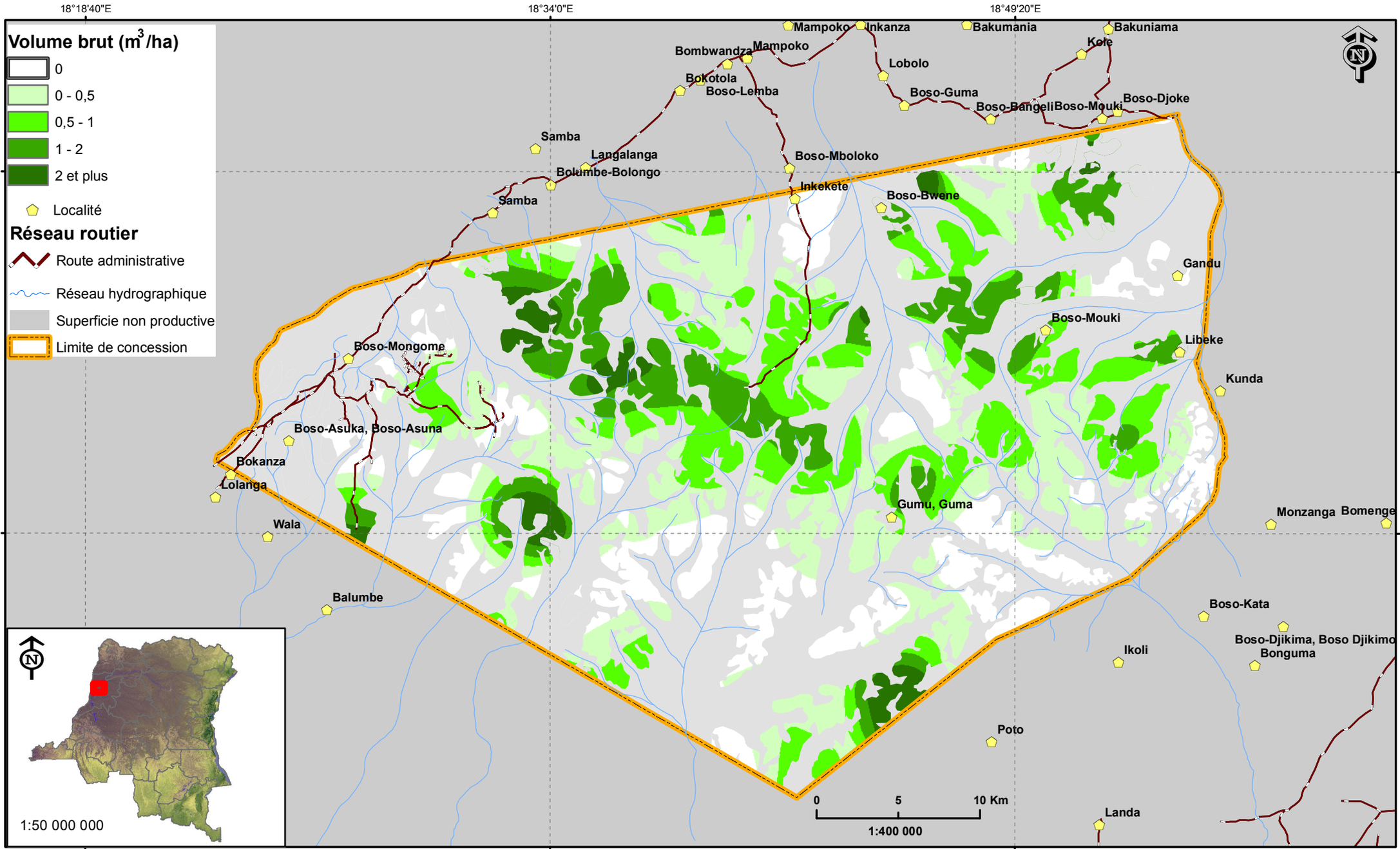
République Démocratique du Congo
Répartition des Mukulungu de plus 60 cm
(*Austranella congolensis*)
Concession 060/14 - Lolanga



République Démocratique du Congo
Répartition des Niové de plus 60 cm
(*Staudtia stipitata*)
Concession 060/14 - Lolanga



République Démocratique du Congo
Répartition des Padouk vrai de plus 60 cm
(Pterocarpus soyauxii)
Concession 060/14 - Lolanga



Volume brut (m³/ha)

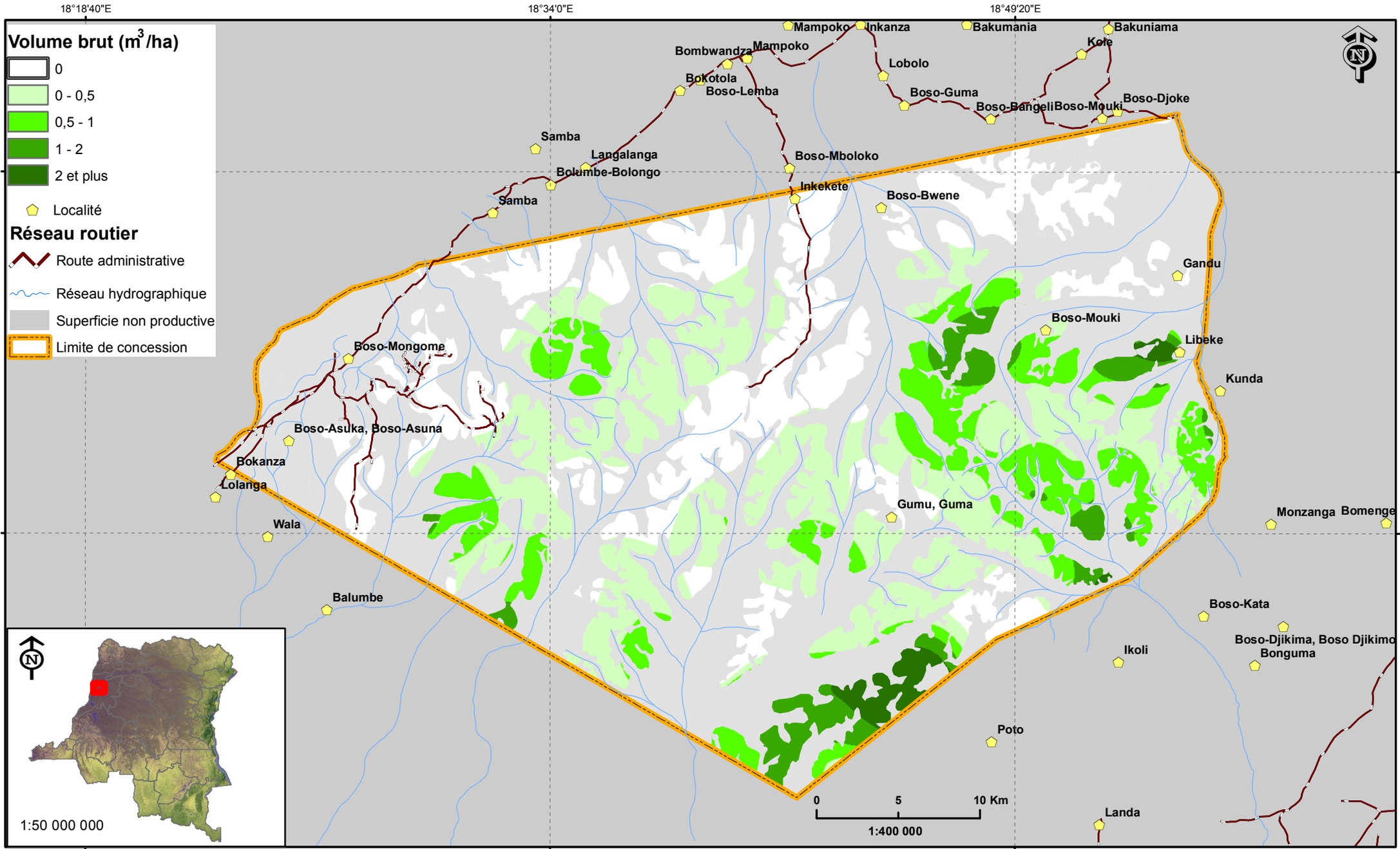
- 0
- 0 - 0,5
- 0,5 - 1
- 1 - 2
- 2 et plus

Réseau routier

- Localité
- Route administrative
- Réseau hydrographique
- Superficie non productive
- Limite de concession

1:50 000 000

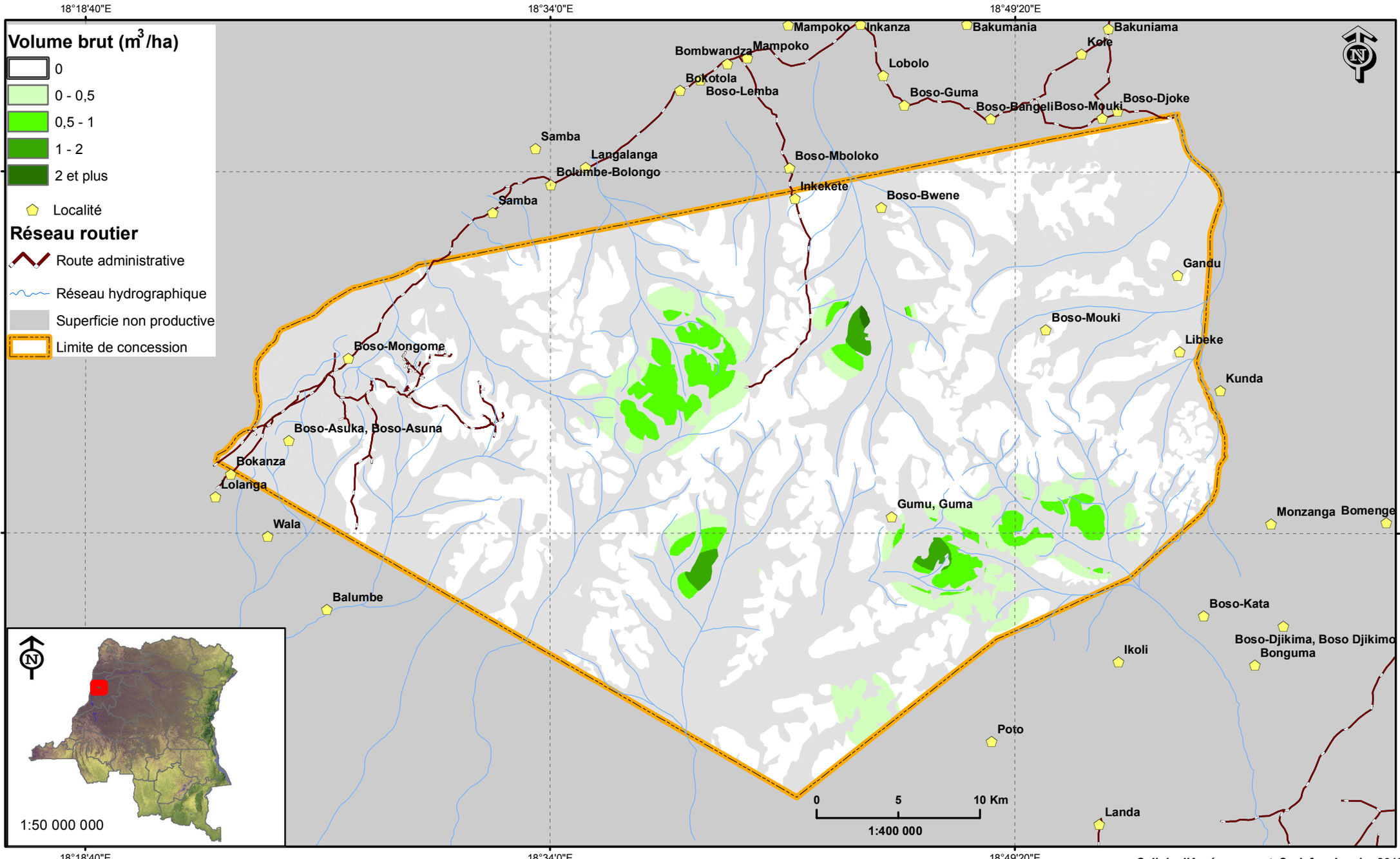
République Démocratique du Congo
Répartition des Sapelli de plus 60 cm
(Entandrophragma cylindricum)
Concession 060/14 - Lolanga



République Démocratique du Congo

Répartition des Sipo de plus 60 cm (Entandrophragma utile)

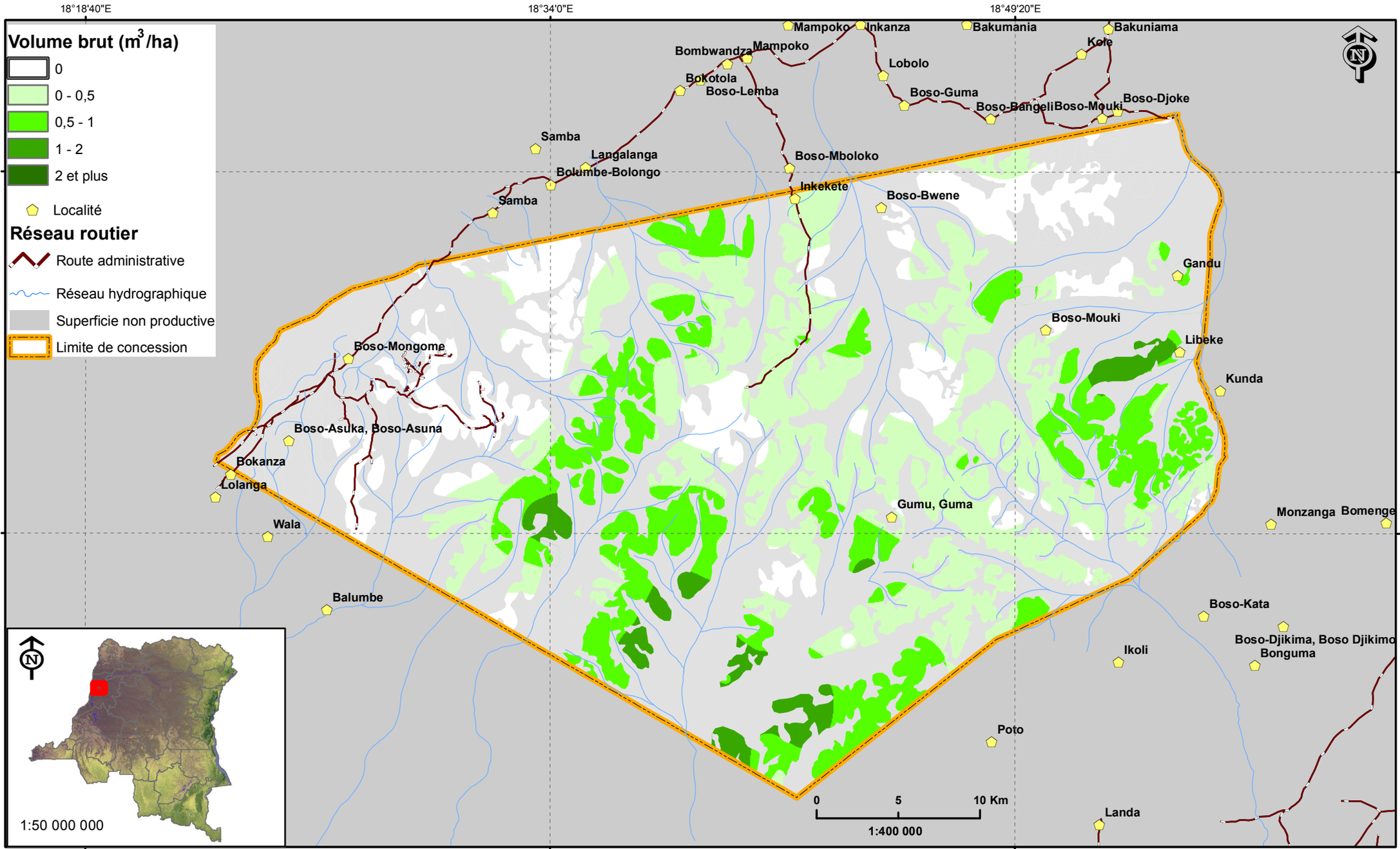
Concession 060/14 - Lolanga



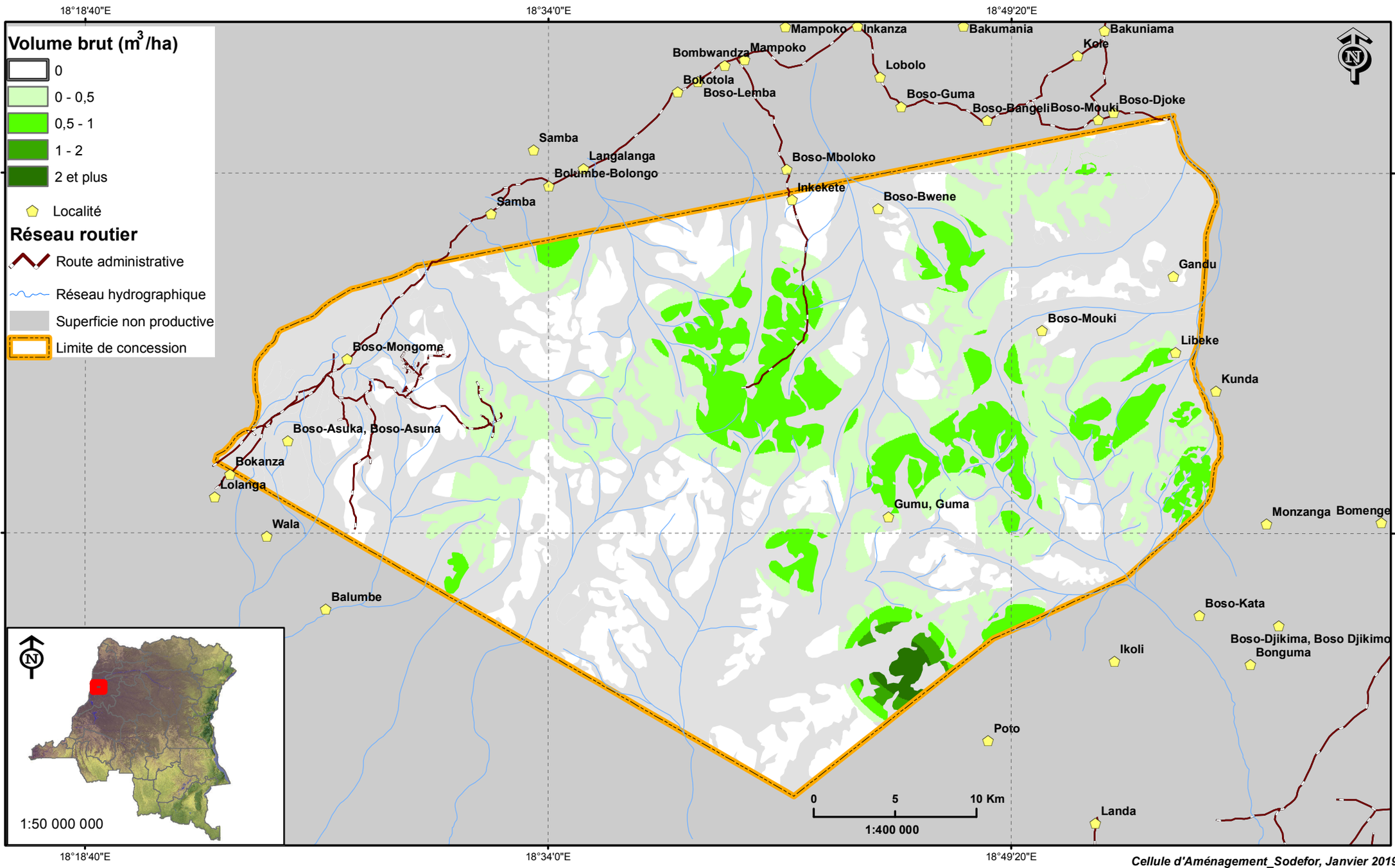
République Démocratique du Congo

Répartition des Tali de plus 60 cm (*Erythrophleum suaveolens*)

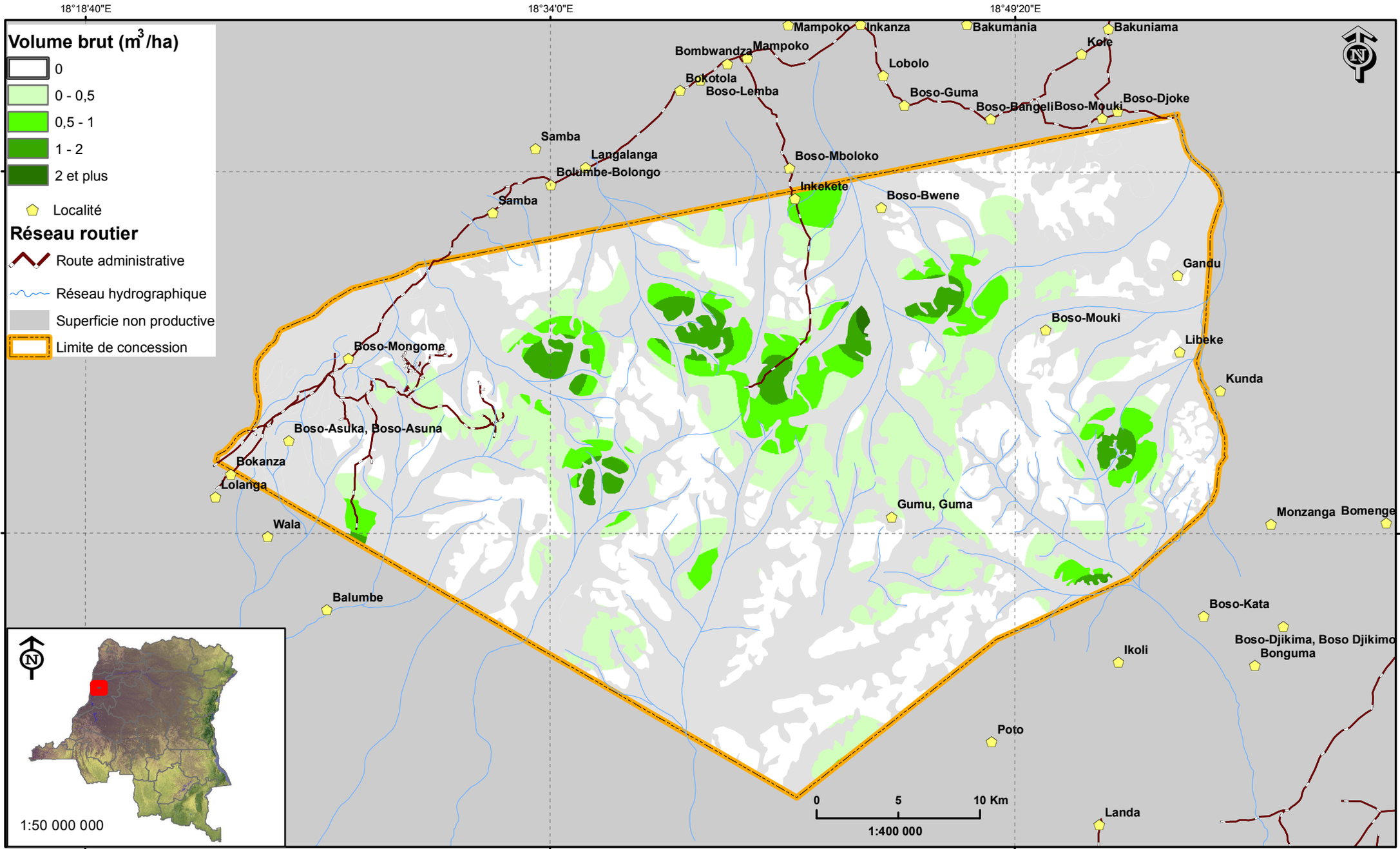
Concession 060/14 - Lolanga



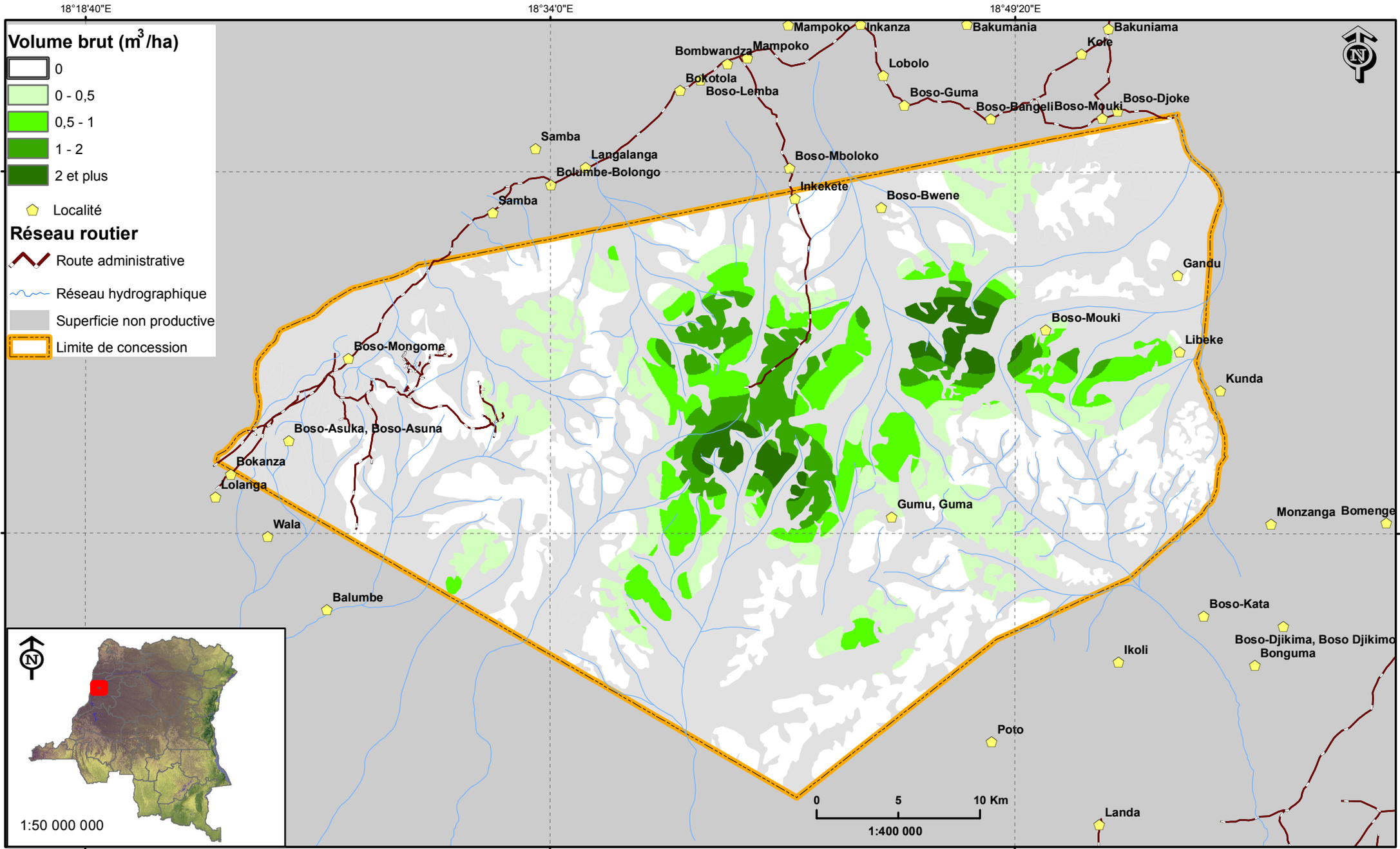
République Démocratique du Congo
Répartition des Tchitola de plus 60 cm
(*Prioria oxyphylla*)
Concession 060/14 - Lolanga



République Démocratique du Congo
Répartition des Tiama de plus 60 cm
(Entandrophragma congoense)
Concession 060/14 - Lolanga

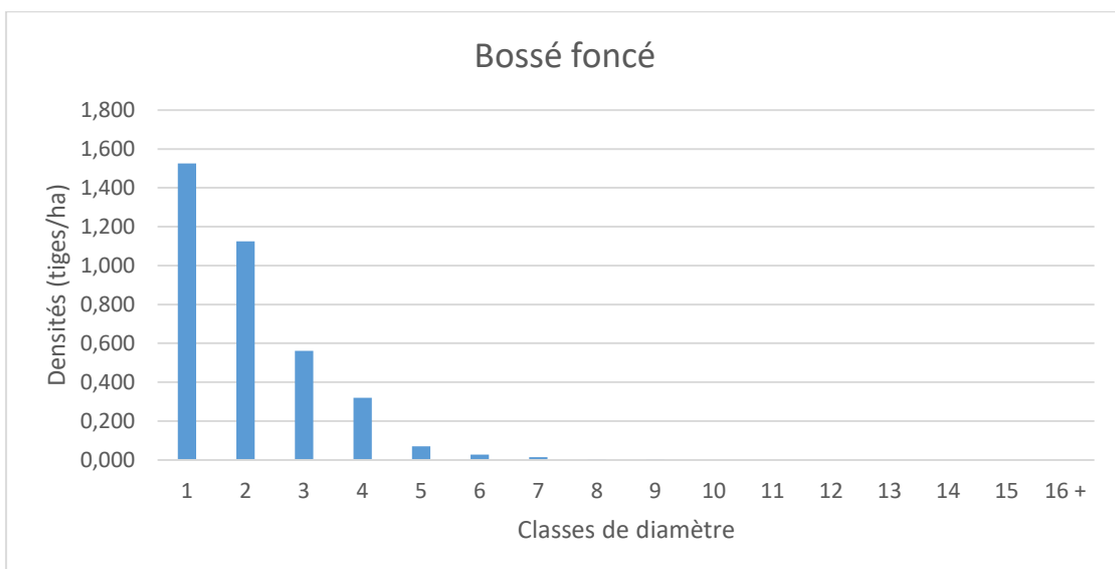
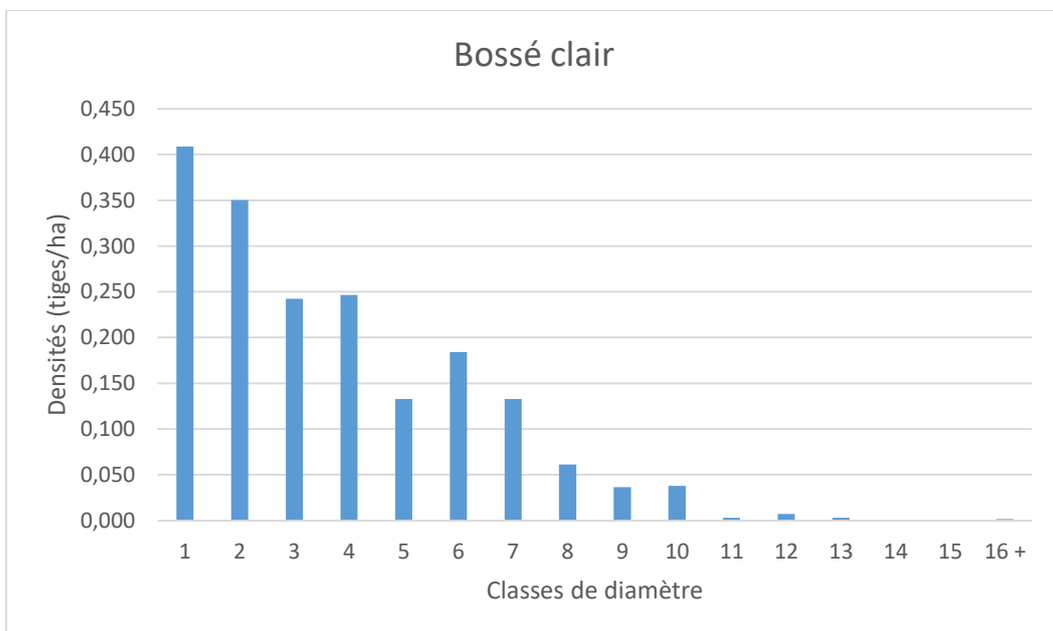
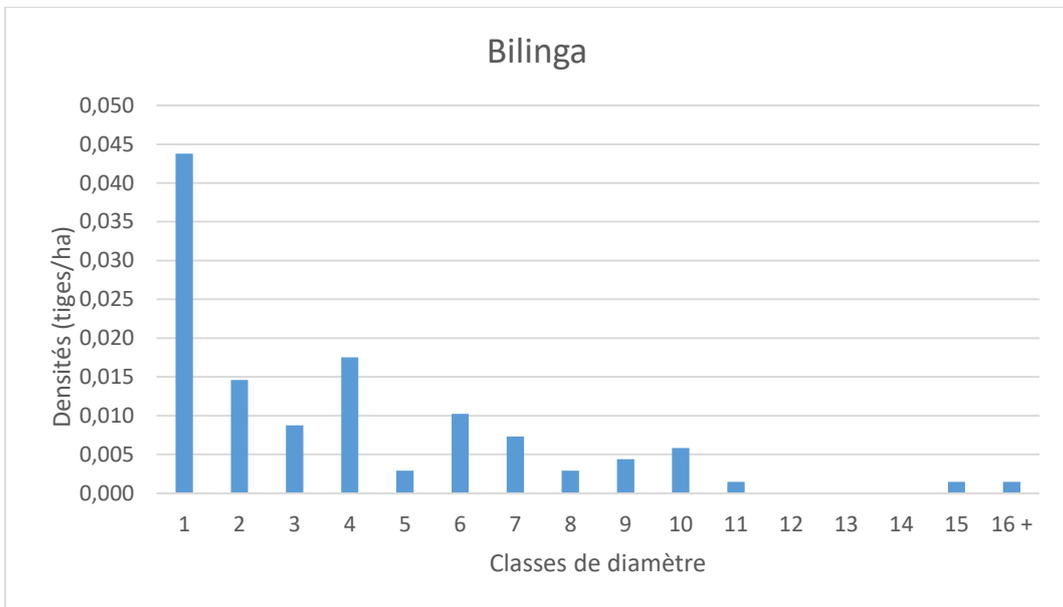


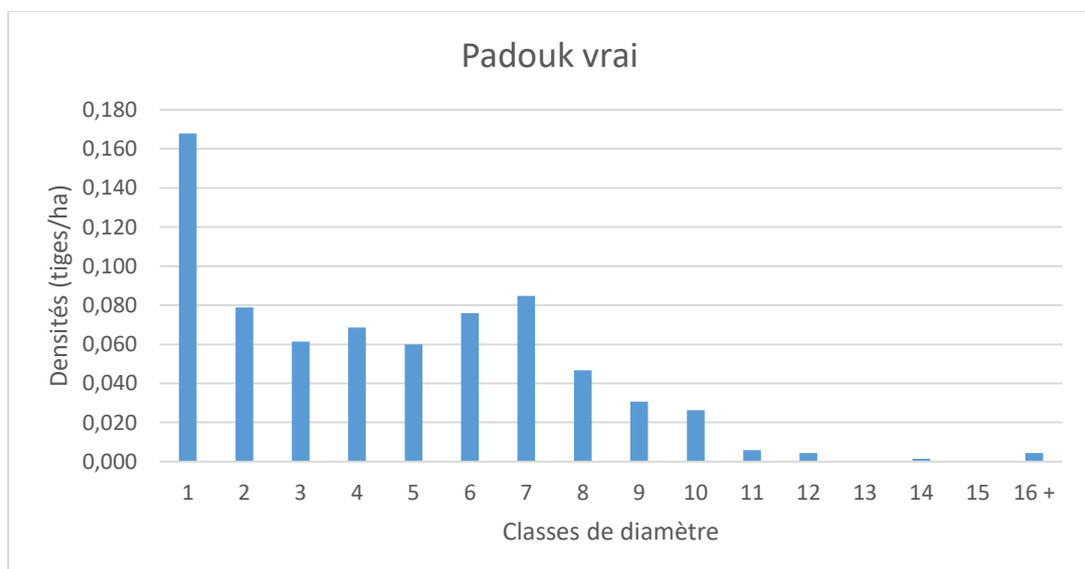
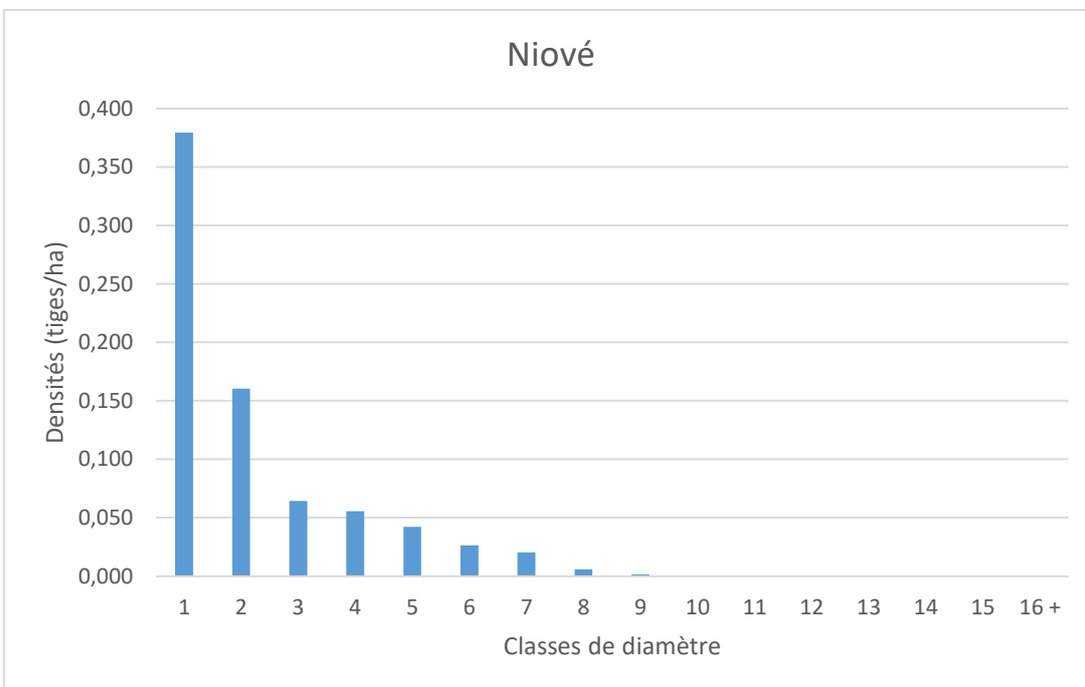
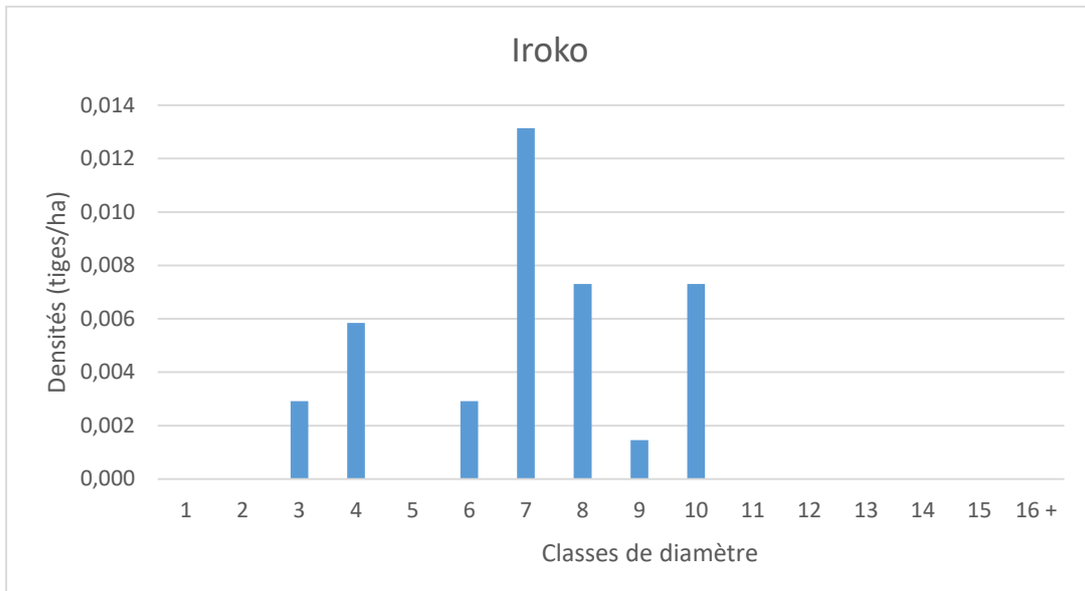
République Démocratique du Congo
Répartition des Tola de plus 60 cm
(*Prioria balsamifera*)
Concession 060/14 - Lolanga

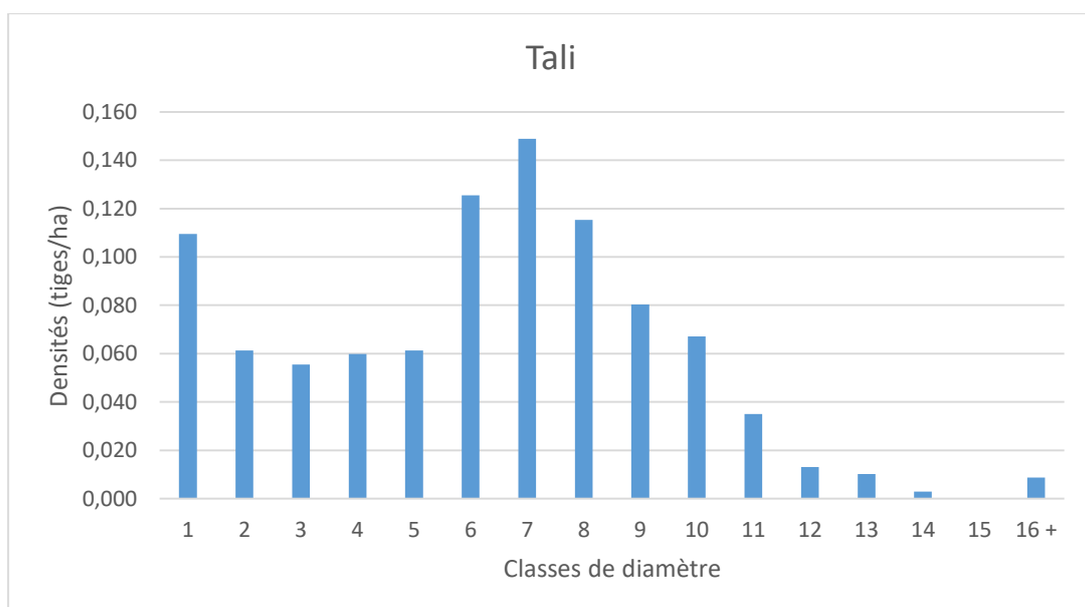
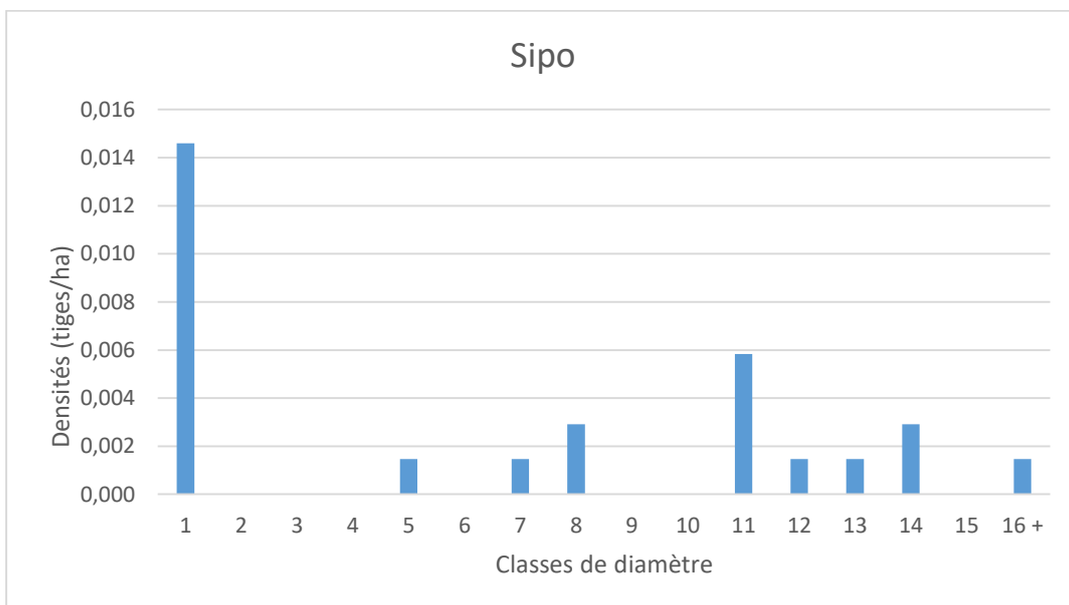
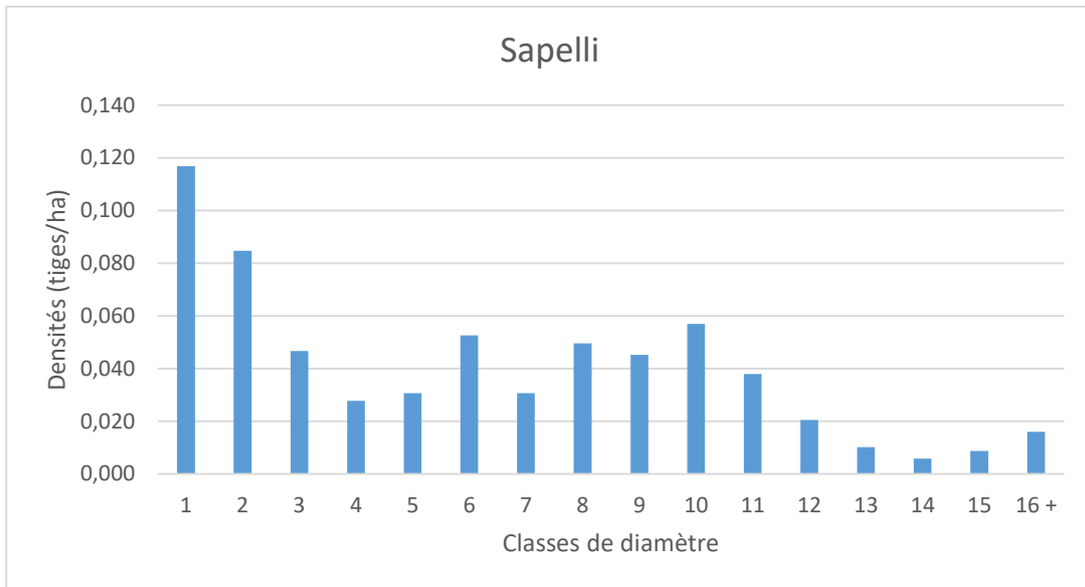


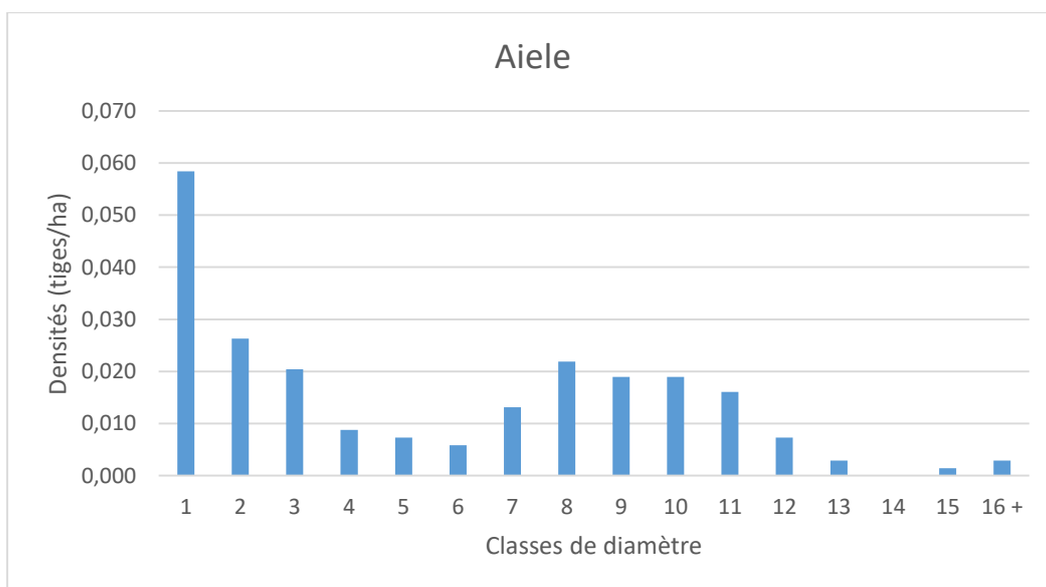
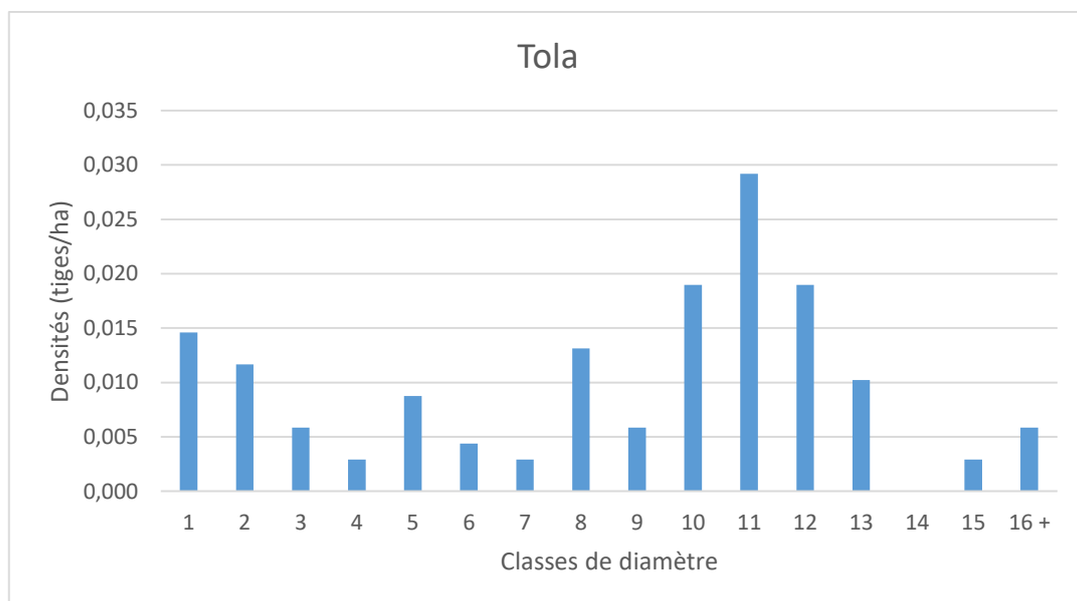
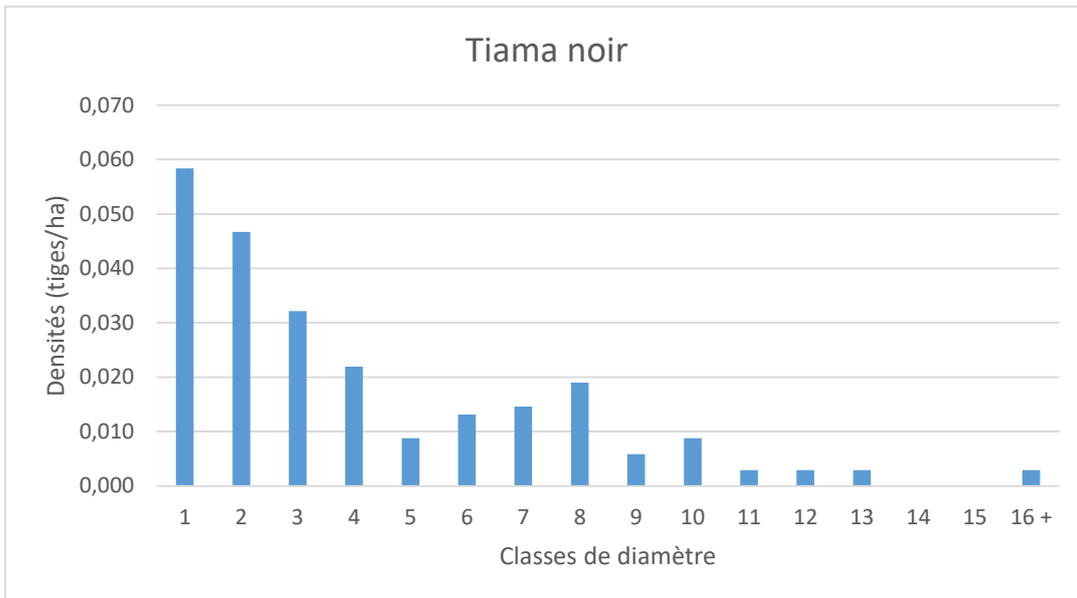
Annexe 13

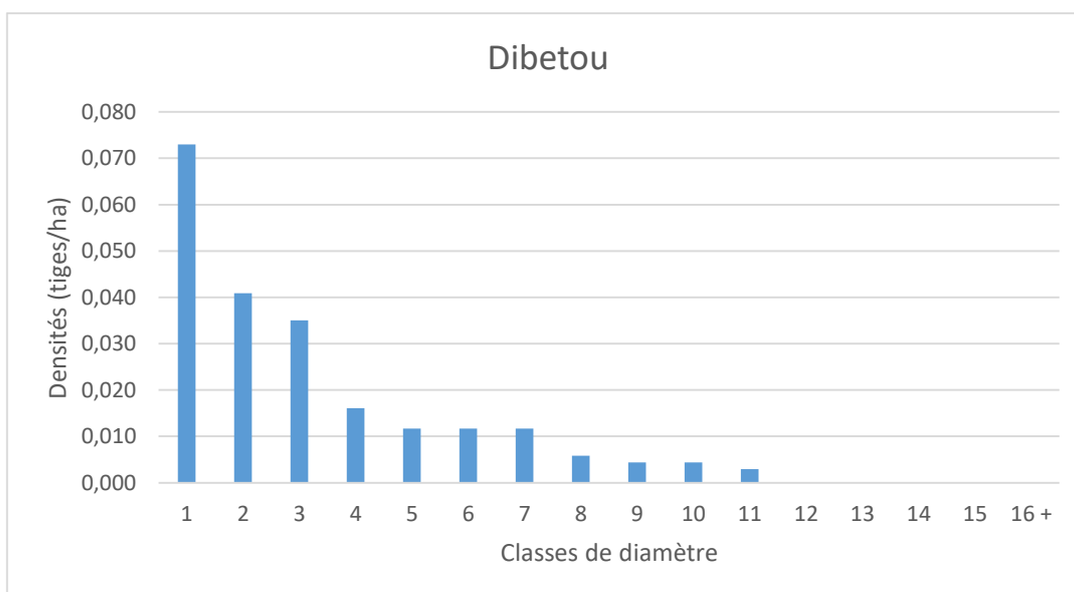
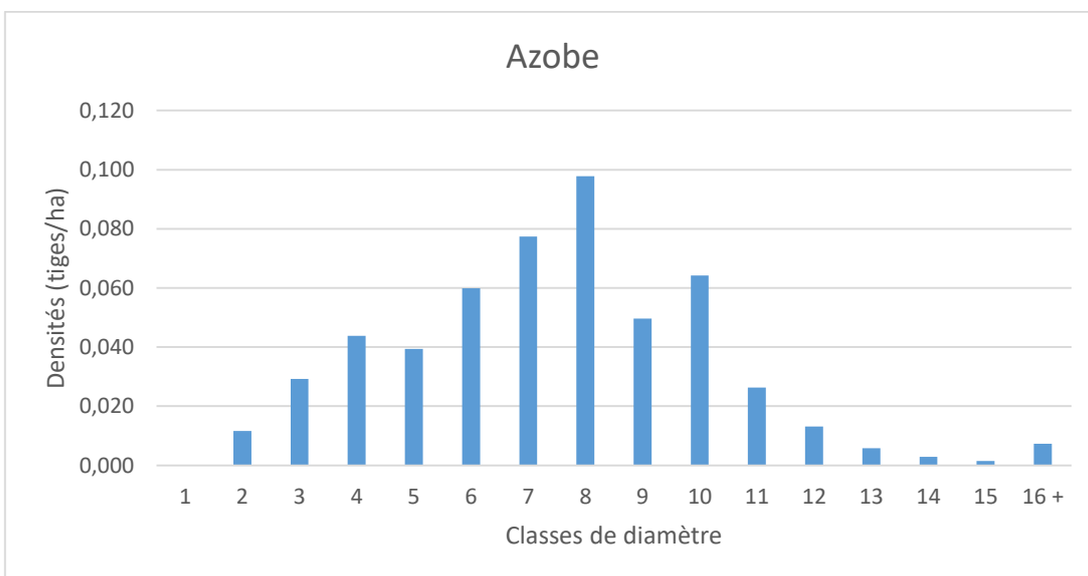
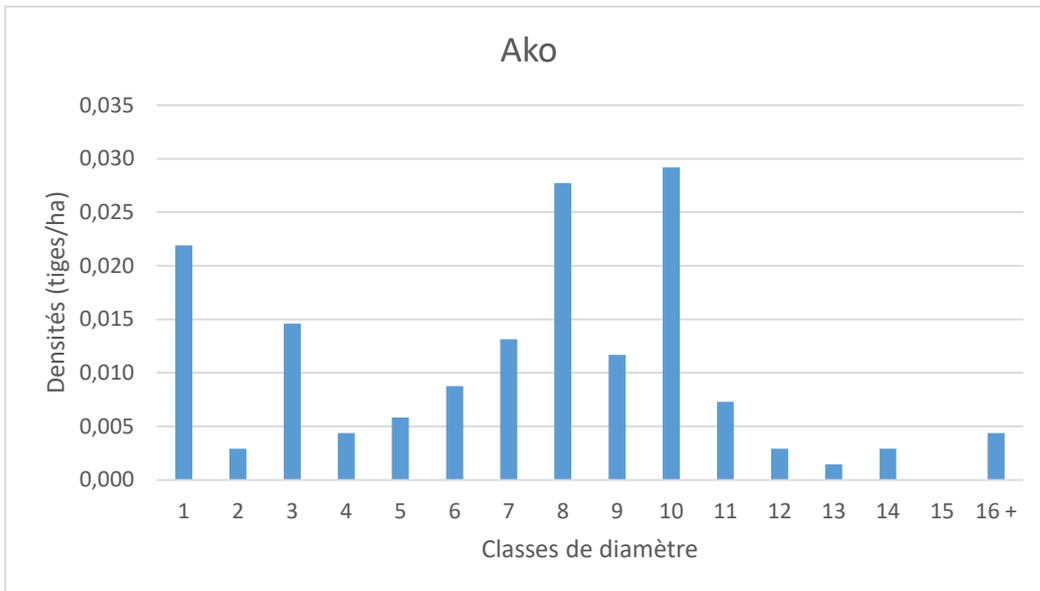
Histogrammes de structures des principales essences commerciales

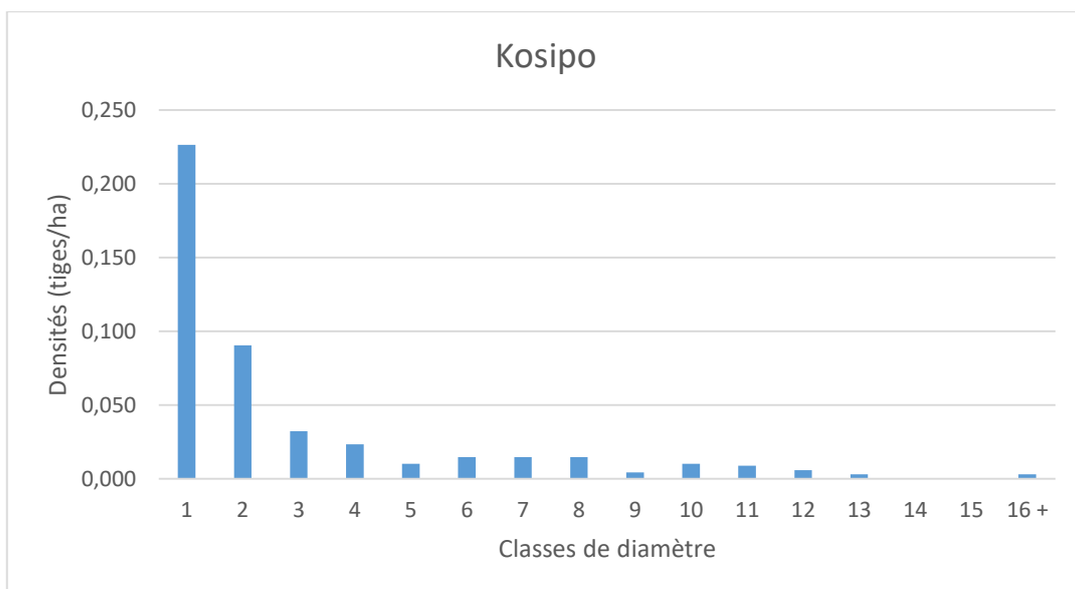
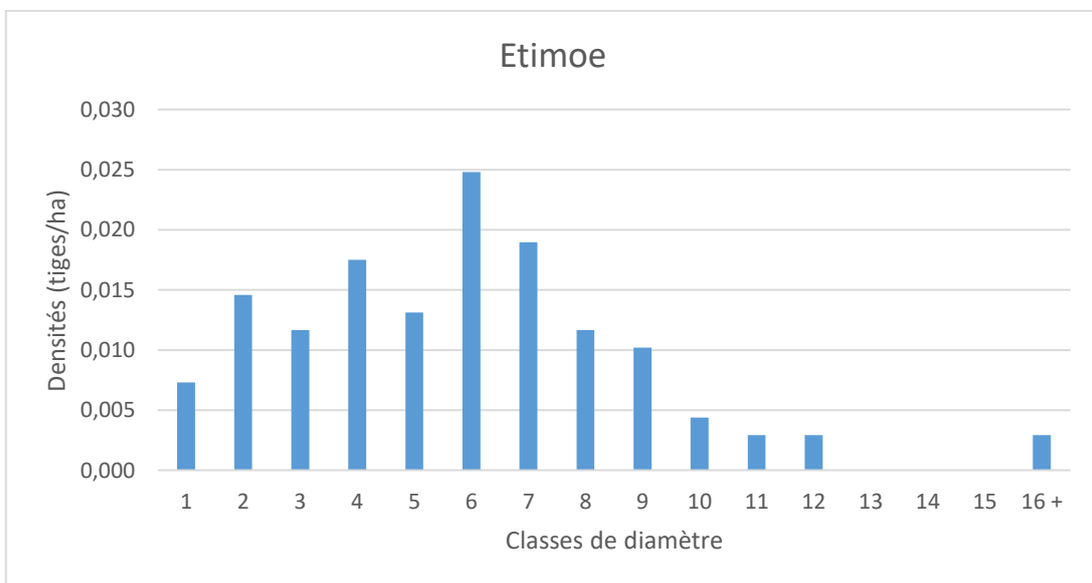
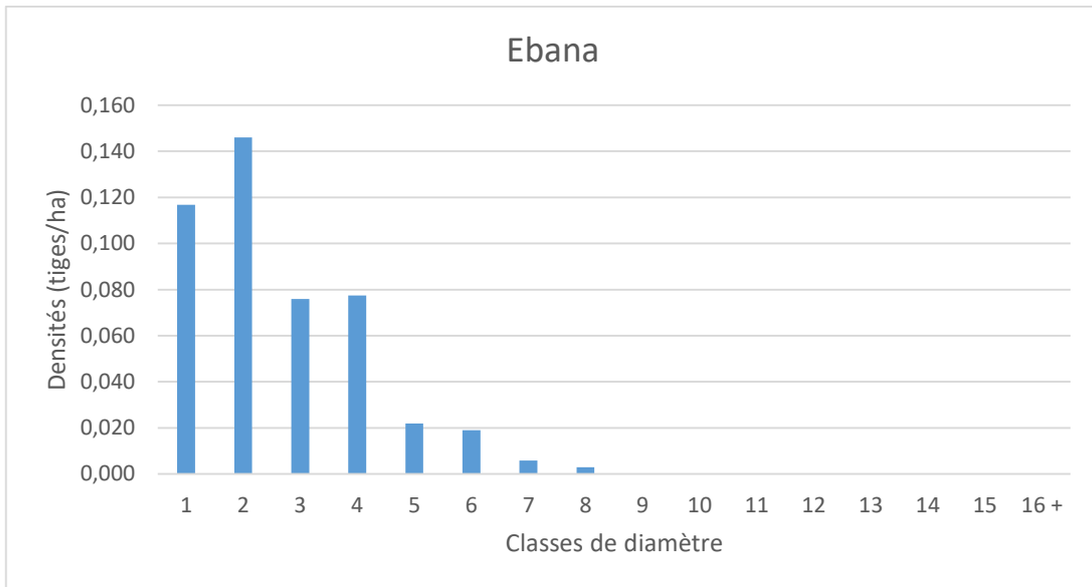


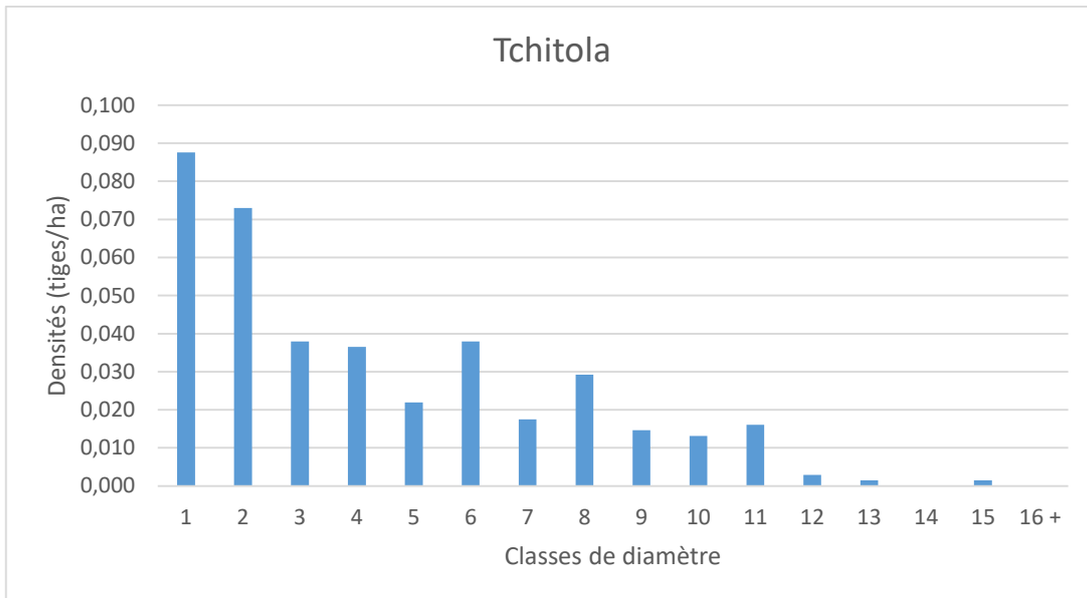












Annexe 14

**Méthode utilisée pour l'évaluation des besoins des populations locales
en terre agricole sur 25 ans**

Méthode utilisée pour l'évaluation Des besoins des populations locales en terre agricole sur 25 ans

Méthodologie de calcul adaptée des formules développées par Conklin (1959) et Brush (1975)

Le concept de capacité de charge (*carrying capacity*) a été défini pour déterminer la relation entre population humaine et surface agricole, dans l'agriculture itinérante, à l'aide d'un nombre réduit de variables : a) la terre disponible, b) la surface agricole nécessaire, c) la durée de la jachère, d) le nombre d'années de production de la parcelle, e) la population.

Ce principe de calcul pour évaluer la superficie de la zone affectée au développement rural se base sur le recensement effectué dans les villages de la concession lors de la réalisation des diagnostics socio-économiques. Cette superficie vise à assurer les besoins futurs en terre agricole autour des villages existants. L'estimation de la population retenue prend en compte 100% des habitants des villages à l'intérieur de la concession, 50% des habitants des villages situés sur les limites de la concession et 25% des habitants des villages situés à l'extérieur de la concession, ce qui donne 26 501 habitants.

L'évaluation de la superficie de la zone affectée au développement rural a été calculée comme suit :

- | | | | |
|---|--|--------|-----------|
| a | Population en 2019 : | 26 501 | habitants |
| b | Durée de la période : | 25 | ans |
| c | Taux d'accroissement annuel de la population : | 3,1% | |
| d | Population en 2044 | 56 850 | habitants |

$$d = a * (1+c)^b$$

- | | | | |
|---|--|------|-------------|
| e | Durée des jachères : | 3,5 | ans |
| f | Durée des cultures : | 2 | ans |
| g | Nombre de personnes par famille : | 8 | |
| h | Surface moyenne défrichée par famille par an | 0,5 | ha |
| i | Surface agricole nécessaire par habitant | 0,17 | Ha/habitant |

$$i = (e+f)/f * h/g$$

- | | | | |
|---|--------------------------------------|-------|----|
| j | Besoin de terres agricoles en 2044 : | 9 771 | ha |
|---|--------------------------------------|-------|----|

$$j = i * d$$

Annexe 15

**Tables de peuplements et de stocks pour l'ensemble des essences
sur la série de production ligneuse**

Effectifs à l'hectare

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Groupe 1																	
Bilinga	0,047	0,016	0,009	0,019	0,003	0,011	0,008	0,003	0,005	0,006	0,002	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,129
Bossé clair	0,421	0,361	0,234	0,263	0,140	0,188	0,137	0,065	0,039	0,037	0,003	0,008	0,003	0,000	0,000	0,000	1,900
Bossé foncé	1,480	1,112	0,558	0,319	0,069	0,028	0,014	0,003	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,586
Doussié bapidensis	0,008	0,000	0,006	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,019
Iroko	0,000	0,000	0,003	0,006	0,000	0,003	0,014	0,008	0,002	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,044
Niové	0,319	0,162	0,069	0,058	0,044	0,026	0,022	0,006	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,707
Oduma	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002
Padouk vrai	0,179	0,081	0,069	0,064	0,062	0,079	0,084	0,050	0,031	0,028	0,006	0,003	0,000	0,002	0,000	0,000	0,738
Sapelli	0,125	0,087	0,047	0,026	0,031	0,056	0,031	0,053	0,048	0,061	0,042	0,022	0,011	0,006	0,009	0,000	0,656
Sipo	0,016	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,002	0,002	0,000	0,000	0,006	0,002	0,002	0,003	0,000	0,000	0,033
Tali	0,117	0,065	0,056	0,059	0,064	0,131	0,153	0,118	0,084	0,072	0,036	0,014	0,009	0,003	0,000	0,000	0,981
Tiama noir	0,062	0,047	0,034	0,023	0,009	0,012	0,012	0,020	0,006	0,009	0,003	0,003	0,003	0,000	0,000	0,002	0,248
Tola	0,016	0,012	0,006	0,003	0,009	0,003	0,003	0,014	0,006	0,019	0,031	0,020	0,011	0,000	0,003	0,000	0,157
S total Gr 1	2,788	1,944	1,090	0,846	0,433	0,539	0,481	0,343	0,226	0,240	0,129	0,072	0,039	0,014	0,014	0,002	9,199
Groupe 2																	
Aiele	0,062	0,028	0,019	0,008	0,006	0,005	0,014	0,019	0,019	0,019	0,016	0,008	0,003	0,000	0,002	0,000	0,226
Ako	0,023	0,003	0,016	0,005	0,006	0,008	0,014	0,026	0,008	0,030	0,006	0,003	0,002	0,003	0,000	0,000	0,153
Aniegre alti	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002
Avodire	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003
Azobe	0,000	0,012	0,031	0,048	0,042	0,065	0,081	0,103	0,053	0,065	0,028	0,012	0,006	0,002	0,002	0,000	0,551
Dibetou	0,078	0,037	0,034	0,017	0,009	0,011	0,012	0,005	0,005	0,005	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,217
Ebana	0,109	0,150	0,078	0,078	0,020	0,020	0,006	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,464
Etimoe	0,008	0,016	0,012	0,017	0,012	0,023	0,020	0,012	0,012	0,005	0,003	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,145
Faro	0,047	0,037	0,037	0,025	0,009	0,023	0,028	0,020	0,014	0,016	0,008	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,271
Iatandza	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006	0,000	0,009	0,006	0,009	0,009	0,003	0,000	0,003	0,002	0,002	0,000	0,050
Kosipo	0,234	0,090	0,034	0,023	0,011	0,012	0,016	0,016	0,005	0,011	0,009	0,005	0,003	0,000	0,000	0,000	0,469
Kotibe papa	0,039	0,025	0,006	0,006	0,002	0,002	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,081
Kumbi	0,047	0,016	0,012	0,003	0,009	0,005	0,003	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,097
Longhi blanc (africana)	0,008	0,019	0,009	0,008	0,008	0,006	0,002	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,061

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Longhi rouge	0,070	0,025	0,016	0,033	0,017	0,033	0,026	0,005	0,002	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,227
Mukulungu	0,000	0,009	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000	0,005	0,009	0,008	0,012	0,008	0,005	0,003	0,000	0,000	0,062
Tchitola	0,093	0,081	0,037	0,037	0,023	0,040	0,019	0,031	0,014	0,014	0,017	0,003	0,002	0,000	0,002	0,000	0,414
S total Gr 2	0,818	0,551	0,343	0,308	0,182	0,257	0,251	0,254	0,150	0,182	0,107	0,050	0,023	0,009	0,006	0,000	3,492

Groupe 3

Abura	0,109	0,090	0,072	0,048	0,031	0,026	0,020	0,006	0,005	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,410
Andoung M	0,140	0,087	0,078	0,075	0,028	0,026	0,023	0,009	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,470
Boyae	0,008	0,006	0,000	0,014	0,008	0,014	0,009	0,006	0,008	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,078
Ekoune na mai	0,125	0,053	0,037	0,031	0,011	0,006	0,008	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,273
Ekoune na mokili	0,428	0,171	0,031	0,019	0,008	0,003	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,664
Emien	0,016	0,022	0,016	0,023	0,022	0,039	0,028	0,005	0,005	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,176
Emien na mai	0,000	0,003	0,016	0,034	0,011	0,009	0,011	0,005	0,002	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,092
Essessang	0,086	0,075	0,047	0,033	0,026	0,014	0,009	0,003	0,002	0,005	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,301
Fuma	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,003	0,002	0,003	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,011
Ilomba na mai	0,039	0,012	0,009	0,019	0,012	0,008	0,000	0,002	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,103
Ilomba na mokili	0,584	0,178	0,106	0,076	0,045	0,039	0,034	0,017	0,008	0,006	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	1,095
Limba	0,008	0,006	0,000	0,002	0,003	0,002	0,003	0,000	0,002	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,026
Longhi	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002
Musisi	0,055	0,097	0,040	0,034	0,003	0,005	0,008	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,243
Ohia M	0,016	0,022	0,009	0,009	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,058
Onzabili	0,023	0,012	0,006	0,002	0,006	0,005	0,003	0,000	0,002	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,062
Ozigo	0,008	0,006	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,017
S total Gr 3	1,643	0,841	0,470	0,419	0,217	0,198	0,160	0,059	0,036	0,030	0,002	0,003	0,000	0,002	0,000	0,000	4,079

Groupe 4

Afina	2,960	3,455	3,474	2,798	1,026	0,410	0,087	0,012	0,002	0,000	0,002	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	14,226
Alep	0,000	0,006	0,006	0,006	0,005	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,028
Angueuk	0,023	0,062	0,056	0,095	0,047	0,067	0,055	0,034	0,016	0,003	0,003	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,463
Bilinga na mai	0,000	0,009	0,000	0,003	0,003	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,017
Bodioa	0,171	0,134	0,140	0,101	0,067	0,073	0,067	0,042	0,005	0,003	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,805
Bofale	0,039	0,040	0,022	0,019	0,005	0,008	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,136

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Botaka	1,160	1,361	1,009	0,723	0,333	0,206	0,100	0,034	0,009	0,002	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	4,939
Botendele	0,031	0,016	0,009	0,026	0,012	0,019	0,009	0,003	0,003	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,134
Dabema	0,047	0,025	0,019	0,022	0,016	0,019	0,016	0,019	0,016	0,009	0,012	0,012	0,005	0,000	0,002	0,000	0,237
Diania	0,296	0,318	0,125	0,062	0,012	0,023	0,008	0,009	0,005	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,860
Divida	0,389	0,477	0,586	0,710	0,469	0,372	0,232	0,087	0,034	0,009	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,369
Doussié cuanzensis	0,000	0,003	0,003	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008
Drypetes	0,234	0,184	0,078	0,039	0,008	0,016	0,006	0,005	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,570
Ebene noir	1,589	0,489	0,078	0,019	0,003	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,181
Ebiera G	0,319	0,246	0,069	0,031	0,006	0,002	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,674
Ebiera monene	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003
Esili	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,002
Essia	0,475	0,290	0,168	0,114	0,037	0,039	0,020	0,006	0,003	0,003	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,157
Eveus	0,140	0,137	0,118	0,070	0,040	0,040	0,033	0,016	0,006	0,005	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,607
Eyek	0,016	0,003	0,003	0,002	0,000	0,002	0,003	0,009	0,006	0,012	0,022	0,009	0,012	0,002	0,003	0,002	0,106
Eyoum	0,545	0,121	0,025	0,006	0,005	0,003	0,002	0,002	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,710
Hymenope	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002
Kanda brun	0,078	0,078	0,037	0,026	0,009	0,011	0,003	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,245
Lati	0,047	0,025	0,009	0,006	0,005	0,006	0,006	0,006	0,005	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,120
Lati S	0,023	0,019	0,012	0,002	0,002	0,003	0,008	0,002	0,002	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,075
Limbali	1,324	1,442	1,034	0,961	0,653	0,617	0,484	0,361	0,170	0,128	0,050	0,022	0,005	0,005	0,002	0,000	7,257
Lotofa	0,117	0,059	0,009	0,008	0,002	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,199
Maku rouge	6,745	1,636	0,526	0,335	0,118	0,076	0,039	0,014	0,002	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	9,492
Mepepe A	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003
Mubala	0,132	0,115	0,196	0,262	0,235	0,271	0,268	0,132	0,083	0,053	0,016	0,002	0,002	0,000	0,000	0,000	1,766
Muebanzau	0,000	0,006	0,003	0,006	0,005	0,002	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,025
Mutondo A	0,031	0,037	0,016	0,005	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,092
Ngang	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002
Nganga	0,117	0,072	0,050	0,026	0,006	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,274
Oboto	0,039	0,050	0,037	0,034	0,048	0,065	0,070	0,051	0,028	0,012	0,002	0,003	0,002	0,002	0,000	0,000	0,444
Ofoss longi	0,000	0,016	0,009	0,025	0,012	0,014	0,009	0,000	0,003	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,090
Olene	0,109	0,028	0,037	0,042	0,025	0,044	0,051	0,062	0,026	0,022	0,008	0,006	0,000	0,002	0,000	0,000	0,463
Olonvogo M	0,062	0,047	0,034	0,030	0,008	0,016	0,002	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,202

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Ossol	0,016	0,034	0,012	0,020	0,003	0,012	0,009	0,003	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,115
Padouk C	0,062	0,028	0,069	0,059	0,036	0,034	0,025	0,009	0,003	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,329
Tatindi	0,678	0,470	0,193	0,120	0,061	0,026	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,555
Wamba	0,008	0,019	0,037	0,064	0,031	0,031	0,031	0,016	0,012	0,019	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,276
Wamba less	0,023	0,016	0,016	0,020	0,030	0,022	0,014	0,012	0,005	0,012	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,171
Yungu	0,086	0,125	0,081	0,073	0,047	0,040	0,022	0,003	0,006	0,002	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,486
S total Gr 4	18,131	11,698	8,414	6,974	3,433	2,600	1,696	0,956	0,458	0,315	0,129	0,062	0,031	0,009	0,006	0,002	54,914

Groupe 5

Afane	0,787	0,769	0,903	0,771	0,279	0,136	0,067	0,006	0,003	0,003	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,726
Akak	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002
Akeul	0,226	0,125	0,059	0,030	0,020	0,003	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,466
Amvut grands fruits	0,444	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,452
Andok	0,055	0,022	0,040	0,042	0,016	0,026	0,014	0,005	0,002	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,226
Angylo	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008
Angylo sp	0,140	0,137	0,087	0,031	0,011	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,408
Anthonotha sp	0,202	0,156	0,093	0,045	0,006	0,005	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,509
Aphania	0,008	0,000	0,003	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,014
Atchoke	0,000	0,000	0,003	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005
Axonong	0,008	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,011
Axonong U	0,000	0,006	0,000	0,005	0,005	0,003	0,005	0,002	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,026
Axonong W	0,031	0,022	0,044	0,040	0,050	0,047	0,072	0,039	0,017	0,023	0,003	0,002	0,002	0,000	0,000	0,000	0,391
Bangu	0,561	0,280	0,019	0,002	0,003	0,003	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,869
Beli	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002
Boembe	0,187	0,128	0,016	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,332
Boimbo	0,109	0,016	0,006	0,012	0,003	0,002	0,003	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,153
Bokakate	0,000	0,003	0,003	0,016	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,022
Bokilo	0,062	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,072
Bokoko	0,016	0,016	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,034
Bokomo F	0,226	0,044	0,009	0,002	0,002	0,002	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,285
Bokumu muke	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005
Bolanga	0,031	0,006	0,012	0,005	0,002	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,058

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Bolemba	0,055	0,025	0,016	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100
Bolese	0,086	0,012	0,016	0,009	0,002	0,003	0,002	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,131
Bolongoto	10,234	4,601	0,710	0,142	0,014	0,008	0,006	0,002	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	15,718
Bombasi	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003
Bomenga	0,000	0,006	0,012	0,011	0,006	0,008	0,002	0,002	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,048
Bompanze U	0,000	0,003	0,000	0,002	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006
Bompoma blanc	0,008	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,011
Bongozolo	0,101	0,050	0,025	0,026	0,011	0,008	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,231
Bonianga	0,039	0,031	0,022	0,031	0,014	0,005	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,143
Bonkumu	0,000	0,019	0,003	0,002	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,025
Bontone	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002
Booko	0,935	1,231	0,748	0,279	0,056	0,020	0,000	0,000	0,002	0,002	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,273
Bosake	0,249	0,050	0,003	0,003	0,000	0,000	0,002	0,002	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,310
Bosange A	0,070	0,090	0,084	0,073	0,030	0,016	0,009	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,374
Bosefe	1,417	0,464	0,065	0,005	0,000	0,003	0,003	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,960
Bosefo	0,888	0,290	0,047	0,011	0,003	0,002	0,002	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,243
Botende	0,047	0,097	0,047	0,020	0,008	0,008	0,005	0,003	0,003	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,238
Botuna	0,031	0,056	0,059	0,118	0,092	0,107	0,092	0,078	0,036	0,025	0,002	0,006	0,005	0,002	0,000	0,000	0,709
Carne	0,078	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,081
Chlamydocola	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008
Coffea spp	0,047	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,047
Cola giga	0,078	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,084
Cola gris	0,070	0,040	0,003	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,117
Cola marsu	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008
Colagi	0,000	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006
Colala	0,140	0,019	0,006	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,167
Combrel	0,000	0,009	0,031	0,014	0,006	0,009	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,073
Cyro argent	0,008	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,014
Dibamba	0,109	0,171	0,112	0,117	0,039	0,030	0,008	0,003	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,590
Dibindi	0,008	0,025	0,003	0,014	0,012	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,065
Diogoa	0,000	0,003	0,003	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008
Dipulsa	0,023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,023

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Dragonnier	0,016	0,016	0,006	0,003	0,002	0,005	0,008	0,005	0,003	0,005	0,002	0,005	0,003	0,000	0,000	0,000	0,076
Ebanga banga	0,670	0,614	0,109	0,008	0,008	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,410
Ebene sp	2,741	0,969	0,277	0,062	0,014	0,008	0,003	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,076
Endenge	0,241	1,100	2,087	2,221	0,749	0,298	0,061	0,006	0,002	0,002	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,769
Esole	0,000	0,003	0,003	0,000	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,014
Essence inconnue	0,701	0,336	0,106	0,079	0,026	0,031	0,026	0,014	0,002	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,327
Essoula	7,259	4,791	2,888	1,413	0,283	0,075	0,016	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	16,729
Eveuss busge	0,000	0,003	0,003	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008
Ficus étrangleur	0,000	0,000	0,000	0,009	0,003	0,003	0,000	0,003	0,005	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,030
Ficus spp	0,000	0,000	0,000	0,002	0,006	0,009	0,006	0,008	0,000	0,005	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,037
Garcinia spp	0,312	0,040	0,003	0,002	0,002	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,360
Gardenia	0,031	0,019	0,003	0,003	0,003	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,061
Grewia oligo	0,016	0,025	0,028	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,073
Grewia pina	0,039	0,022	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,067
Grewia sp	0,016	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,017
Grewia tri	0,397	0,153	0,034	0,009	0,008	0,002	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,604
Hedranthera	0,000	0,003	0,000	0,002	0,002	0,002	0,005	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,014
Homa afri	0,140	0,115	0,075	0,078	0,030	0,040	0,008	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,488
Homa spp	0,109	0,231	0,193	0,090	0,039	0,023	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,693
Hunteria	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003
Igaganga	0,358	0,221	0,050	0,036	0,005	0,003	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,674
Inkene	0,008	0,006	0,003	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,019
Ipale	0,000	0,003	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006
Irvingia sp	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008
Isolona	0,156	0,065	0,009	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,232
Kanda	0,016	0,040	0,034	0,016	0,003	0,002	0,002	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,114
Kassusu	0,935	0,358	0,065	0,030	0,002	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,396
Kote	1,581	0,502	0,059	0,003	0,003	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	2,153
Koto ovale	0,031	0,028	0,012	0,023	0,022	0,034	0,039	0,023	0,005	0,006	0,002	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,227
Kungulongo	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002
Kungusele	0,000	0,000	0,003	0,002	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006
Lifake na mai	0,055	0,034	0,012	0,025	0,008	0,019	0,008	0,003	0,006	0,006	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,178

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Likoke K	0,047	0,025	0,016	0,005	0,002	0,005	0,003	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,103
Likwamoko	0,140	0,087	0,062	0,025	0,002	0,005	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,322
Lilebembo	2,118	0,240	0,022	0,002	0,005	0,002	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,389
Lingbanda	0,062	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,062
Lintzu	0,109	0,037	0,022	0,006	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,176
Longhi osanga	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003
Lonyensa	0,008	0,009	0,006	0,005	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,030
Lototo	0,000	0,009	0,006	0,003	0,003	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,025
Lubanza	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002
Lubese	0,101	0,081	0,078	0,045	0,019	0,005	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,333
Luboko	0,039	0,019	0,028	0,011	0,009	0,002	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,111
Lukangua petites feuilli	0,171	0,262	0,237	0,195	0,042	0,019	0,002	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,928
Lukangua V	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003
Maca bart	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003
Macaranga mona	0,911	0,863	0,542	0,414	0,111	0,069	0,012	0,002	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,925
Macaranga sacci	0,148	0,118	0,019	0,016	0,002	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,304
Macaranga sp	0,086	0,093	0,056	0,061	0,016	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,322
Macaranga spin	0,140	0,031	0,022	0,011	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,207
Manilkara	0,031	0,031	0,037	0,017	0,012	0,008	0,008	0,005	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,151
Markhamia	0,055	0,009	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,067
Mbula Ndombe	0,016	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,026
Mbuta	0,031	0,028	0,006	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,067
Mepepe G	0,164	0,103	0,121	0,090	0,028	0,022	0,016	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,547
Mfuta	0,023	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,033
Molanda mboa	0,086	0,050	0,012	0,020	0,014	0,014	0,014	0,003	0,002	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,217
Mumbende	0,008	0,009	0,009	0,002	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,030
Mutondo E	0,016	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,019
Ngangu à grandes feui	0,397	0,308	0,184	0,084	0,026	0,009	0,003	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,014
Ngangu sp	0,226	0,168	0,137	0,089	0,030	0,005	0,000	0,002	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,657
Nigro	0,093	0,059	0,025	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,182
Nsangomo	0,039	0,025	0,072	0,056	0,006	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,202
Nsangomo incolore	0,000	0,003	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Obero	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008
Ochna	0,000	0,003	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008
Ochthocosmus	0,008	0,028	0,028	0,012	0,003	0,005	0,002	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,087
Odjobi	0,016	0,012	0,019	0,012	0,003	0,003	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,067
Ofoss microcarpa	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005
Ohia tess	0,101	0,028	0,016	0,008	0,002	0,002	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,157
Olon inae	0,008	0,003	0,006	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,020
Omphalocarpum spp	0,016	0,006	0,006	0,003	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,034
Osanga bokongola	0,008	0,003	0,003	0,005	0,002	0,003	0,005	0,002	0,002	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,033
Osomzo	0,000	0,000	0,003	0,002	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006
Otunga	1,410	1,969	1,224	0,433	0,045	0,012	0,002	0,005	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	5,103
Padouk sp	0,047	0,034	0,016	0,022	0,026	0,020	0,012	0,011	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,193
Palmier à huile	0,000	0,000	0,000	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006
Parasolier	0,545	0,717	0,682	0,695	0,231	0,106	0,025	0,006	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,011
Raphia	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002
Rhabdo arnold	0,008	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,011
Rhabdo refra	0,000	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006
Rhabdo welw	0,008	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,020
Rikio	0,335	0,305	0,246	0,157	0,069	0,062	0,045	0,011	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,248
Rinorea oblong	0,023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,023
Rothmania libisa	0,125	0,022	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,148
Rothmania sp	0,031	0,006	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,040
Safoutier	0,241	0,168	0,075	0,058	0,012	0,012	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,572
Safu	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002
Scottelia klain	0,008	0,009	0,003	0,008	0,006	0,008	0,002	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,045
Sobu na mai	0,047	0,025	0,028	0,025	0,011	0,006	0,005	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,148
Sobu na mokili	0,023	0,056	0,062	0,081	0,040	0,022	0,017	0,006	0,005	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,319
Soko blanc	0,016	0,000	0,000	0,002	0,005	0,003	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,026
Souge exce	0,023	0,009	0,016	0,008	0,002	0,005	0,009	0,003	0,005	0,002	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000	0,000	0,084
Syzy congo	0,039	0,047	0,025	0,025	0,011	0,014	0,005	0,005	0,003	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,176
Syzy sp	0,000	0,016	0,016	0,003	0,006	0,005	0,006	0,002	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,055
Tonga	0,117	0,069	0,006	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,196

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Trichilia spp	0,366	0,165	0,069	0,022	0,005	0,003	0,003	0,002	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,636
Trilepisium sp	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003
Tsania	0,140	0,121	0,059	0,031	0,016	0,003	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,372
Vitex congo	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003
Vitex spp	0,016	0,019	0,009	0,005	0,002	0,003	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,055
Vitex welwi	0,031	0,016	0,012	0,017	0,005	0,003	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,086
Wanga	0,086	0,047	0,028	0,090	0,143	0,176	0,167	0,093	0,044	0,022	0,006	0,002	0,002	0,000	0,000	0,000	0,905
Weo	0,561	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,561
Wingo	0,062	0,050	0,019	0,003	0,002	0,003	0,002	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,142
Wisangila	0,055	0,062	0,034	0,012	0,002	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,167
Zey long	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002
S total Gr 5	43,458	25,505	13,829	8,939	2,897	1,692	0,907	0,399	0,178	0,145	0,026	0,023	0,014	0,003	0,000	0,000	98,014
Total général	66,838	40,539	24,146	17,486	7,162	5,285	3,495	2,011	1,047	0,911	0,394	0,210	0,107	0,037	0,026	0,003	169,699

Effectifs totaux

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Groupe 1																	
Bilinga	2898	966	580	1159	193	676	483	193	290	386	97	0	0	0	97	0	8 018
Bossé clair	26082	22411	14490	16325	8694	11689	8501	4057	2415	2318	193	483	193	0	0	0	117 852
Bossé foncé	91770	68972	34583	19803	4250	1739	869	193	193	0	0	0	0	0	0	0	222 372
Doussié bapidensis	483	0	386	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 159
Iroko	0	0	193	386	0	193	869	483	97	483	0	0	0	0	0	0	2 705
Niové	19803	10046	4250	3574	2705	1642	1352	386	97	0	0	0	0	0	0	0	43 856
Oduma	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97
Padouk vrai	11109	5023	4250	3961	3864	4927	5216	3091	1932	1739	386	193	0	97	0	0	45 788
Sapelli	7728	5410	2898	1642	1932	3478	1932	3284	2995	3767	2608	1352	676	386	580	0	40 668
Sipo	966	0	0	0	97	0	97	97	0	0	386	97	97	193	0	0	2 029
Tali	7245	4057	3478	3671	3961	8114	9467	7342	5216	4444	2222	869	580	193	0	0	60 858
Tiama noir	3864	2898	2125	1449	580	773	773	1256	386	580	193	193	193	0	0	97	15 359
Tola	966	773	386	193	580	193	193	869	386	1159	1932	1256	676	0	193	0	9 757
S total Gr 1	172913	120556	67620	52454	26855	33423	29849	21252	14007	14876	8018	4444	2415	869	869	97	570518
Groupe 2																	
Aiele	3864	1739	1159	483	386	290	869	1159	1159	1159	966	483	193	0	97	0	14 007
Ako	1449	193	966	290	386	483	869	1642	483	1835	386	193	97	193	0	0	9 467
Aniegre alti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0	0	97
Avodire	0	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	193
Azobe	0	773	1932	2995	2608	4057	5023	6376	3284	4057	1739	773	386	97	97	0	34 196
Dibetou	4830	2318	2125	1063	580	676	773	290	290	290	193	0	0	0	0	0	13 427
Ebana	6762	9274	4830	4830	1256	1256	386	193	0	0	0	0	0	0	0	0	28 787
Etimoe	483	966	773	1063	773	1449	1256	773	773	290	193	193	0	0	0	0	8 984
Faro	2898	2318	2318	1546	580	1449	1739	1256	869	966	483	386	0	0	0	0	16 808
Iatandza	0	0	0	0	386	0	580	386	580	580	193	0	193	97	97	0	3 091
Kosipo	14490	5603	2125	1449	676	773	966	966	290	676	580	290	193	0	0	0	29 077
Kotibe papa	2415	1546	386	386	97	97	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	5 023
Kumbi	2898	966	773	193	580	290	193	0	0	97	0	0	0	0	0	0	5 989
Longhi blanc (africana)	483	1159	580	483	483	386	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	3 767

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Longhi rouge	4347	1546	966	2029	1063	2029	1642	290	97	0	97	0	0	0	0	0	14 104
Mukulungu	0	580	0	0	0	193	0	290	580	483	773	483	290	193	0	0	3 864
Tchitola	5796	5023	2318	2318	1449	2512	1159	1932	869	869	1063	193	97	0	97	0	25 696
S total Gr 2	50715	34196	21252	19127	11302	15939	15553	15746	9274	11302	6665	3091	1449	580	386	0	216577

Groupe 3

Abura	6762	5603	4444	2995	1932	1642	1256	386	290	97	0	0	0	0	0	0	25 406
Andoung M	8694	5410	4830	4637	1739	1642	1449	580	0	193	0	0	0	0	0	0	29 173
Boyae	483	386	0	869	483	869	580	386	483	290	0	0	0	0	0	0	4 830
Ekoune na mai	7728	3284	2318	1932	676	386	483	97	0	0	0	0	0	0	0	0	16 905
Ekoune na mokili	26565	10626	1932	1159	483	193	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41 151
Emien	966	1352	966	1449	1352	2415	1739	290	290	0	0	97	0	0	0	0	10 916
Emien na mai	0	193	966	2125	676	580	676	290	97	97	0	0	0	0	0	0	5 699
Essessang	5313	4637	2898	2029	1642	869	580	193	97	290	0	0	0	97	0	0	18 644
Fuma	0	0	0	0	0	97	0	193	97	193	97	0	0	0	0	0	676
Ilomba na mai	2415	773	580	1159	773	483	0	97	97	0	0	0	0	0	0	0	6 376
Ilomba na mokili	36225	11012	6569	4733	2801	2415	2125	1063	483	386	0	97	0	0	0	0	67 910
Limba	483	386	0	97	193	97	193	0	97	97	0	0	0	0	0	0	1 642
Longhi	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	97
Musisi	3381	5989	2512	2125	193	290	483	97	0	0	0	0	0	0	0	0	15 070
Ohia M	966	1352	580	580	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 574
Onzabili	1449	773	386	97	386	290	193	0	97	193	0	0	0	0	0	0	3 864
Ozigo	483	386	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 063
S total Gr 3	101913	52164	29173	25985	13427	12268	9950	3671	2222	1835	97	193	0	97	0	0	252995

Groupe 4

Afina	183539	214258	215417	173493	63659	25406	5410	773	97	0	97	97	0	0	0	0	882 245
Alep	0	386	386	386	290	0	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 739
Angueuk	1449	3864	3478	5893	2898	4154	3381	2125	966	193	193	97	0	0	0	0	28 690
Bilinga na mai	0	580	0	193	193	0	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	1 063
Bodioa	10626	8308	8694	6279	4154	4540	4154	2608	290	193	97	0	0	0	0	0	49 942
Bofale	2415	2512	1352	1159	290	483	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 404

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Botaka	71967	84428	62597	44822	20672	12751	6182	2125	580	97	0	97	0	0	0	0	306 318
Botendele	1932	966	580	1642	773	1159	580	193	193	290	0	0	0	0	0	0	8 308
Dabema	2898	1546	1159	1352	966	1159	966	1159	966	580	773	773	290	0	97	0	14 683
Diania	18354	19706	7728	3864	773	1449	483	580	290	0	0	0	97	0	0	0	53 323
Divida	24150	29560	36321	44049	29077	23087	14393	5410	2125	580	193	0	0	0	0	0	208 945
Doussié cuanzensis	0	193	193	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	483
Drypetes	14490	11399	4830	2415	483	966	386	290	0	97	0	0	0	0	0	0	35 355
Ebene noir	98532	30332	4830	1159	193	97	0	0	0	0	97	0	0	0	0	0	135 240
Ebiera G	19803	15263	4250	1932	386	97	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	41 828
Ebiera monene	0	0	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	193
Esili	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0	97
Essia	29463	17968	10433	7052	2318	2415	1256	386	193	193	97	0	0	0	0	0	71 774
Eveus	8694	8501	7342	4347	2512	2512	2029	966	386	290	0	0	97	0	0	0	37 674
Eyek	966	193	193	97	0	97	193	580	386	773	1352	580	773	97	193	97	6 569
Eyoum	33810	7535	1546	386	290	193	97	97	97	0	0	0	0	0	0	0	44 049
Hymenope	0	0	0	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97
Kanda brun	4830	4830	2318	1642	580	676	193	0	0	97	0	0	0	0	0	0	15 166
Lati	2898	1546	580	386	290	386	386	386	290	290	0	0	0	0	0	0	7 438
Lati S	1449	1159	773	97	97	193	483	97	97	193	0	0	0	0	0	0	4 637
Limbali	82110	89451	64142	59602	40475	38253	30043	22411	10529	7921	3091	1352	290	290	97	0	450 058
Lotofa	7245	3671	580	483	97	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 365
Maku rouge	418277	101430	32651	20769	7342	4733	2415	869	97	0	0	97	0	0	0	0	588 679
Mepepe A	0	0	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	193
Mubala	8211	7148	12172	16229	14587	16808	16615	8211	5120	3284	966	97	97	0	0	0	109 544
Muebanzau	0	386	193	386	290	97	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 546
Mutondo A	1932	2318	966	290	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 699
Ngang	0	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97
Nganga	7245	4444	3091	1642	386	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17 002
Oboto	2415	3091	2318	2125	2995	4057	4347	3188	1739	773	97	193	97	97	0	0	27 531
Ofoss longi	0	966	580	1546	773	869	580	0	193	97	0	0	0	0	0	0	5 603
Olene	6762	1739	2318	2608	1546	2705	3188	3864	1642	1352	483	386	0	97	0	0	28 690
Olonvogo M	3864	2898	2125	1835	483	966	97	290	0	0	0	0	0	0	0	0	12 558

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Ossol	966	2125	773	1256	193	773	580	193	290	0	0	0	0	0	0	0	7 148
Padouk C	3864	1739	4250	3671	2222	2125	1546	580	193	193	0	0	0	0	0	0	20 383
Tatindi	42021	29173	11978	7438	3767	1642	386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96 406
Wamba	483	1159	2318	3961	1932	1932	1932	966	773	1159	483	0	0	0	0	0	17 098
Wamba less	1449	966	966	1256	1835	1352	869	773	290	773	0	97	0	0	0	0	10 626
Yungu	5313	7728	5023	4540	2898	2512	1352	193	386	97	0	0	97	0	0	0	30 139
S total Gr 4	1124420	725464	521832	432477	212906	161225	105197	59312	28400	19513	8018	3864	1932	580	386	97	3405622

Groupe 5

Afane	48783	47720	56028	47817	17291	8404	4154	386	193	193	97	0	0	0	0	0	231 066
Akak	0	0	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97
Akeul	14007	7728	3671	1835	1256	193	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28 883
Amvut grands fruits	27531	386	0	0	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28 014
Andok	3381	1352	2512	2608	966	1642	869	290	97	290	0	0	0	0	0	0	14 007
Angylo	483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	483
Angylo sp	8694	8501	5410	1932	676	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25 309
Anthonotha sp	12558	9660	5796	2801	386	290	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31 588
Aphania	483	0	193	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	869
Atchoke	0	0	193	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290
Axonong	483	0	0	0	97	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	676
Axonong U	0	386	0	290	290	193	290	97	97	0	0	0	0	0	0	0	1 642
Axonong W	1932	1352	2705	2512	3091	2898	4444	2415	1063	1449	193	97	97	0	0	0	24 247
Bangu	34776	17388	1159	97	193	193	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	53 903
Beli	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97
Boembe	11592	7921	966	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20 576
Boimbo	6762	966	386	773	193	97	193	97	0	0	0	0	0	0	0	0	9 467
Bokakate	0	193	193	966	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 352
Bokilo	3864	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 444
Bokoko	966	966	0	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 125
Bokomo F	14007	2705	580	97	97	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17 678
Bokumu muke	0	193	0	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290
Bolanga	1932	386	773	290	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 574

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Bolemba	3381	1546	966	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 182
Bolese	5313	773	966	580	97	193	97	0	97	0	0	0	0	0	0	0	8 114
Bolongoto	634660	285355	44049	8791	869	483	386	97	97	0	0	0	0	0	0	0	974 787
Bombasi	0	0	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	193
Bomenga	0	386	773	676	386	483	97	97	0	0	97	0	0	0	0	0	2 995
Bompanze U	0	193	0	97	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	386
Bompoma blanc	483	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	676
Bongozolo	6279	3091	1546	1642	676	483	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14 297
Bonianga	2415	1932	1352	1932	869	290	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	8 887
Bonkumu	0	1159	193	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 546
Bontone	0	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97
Booko	57960	76314	46368	17291	3478	1256	0	0	97	97	97	0	0	0	0	0	202 956
Bosake	15456	3091	193	193	0	0	97	97	0	97	0	0	0	0	0	0	19 223
Bosange A	4347	5603	5216	4540	1835	966	580	97	0	0	0	0	0	0	0	0	23 184
Bosefe	87906	28787	4057	290	0	193	193	0	0	97	0	0	0	0	0	0	121 522
Bosefo	55062	17968	2898	676	193	97	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	77 087
Botende	2898	5989	2898	1256	483	483	290	193	193	0	97	0	0	0	0	0	14 780
Botuna	1932	3478	3671	7342	5699	6665	5699	4830	2222	1546	97	386	290	97	0	0	43 953
Carne	4830	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 023
Chlamydocola	483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	483
Coffea spp	2898	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 898
Cola giga	4830	386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 216
Cola gris	4347	2512	193	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 245
Cola marsu	483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	483
Colagi	0	386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	386
Colala	8694	1159	386	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 336
Combreløke	0	580	1932	869	386	580	97	0	0	0	0	0	97	0	0	0	4 540
Cyro argent	483	386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	869
Dibamba	6762	10626	6955	7245	2415	1835	483	193	97	0	0	0	0	0	0	0	36 611
Dibindi	483	1546	193	869	773	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 057
Diogoa	0	193	193	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	483
Dipulsa	1449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 449

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Dragonnier	966	966	386	193	97	290	483	290	193	290	97	290	193	0	0	0	4 733
Ebanga banga	41538	38060	6762	483	483	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87 423
Ebene sp	170015	60085	17195	3864	869	483	193	97	0	0	0	0	0	0	0	0	252 801
Endenge	14973	68199	129444	137751	46464	18451	3767	386	97	97	193	0	0	0	0	0	419 822
Esole	0	193	193	0	97	97	97	97	97	0	0	0	0	0	0	0	869
Essence inconnue	43470	20866	6569	4927	1642	1932	1642	869	97	290	0	0	0	0	0	0	82 303
Essoula	450155	297141	179096	87616	17581	4637	966	290	0	0	0	0	0	0	0	0	1 037 481
Eveuss busge	0	193	193	0	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	483
Ficus étrangleur	0	0	0	580	193	193	0	193	290	386	0	0	0	0	0	0	1 835
Ficus spp	0	0	0	97	386	580	386	483	0	290	0	97	0	0	0	0	2 318
Garcinia spp	19320	2512	193	97	97	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22 315
Gardenia	1932	1159	193	193	193	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	3 767
Grewia oligo	966	1546	1739	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 540
Grewia pina	2415	1352	386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 154
Grewia sp	966	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 063
Grewia tri	24633	9467	2125	580	483	97	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	37 481
Hedranthera	0	193	0	97	97	97	290	97	0	0	0	0	0	0	0	0	869
Homa afri	8694	7148	4637	4830	1835	2512	483	97	0	0	0	0	0	0	0	0	30 236
Homa spp	6762	14297	11978	5603	2415	1449	483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42 987
Hunteria	0	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	193
Igaganga	22218	13717	3091	2222	290	193	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	41 828
Inkene	483	386	193	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 159
Ipale	0	193	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	386
Irvingia sp	483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	483
Isolona	9660	4057	580	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14 393
Kanda	966	2512	2125	966	193	97	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	7 052
Kassusu	57960	22218	4057	1835	97	386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86 553
Kote	98049	31105	3671	193	193	0	193	0	0	0	0	97	0	0	0	0	133 501
Koto ovale	1932	1739	773	1449	1352	2125	2415	1449	290	386	97	97	0	0	0	0	14 104
Kungulongo	0	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97
Kungusele	0	0	193	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	386
Lifake na mai	3381	2125	773	1546	483	1159	483	193	386	386	97	0	0	0	0	0	11 012

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Likoke K	2898	1546	966	290	97	290	193	0	0	97	0	0	0	0	0	0	6 376
Likwamoko	8694	5410	3864	1546	97	290	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19 996
Lilebembo	131376	14876	1352	97	290	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	148 184
Lingbanda	3864	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 864
Lintzu	6762	2318	1352	386	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 916
Longhi osanga	0	0	0	97	0	0	0	0	0	97	0	0	0	0	0	0	193
Lonyensa	483	580	386	290	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 835
Lototo	0	580	386	193	193	0	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 546
Lubanza	0	0	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97
Lubese	6279	5023	4830	2801	1159	290	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20 672
Luboko	2415	1159	1739	676	580	97	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 859
Lukangua petites feuilks	10626	16229	14683	12075	2608	1159	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	57 573
Lukangua V	0	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	193
Maca bart	0	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	193
Macaranga mona	56511	53516	33617	25696	6859	4250	773	97	97	0	0	0	0	0	0	0	181 414
Macaranga sacchi	9177	7342	1159	966	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18 837
Macaranga sp	5313	5796	3478	3767	966	676	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19 996
Macaranga spin	8694	1932	1352	676	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 848
Manilkara	1932	1932	2318	1063	773	483	483	290	0	97	0	0	0	0	0	0	9 370
Markhamia	3381	580	0	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 154
Mbula Ndombe	966	580	0	0	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 642
Mbuta	1932	1739	386	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 154
Mepepe G	10143	6376	7535	5603	1739	1352	966	193	0	0	0	0	0	0	0	0	33 906
Mfuta	1449	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 029
Molanda mboa	5313	3091	773	1256	869	869	869	193	97	97	0	0	0	0	0	0	13 427
Mumbende	483	580	580	97	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 835
Mutondo E	966	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 159
Ngangu à grandes feuilks	24633	19127	11399	5216	1642	580	193	0	97	0	0	0	0	0	0	0	62 886
Ngangu sp	14007	10433	8501	5506	1835	290	0	97	97	0	0	0	0	0	0	0	40 765
Nigro	5796	3671	1546	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11 302
Nsangomo	2415	1546	4444	3478	386	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 558
Nsangomo incolore	0	193	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Obero	483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	483
Ochna	0	193	193	0	0	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	483
Ochthocosmus	483	1739	1739	773	193	290	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	5 410
Odjobi	966	773	1159	773	193	193	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	4 154
Ofoss microcarpa	0	0	0	97	0	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290
Ohia tess	6279	1739	966	483	97	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 757
Olon inae	483	193	386	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 256
Omphalocarpum spp	966	386	386	193	0	0	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 125
Osanga bokongola	483	193	193	290	97	193	290	97	97	97	0	0	0	0	0	0	2 029
Osomzo	0	0	193	97	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	386
Otunga	87423	122102	75927	26855	2801	773	97	290	0	0	0	193	0	0	0	0	316 461
Padouk sp	2898	2125	966	1352	1642	1256	773	676	97	0	97	0	97	0	0	0	11 978
Palmier à huile	0	0	0	386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	386
Parasolier	33810	44436	42311	43083	14297	6569	1546	386	290	0	0	0	0	0	0	0	186 727
Raphia	0	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97
Rhabdo arnold	483	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	676
Rhabdo refra	0	386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	386
Rhabdo welw	483	773	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 256
Rikio	20769	18934	15263	9757	4250	3864	2801	676	676	386	0	0	0	0	0	0	77 376
Rinorea oblong	1449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 449
Rothmania libisa	7728	1352	0	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 177
Rothmania sp	1932	386	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 512
Safoutier	14973	10433	4637	3574	773	773	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35 452
Safu	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97
Scottelia klain	483	580	193	483	386	483	97	0	97	0	0	0	0	0	0	0	2 801
Sobu na mai	2898	1546	1739	1546	676	386	290	97	0	0	0	0	0	0	0	0	9 177
Sobu na mokili	1449	3478	3864	5023	2512	1352	1063	386	290	386	0	0	0	0	0	0	19 803
Soko blanc	966	0	0	97	290	193	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 642
Souge exce	1449	580	966	483	97	290	580	193	290	97	0	97	0	97	0	0	5 216
Syzy congo	2415	2898	1546	1546	676	869	290	290	193	193	0	0	0	0	0	0	10 916
Syzy sp	0	966	966	193	386	290	386	97	97	0	0	0	0	0	0	0	3 381
Tonga	7245	4250	386	193	0	0	0	0	0	97	0	0	0	0	0	0	12 172

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Trichilia spp	22701	10240	4250	1352	290	193	193	97	0	97	0	0	0	0	0	0	39 413
Trilepisium sp	0	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	193
Tsania	8694	7535	3671	1932	966	193	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23 087
Vitex congo	0	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	193
Vitex spp	966	1159	580	290	97	193	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	3 381
Vitex welwi	1932	966	773	1063	290	193	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	5 313
Wanga	5313	2898	1739	5603	8887	10916	10336	5796	2705	1352	386	97	97	0	0	0	56 124
Weo	34776	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34 776
Wingo	3864	3091	1159	193	97	193	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	8 791
Wisangila	3381	3864	2125	773	97	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 336
Zey long	0	0	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97
S total Gr 5	2695131	1581723	857612	554386	179675	104907	56221	24730	11012	8984	1642	1449	869	193	0	0	6078535
Total général	4145093	2514103	1497488	1084428	444165	327763	216770	124710	64915	56511	24440	13041	6665	2318	1642	193	10524246

Volumes à l'hectare

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Groupe 1																	
Bilinga	0,00	0,00	0,01	0,03	0,01	0,04	0,04	0,02	0,05	0,08	0,03	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,37
Bossé clair	0,09	0,21	0,26	0,49	0,39	0,74	0,72	0,44	0,33	0,38	0,04	0,11	0,05	0,00	0,00	0,00	4,26
Bossé foncé	0,21	0,47	0,49	0,48	0,16	0,09	0,06	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99
Doussié bapidensis	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Iroko	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,07	0,05	0,01	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24
Niové	0,04	0,07	0,07	0,10	0,13	0,11	0,13	0,05	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71
Oduma	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Padouk vrai	0,04	0,05	0,08	0,12	0,18	0,31	0,43	0,33	0,25	0,27	0,07	0,04	0,00	0,03	0,00	0,00	2,22
Sapelli	0,02	0,04	0,05	0,05	0,08	0,22	0,16	0,36	0,42	0,65	0,55	0,34	0,20	0,13	0,23	0,00	3,51
Sipo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,09	0,03	0,03	0,08	0,00	0,00	0,25
Tali	0,02	0,03	0,05	0,09	0,15	0,43	0,69	0,70	0,63	0,66	0,40	0,19	0,15	0,06	0,00	0,00	4,23
Tiama noir	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	0,06	0,13	0,05	0,10	0,04	0,05	0,06	0,00	0,00	0,05	0,67
Tola	0,00	0,01	0,01	0,00	0,02	0,01	0,01	0,09	0,05	0,18	0,36	0,28	0,18	0,00	0,07	0,00	1,27
S total Gr 1	0,43	0,89	1,04	1,41	1,14	2,01	2,39	2,19	1,83	2,42	1,58	1,04	0,67	0,30	0,36	0,05	19,74
Groupe 2																	
Aiele	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,06	0,11	0,13	0,17	0,17	0,10	0,05	0,00	0,03	0,00	0,89
Ako	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,06	0,16	0,06	0,27	0,07	0,04	0,02	0,06	0,00	0,00	0,81
Aniegre alti	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
Avodire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Azobe	0,00	0,01	0,03	0,08	0,10	0,23	0,38	0,63	0,41	0,63	0,33	0,17	0,10	0,03	0,03	0,00	3,14
Dibetou	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	0,06	0,03	0,04	0,05	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38
Ebana	0,03	0,09	0,09	0,13	0,05	0,07	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
Etimoe	0,00	0,01	0,01	0,03	0,03	0,08	0,09	0,07	0,09	0,04	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
Faro	0,01	0,02	0,03	0,04	0,02	0,08	0,13	0,12	0,10	0,14	0,09	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86
Iatandza	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,04	0,07	0,09	0,04	0,00	0,05	0,03	0,03	0,00	0,40
Kosipo	0,03	0,04	0,03	0,04	0,03	0,04	0,08	0,10	0,04	0,12	0,12	0,07	0,06	0,00	0,00	0,00	0,80
Kotibe papa	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
Kumbi	0,01	0,01	0,01	0,00	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
Longhi blanc (africana)	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Longhi rouge	0,01	0,01	0,01	0,05	0,04	0,11	0,13	0,03	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43
Mukulungu	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,08	0,08	0,15	0,11	0,08	0,06	0,00	0,00	0,61
Tchitola	0,01	0,04	0,03	0,06	0,06	0,14	0,09	0,19	0,11	0,13	0,20	0,04	0,03	0,00	0,03	0,00	1,16
S total Gr 2	0,12	0,26	0,32	0,49	0,43	0,88	1,17	1,54	1,15	1,74	1,26	0,69	0,39	0,18	0,13	0,00	10,75

Groupe 3

Abura	0,02	0,04	0,06	0,07	0,07	0,09	0,09	0,04	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52
Andoung M	0,02	0,04	0,07	0,11	0,06	0,09	0,10	0,05	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58
Boyae	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,05	0,04	0,04	0,06	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27
Ekoune na mai	0,02	0,02	0,03	0,05	0,03	0,02	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21
Ekoune na mokili	0,06	0,07	0,03	0,03	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23
Emien	0,00	0,01	0,01	0,03	0,05	0,12	0,12	0,03	0,03	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43
Emien na maï	0,00	0,00	0,01	0,05	0,03	0,03	0,05	0,03	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22
Essessang	0,01	0,03	0,04	0,05	0,06	0,05	0,04	0,02	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,38
Fuma	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,01	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
Ilomba na maï	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12
Ilomba na mokili	0,08	0,08	0,10	0,14	0,13	0,17	0,21	0,14	0,08	0,08	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23
Limba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
Longhi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Musisi	0,01	0,04	0,04	0,05	0,01	0,02	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20
Ohia M	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
Onzabili	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,00	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10
Ozigo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
S total Gr 3	0,22	0,36	0,42	0,64	0,52	0,69	0,77	0,39	0,29	0,30	0,02	0,05	0,00	0,03	0,00	0,00	4,71

Groupe 4

Afina	0,42	1,46	3,02	4,18	2,36	1,35	0,39	0,07	0,01	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	13,31
Alep	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
Angueuk	0,00	0,02	0,05	0,15	0,12	0,25	0,28	0,24	0,14	0,04	0,04	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36
Bilinga na mai	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
Bodioa	0,02	0,06	0,12	0,15	0,15	0,24	0,30	0,25	0,03	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,38
Bofale	0,01	0,02	0,02	0,03	0,01	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Botaka	0,16	0,57	0,88	1,08	0,77	0,68	0,45	0,20	0,07	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	4,89
Botendele	0,00	0,01	0,01	0,04	0,03	0,06	0,04	0,02	0,02	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
Dabema	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,07	0,10	0,11	0,08	0,13	0,15	0,07	0,00	0,03	0,00	0,89
Diania	0,04	0,13	0,11	0,09	0,03	0,08	0,03	0,05	0,03	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,63
Divida	0,05	0,20	0,51	1,06	1,08	1,23	1,04	0,51	0,26	0,09	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,07
Doussié cuanzensis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Drypetes	0,03	0,08	0,07	0,06	0,02	0,05	0,03	0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38
Ebene noir	0,22	0,21	0,07	0,03	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55
Ebiera G	0,04	0,10	0,06	0,05	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29
Ebiera monene	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Esili	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02
Essia	0,07	0,12	0,15	0,17	0,09	0,13	0,09	0,04	0,02	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92
Eveus	0,02	0,06	0,10	0,10	0,09	0,13	0,15	0,09	0,05	0,04	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,86
Eyek	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,05	0,05	0,12	0,25	0,13	0,20	0,03	0,07	0,04	0,95
Eyoum	0,08	0,05	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21
Hymenope	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Kanda brun	0,01	0,03	0,03	0,04	0,02	0,04	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20
Lati	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
Lati S	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,03	0,01	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12
Limbali	0,15	0,50	0,75	1,21	1,28	1,75	1,88	1,85	1,11	1,04	0,50	0,26	0,07	0,08	0,03	0,00	12,45
Lotofa	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
Maku rouge	0,95	0,69	0,46	0,50	0,27	0,25	0,17	0,08	0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	3,41
Mepepe A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mubala	0,02	0,05	0,17	0,39	0,54	0,89	1,20	0,78	0,62	0,49	0,18	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	5,37
Muebanzau	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
Mutondo A	0,00	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
Ngang	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nganga	0,02	0,03	0,04	0,04	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
Oboto	0,01	0,02	0,03	0,05	0,11	0,22	0,31	0,30	0,21	0,12	0,02	0,04	0,02	0,03	0,00	0,00	1,49
Ofoss longi	0,00	0,01	0,01	0,04	0,03	0,05	0,04	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21
Olene	0,02	0,01	0,03	0,06	0,06	0,14	0,23	0,37	0,20	0,20	0,09	0,08	0,00	0,03	0,00	0,00	1,52
Olonvogo M	0,01	0,02	0,03	0,04	0,02	0,05	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Ossol	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01	0,04	0,04	0,02	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20
Padouk C	0,01	0,01	0,06	0,09	0,08	0,11	0,11	0,05	0,02	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58
Tatindi	0,10	0,20	0,17	0,18	0,14	0,09	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
Wamba	0,00	0,01	0,03	0,07	0,05	0,07	0,10	0,06	0,06	0,11	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62
Wamba less	0,00	0,01	0,01	0,03	0,07	0,07	0,06	0,07	0,03	0,12	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
Yungu	0,01	0,05	0,07	0,11	0,12	0,15	0,11	0,02	0,06	0,02	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,75
S total Gr 4	2,51	4,82	7,16	10,19	7,68	8,31	7,33	5,36	3,26	2,73	1,35	0,79	0,49	0,16	0,13	0,04	62,31

Groupe 5

Afane	0,11	0,32	0,79	1,15	0,64	0,45	0,30	0,04	0,02	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,87
Akak	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Akeul	0,03	0,05	0,05	0,04	0,05	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
Amvut grands fruits	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
Andok	0,01	0,01	0,04	0,06	0,04	0,09	0,06	0,03	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38
Angylo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Angylo sp	0,02	0,06	0,08	0,05	0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23
Anthonotha sp	0,03	0,07	0,08	0,07	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
Aphania	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Atchoke	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Axonong	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Axonong U	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
Axonong W	0,00	0,01	0,04	0,06	0,11	0,15	0,32	0,23	0,13	0,22	0,04	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	1,36
Bangu	0,08	0,12	0,02	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24
Beli	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Boembe	0,03	0,05	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10
Boimbo	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
Bokakate	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
Bokilo	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Bokoko	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Bokomo F	0,03	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
Bokumu muke	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Bolanga	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Bolemba	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
Bolese	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
Bolongoto	1,44	1,94	0,62	0,21	0,03	0,03	0,03	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31
Bombasi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bomenga	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,03	0,01	0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10
Bompanze U	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Bompoma blanc	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bongozolo	0,01	0,02	0,02	0,04	0,03	0,03	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19
Bonianga	0,01	0,01	0,02	0,05	0,03	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14
Bonkumu	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
Bontone	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Booko	0,13	0,52	0,65	0,42	0,13	0,07	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96
Bosake	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
Bosange A	0,01	0,04	0,07	0,11	0,07	0,05	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40
Bosefe	0,20	0,20	0,06	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
Bosefo	0,12	0,12	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33
Botende	0,01	0,04	0,04	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24
Botuna	0,00	0,02	0,05	0,18	0,21	0,35	0,41	0,46	0,27	0,23	0,02	0,08	0,07	0,03	0,00	0,00	2,40
Carne	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Chlamydocola	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Coffea spp	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Cola giga	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Cola gris	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
Cola marsu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Colagi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Colala	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
Combreløke	0,00	0,00	0,03	0,02	0,01	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,13
Cyro argent	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dibamba	0,02	0,07	0,10	0,17	0,09	0,10	0,03	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61
Dibindi	0,00	0,01	0,00	0,02	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
Diogoa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Dipulsa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Dragonnier	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	0,02	0,06	0,05	0,00	0,00	0,00	0,30
Ebanga banga	0,09	0,26	0,09	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48
Ebene sp	0,38	0,41	0,24	0,09	0,03	0,03	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21
Endenge	0,03	0,46	1,82	3,32	1,72	0,98	0,27	0,04	0,01	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,71
Esole	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
Essence inconnue	0,10	0,14	0,09	0,12	0,06	0,10	0,12	0,08	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87
Essoula	1,02	2,02	2,51	2,11	0,65	0,25	0,07	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,66
Eveuss busge	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Ficus étrangleur	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,02	0,03	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14
Ficus spp	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,03	0,05	0,00	0,04	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19
Garcinia spp	0,04	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
Gardenia	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
Grewia oligo	0,00	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
Grewia pina	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
Grewia sp	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Grewia tri	0,06	0,06	0,03	0,01	0,02	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20
Hedranthera	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
Homa afri	0,02	0,05	0,07	0,12	0,07	0,13	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
Homa spp	0,02	0,10	0,17	0,14	0,09	0,08	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62
Hunteria	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Igaganga	0,05	0,09	0,04	0,05	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27
Inkene	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Ipale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Irvingia sp	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Isolona	0,02	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
Kanda	0,00	0,02	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10
Kassusu	0,13	0,15	0,06	0,04	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41
Kote	0,22	0,21	0,05	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
Koto ovale	0,00	0,01	0,01	0,03	0,05	0,11	0,17	0,14	0,03	0,06	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67
Kungulongo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kungusele	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Lifake na mai	0,01	0,01	0,01	0,04	0,02	0,06	0,03	0,02	0,05	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Likoke K	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
Likwamoko	0,02	0,04	0,05	0,04	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17
Lilebembo	0,30	0,10	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44
Lingbanda	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Lintzu	0,02	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
Longhi osanga	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
Lonyensa	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
Lototo	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
Lubanza	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Lubese	0,01	0,03	0,07	0,07	0,04	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26
Luboko	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
Lukangua petites feuilles	0,02	0,11	0,21	0,29	0,10	0,06	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81
Lukangua V	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maca bart	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
Macaranga mona	0,13	0,36	0,47	0,62	0,25	0,23	0,06	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14
Macaranga sacchi	0,02	0,05	0,02	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12
Macaranga sp	0,01	0,04	0,05	0,09	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26
Macaranga spin	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
Manilkara	0,00	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21
Markhamia	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
Mbula Ndombe	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Mbuta	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
Mepepe G	0,02	0,04	0,11	0,14	0,06	0,07	0,07	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
Mfuta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Molanda mboa	0,01	0,02	0,01	0,03	0,03	0,05	0,06	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26
Mumbende	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
Mutondo E	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ngangu à grandes feuilles	0,06	0,13	0,16	0,13	0,06	0,03	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59
Ngangu sp	0,03	0,07	0,12	0,13	0,07	0,02	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46
Nigro	0,01	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
Nsangomo	0,01	0,01	0,06	0,08	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19
Nsangomo incolore	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Obero	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ochna	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Ochthocosmus	0,00	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
Odjobi	0,00	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
Ofoss microcarpa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Ohia tess	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
Olon inae	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Omphalocarpum spp	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
Osanga bokongola	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
Osomzo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Otunga	0,20	0,83	1,07	0,65	0,10	0,04	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	2,96
Padouk sp	0,01	0,01	0,01	0,03	0,06	0,07	0,06	0,06	0,01	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,37
Palmier à huile	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Parasolier	0,08	0,30	0,59	1,04	0,53	0,35	0,11	0,04	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,07
Raphia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rhabdo arnold	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rhabdo refra	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rhabdo welw	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Rikio	0,05	0,13	0,21	0,24	0,16	0,21	0,20	0,06	0,08	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,39
Rinorea oblong	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rothmania libisa	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
Rothmania sp	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Safoutier	0,03	0,07	0,07	0,09	0,03	0,04	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35
Safu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Scottelia klain	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
Sobu na mai	0,01	0,01	0,02	0,04	0,03	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
Sobu na mokili	0,00	0,02	0,05	0,12	0,09	0,07	0,08	0,04	0,03	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57
Soko blanc	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
Souge exce	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,02	0,04	0,02	0,03	0,01	0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	0,00	0,21
Syzy congo	0,01	0,02	0,02	0,04	0,03	0,05	0,02	0,03	0,02	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26
Syzy sp	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,03	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10
Tonga	0,02	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Trichilia spp	0,05	0,07	0,06	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27
Trilepisium sp	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tsania	0,02	0,05	0,05	0,05	0,04	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22
Vitex congo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vitex spp	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
Vitex welwi	0,00	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
Wanga	0,01	0,02	0,02	0,14	0,33	0,58	0,75	0,55	0,33	0,20	0,07	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	3,04
Weo	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
Wingo	0,01	0,02	0,02	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
Wisangila	0,01	0,03	0,03	0,02	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
Zey long	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S total Gr 5	6,10	10,76	12,03	13,36	6,67	5,58	4,07	2,34	1,33	1,34	0,30	0,31	0,22	0,06	0,00	0,00	64,47
Total général	9,38	17,08	20,98	26,09	16,45	17,46	15,73	11,82	7,86	8,52	4,52	2,90	1,77	0,72	0,62	0,08	161,98

Volumes totaux

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Groupe 1																	
Bilinga	227	290	422	1634	462	2509	2612	1452	2919	5066	1609	0	0	0	3530	0	22 732
Bossé clair	5399	12927	16416	30623	24392	45851	44436	27262	20284	23803	2381	7036	3284	0	0	0	264 094
Bossé foncé	12887	29087	30091	29597	9785	5735	3902	1135	1442	0	0	0	0	0	0	0	123 661
Doussié bipidensis	68	0	336	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	837
Iroko	0	0	150	550	0	666	4230	3175	830	5277	0	0	0	0	0	0	14 878
Niové	2401	4227	4058	6293	7764	7080	8262	3202	1049	0	0	0	0	0	0	0	44 336
Oduma	0	0	0	0	0	0	451	0	0	0	0	0	0	0	0	0	451
Padouk vrai	2616	3149	5077	7657	10974	19270	26841	20217	15637	17049	4510	2646	0	1758	0	0	137 400
Sapelli	1298	2707	2976	2885	5212	13406	10112	22462	25975	40471	34031	21087	12428	8274	14311	0	217 636
Sipo	142	0	0	0	265	0	532	705	0	0	5572	1681	1999	4695	0	0	15 591
Tali	1017	1711	3026	5486	9118	26764	42489	43139	38943	41149	25025	11718	9219	3584	0	0	262 388
Tiama noir	410	1023	1654	2037	1306	2580	3612	7879	3149	5977	2468	3002	3598	0	0	2884	41 578
Tola	146	346	355	304	1397	665	903	5306	2990	11106	22477	17455	11077	0	4250	0	78 777
S total Gr 1																	
Groupe 2																	
Aiele	583	765	1032	728	886	943	3818	6615	8351	10298	10382	6182	2905	0	1940	0	55 427
Ako	203	81	841	433	890	1593	3902	9650	3606	16996	4352	2604	1537	3584	0	0	50 272
Aniegre alti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1302	0	0	0	0	1 302
Avodire	0	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81
Azobe	0	346	1775	4704	6287	13970	23473	38914	25417	38873	20229	10742	6329	1843	2125	0	195 027
Dibetou	667	1009	1968	1730	1480	2513	3960	1967	2525	3161	2585	0	0	0	0	0	23 564
Ebana	1580	5488	5273	8330	3120	4229	1688	1060	0	0	0	0	0	0	0	0	30 769
Etimoe	68	407	672	1588	1779	4779	5636	4541	5769	2684	2176	2604	0	0	0	0	32 704
Faro	407	978	2017	2310	1334	4779	7804	7379	6491	8945	5440	5208	0	0	0	0	53 093
Iatandza	0	0	0	0	890	0	2601	2270	4327	5367	2176	0	3073	1792	2069	0	24 566
Kosipo	1822	2265	1854	2245	1658	2776	4812	6406	2478	7269	7671	4641	3689	0	0	0	49 587
Kotibe papa	339	652	336	578	222	319	0	568	0	0	0	0	0	0	0	0	3 013
Kumbi	407	407	672	289	1334	956	867	0	0	895	0	0	0	0	0	0	5 827
Longhi blanc (africar	68	489	504	722	1112	1274	434	568	0	0	0	0	0	0	0	0	5 170

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Longhi rouge	416	519	741	2885	2474	7119	8191	1966	861	0	1377	0	0	0	0	0	26 549
Mukulungu	0	356	0	0	0	771	0	1957	4869	4937	9441	6948	4848	3718	0	0	37 843
Tchitola	873	2251	2130	3642	3493	8648	5417	11792	6728	8330	12362	2685	1582	0	2125	0	72 059
S total Gr 2																	
Groupe 3																	
Abura	950	2363	3866	4476	4448	5416	5636	2270	2164	895	0	0	0	0	0	0	32 483
Andoung M	1221	2281	4203	6930	4003	5416	6503	3406	0	1789	0	0	0	0	0	0	35 752
Boyae	68	163	0	1299	1112	2868	2601	2270	3606	2684	0	0	0	0	0	0	16 671
Ekoune na mai	1085	1385	2017	2888	1557	1274	2168	568	0	0	0	0	0	0	0	0	12 942
Ekoune na mokili	3731	4481	1681	1733	1112	637	867	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14 242
Emien	113	501	763	2016	2957	7690	7641	1688	2168	0	0	1341	0	0	0	0	26 878
Emien na maï	0	81	841	3176	1557	1912	3035	1703	721	895	0	0	0	0	0	0	13 920
Essessang	746	1955	2522	3032	3780	2868	2601	1135	721	2684	0	0	0	1792	0	0	23 836
Fuma	0	0	0	0	0	325	0	1228	799	2026	1257	0	0	0	0	0	5 635
Ilomba na maï	339	326	504	1733	1779	1593	0	568	721	0	0	0	0	0	0	0	7 563
Ilomba na mokili	4678	4805	6391	8383	8004	10274	12716	8568	5076	5155	0	1953	0	0	0	0	76 002
Limba	68	163	0	144	445	319	867	0	721	895	0	0	0	0	0	0	3 621
Longhi	0	0	0	0	0	0	0	0	861	0	0	0	0	0	0	0	861
Musisi	475	2526	2185	3176	445	956	2168	568	0	0	0	0	0	0	0	0	12 498
Ohia M	136	570	504	866	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 299
Onzabili	203	326	336	144	890	956	867	0	721	1789	0	0	0	0	0	0	6 233
Ozigo	68	163	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	399
S total Gr 3																	
Groupe 4																	
Afina	25775	90356	187437	259299	146548	83796	24279	4541	721	0	1088	1302	0	0	0	0	825 143
Alep	0	163	336	578	667	0	1301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 044
Angueuk	174	1531	3029	9240	7267	15398	17518	14758	8702	2200	2721	1654	0	0	0	0	84 191
Bilinga na mai	0	244	0	289	445	0	0	0	721	0	0	0	0	0	0	0	1 699
Bodioa	1492	3503	7565	9384	9562	14975	18643	15326	2164	1789	1088	0	0	0	0	0	85 491
Bofale	339	1059	1177	1733	667	1593	867	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 435

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Botaka	10106	35605	54466	66990	47589	42057	27748	12488	4327	895	0	1302	0	0	0	0	303 573
Botendele	271	407	504	2454	1779	3823	2601	1135	1442	2684	0	0	0	0	0	0	17 102
Dabema	463	700	1043	2032	2186	3689	4116	6377	6668	4907	7877	9338	4097	0	1811	0	55 303
Diania	2577	8310	6724	5775	1779	4779	2168	3406	2164	0	0	0	1537	0	0	0	39 219
Divida	3391	12466	31604	65835	66936	76149	64600	31787	15866	5367	2176	0	0	0	0	0	376 178
Doussié cuanzensis	0	81	168	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	394
Drypetes	2035	4807	4203	3609	1112	3186	1734	1703	0	895	0	0	0	0	0	0	23 284
Ebene noir	13837	12792	4203	1733	445	319	0	0	0	0	1088	0	0	0	0	0	34 415
Ebiera G	2781	6437	3698	2888	890	319	0	0	721	0	0	0	0	0	0	0	17 733
Ebiera monene	0	0	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	168
Esili	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1537	0	0	0	1 537
Essia	4138	7577	9078	10539	5337	7965	5636	2270	1442	1789	1088	0	0	0	0	0	56 861
Eveus	1221	3585	6388	6497	5782	8284	9105	5676	2885	2684	0	0	1537	0	0	0	53 642
Eyek	136	81	168	144	0	319	867	3406	2885	7156	15233	7812	12292	1792	4137	2367	58 795
Eyoum	4748	3178	1345	578	667	637	434	568	721	0	0	0	0	0	0	0	12 875
Hymenope	0	0	0	0	0	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	319
Kanda brun	678	2037	2017	2454	1334	2230	867	0	0	895	0	0	0	0	0	0	12 513
Lati	362	635	521	625	748	1472	2055	2751	2674	3377	0	0	0	0	0	0	15 218
Lati S	203	489	672	144	222	637	2168	568	721	1789	0	0	0	0	0	0	7 614
Limbali	9241	30979	46577	75240	79459	108459	116703	114662	68810	64518	30758	16166	4103	4802	1854	0	772 332
Lotofa	1017	1548	504	722	222	956	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 970
Maku rouge	58740	42774	28410	31041	16901	15612	10839	5109	721	0	0	1302	0	0	0	0	211 448
Mepepe A	0	0	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	168
Mubala	1153	3015	10591	24255	33579	55439	74572	48248	38222	30415	10880	1302	1537	0	0	0	333 207
Muebanzau	0	163	168	578	667	319	867	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 761
Mutondo A	271	978	841	433	445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 967
Ngang	0	0	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144
Nganga	1017	1874	2690	2454	890	637	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 562
Oboto	339	1304	2017	3176	6894	13382	19510	18731	12981	7156	1088	2604	1537	1792	0	0	92 511
Ofoss longi	0	407	504	2310	1779	2868	2601	0	1442	895	0	0	0	0	0	0	12 807
Olene	950	733	2017	3898	3558	8921	14307	22705	12260	12524	5440	5208	0	1792	0	0	94 313
Olonvogo M	543	1222	1849	2743	1112	3186	434	1703	0	0	0	0	0	0	0	0	12 792

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Ossol	136	896	672	1877	445	2549	2601	1135	2164	0	0	0	0	0	0	0	12 475
Padouk C	543	733	3698	5486	5115	7010	6937	3406	1442	1789	0	0	0	0	0	0	36 159
Tatindi	5901	12303	10423	11117	8673	5416	1734	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55 567
Wamba	62	411	1600	4489	3255	4528	6007	3846	3833	7006	3494	0	0	0	0	0	38 533
Wamba less	203	407	841	1877	4225	4461	3902	4541	2164	7156	0	1302	0	0	0	0	31 079
Yungu	593	2930	4262	7030	7255	9380	7115	1371	3580	1137	0	0	2076	0	0	0	46 729
S total Gr 4																	
Groupe 5																	
Afane	6851	20124	48750	71466	39806	27720	18643	2270	1442	1789	1088	0	0	0	0	0	239 950
Akak	0	0	0	0	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	222
Akeul	1967	3259	3194	2743	2891	637	867	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15 558
Amvut grands fruits	3866	163	0	0	0	0	434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 463
Andok	475	570	2185	3898	2224	5416	3902	1703	721	2684	0	0	0	0	0	0	23 779
Angylo	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68
Angylo sp	1221	3585	4707	2888	1557	0	434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14 390
Anthonotha sp	1764	4074	5043	4187	890	956	434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17 346
Aphania	68	0	168	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	525
Atchoke	0	0	168	0	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390
Axonong	68	0	0	0	222	0	434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	724
Axonong U	0	163	0	433	667	637	1301	568	721	0	0	0	0	0	0	0	4 490
Axonong W	271	570	2353	3754	7116	9558	19944	14190	7933	13418	2176	1302	1537	0	0	0	84 123
Bangu	4884	7333	1009	144	445	637	0	568	0	0	0	0	0	0	0	0	15 019
Beli	0	0	0	0	0	0	434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	434
Boembe	1628	3340	841	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 953
Boimbo	950	407	336	1155	445	319	867	568	0	0	0	0	0	0	0	0	5 046
Bokakate	0	81	168	1444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 693
Bokilo	543	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	787
Bokoko	136	407	0	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	832
Bokomo F	1967	1141	504	144	222	319	434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 731
Bokumu muke	0	81	0	0	0	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400
Bolanga	271	163	672	433	222	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 081

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Bolemba	475	652	841	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 400
Bolese	746	326	841	866	222	637	434	0	721	0	0	0	0	0	0	0	4 793
Bolongoto	89127	120339	38328	13138	2001	1593	1734	568	721	0	0	0	0	0	0	0	267 549
Bombasi	0	0	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	168
Bomenga	0	163	672	1011	890	1593	434	568	0	0	1088	0	0	0	0	0	6 418
Bompanze U	0	81	0	144	0	0	434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	659
Bompoma blanc	68	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	149
Bongozolo	882	1304	1345	2454	1557	1593	2601	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11 736
Bonianga	339	815	1177	2888	2001	956	0	568	0	0	0	0	0	0	0	0	8 743
Bonkumu	0	489	168	144	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 024
Bontone	0	0	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144
Booko	8139	32183	40345	25843	8006	4142	0	0	721	895	1088	0	0	0	0	0	121 362
Bosake	2171	1304	168	289	0	0	434	568	0	895	0	0	0	0	0	0	5 827
Bosange A	610	2363	4539	6786	4225	3186	2601	568	0	0	0	0	0	0	0	0	24 878
Bosefe	12345	12140	3530	433	0	637	867	0	0	895	0	0	0	0	0	0	30 847
Bosefo	7732	7577	2522	1011	445	319	434	568	0	0	0	0	0	0	0	0	20 606
Botende	407	2526	2522	1877	1112	1593	1301	1135	1442	0	1088	0	0	0	0	0	15 002
Botuna	271	1467	3194	10973	13120	21984	25580	28381	16587	14313	1088	5208	4610	1792	0	0	148 567
Carne	678	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	760
Chlamydocola	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68
Coffea spp	407	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	407
Cola giga	678	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	841
Cola gris	610	1059	168	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 126
Cola marsu	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68
Colagi	0	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	163
Colala	1221	489	336	0	0	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 365
Combrelolke	0	244	1681	1299	890	1912	434	0	0	0	0	0	1537	0	0	0	7 996
Cyroto argent	68	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	231
Dibamba	950	4481	6052	10828	5559	6054	2168	1135	721	0	0	0	0	0	0	0	37 948
Dibindi	68	652	168	1299	1779	637	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 603
Diogoa	0	81	168	0	0	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	568
Dipulsa	203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Dragonnier	136	407	336	289	222	956	2168	1703	1442	2684	1088	3906	3073	0	0	0	18 410
Ebanga banga	5833	16051	5884	722	1112	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29 920
Ebene sp	23876	25339	14961	5775	2001	1593	867	568	0	0	0	0	0	0	0	0	74 980
Endenge	2103	28761	112630	205880	106964	60856	16909	2270	721	895	2176	0	0	0	0	0	540 165
Esole	0	81	168	0	222	319	434	568	721	0	0	0	0	0	0	0	2 513
Essence inconnue	6105	8799	5716	7363	3780	6372	7370	5109	721	2684	0	0	0	0	0	0	54 019
Essoula	63216	125309	155833	130949	40473	15294	4336	1703	0	0	0	0	0	0	0	0	537 113
Eveuss busge	0	81	168	0	0	0	434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	683
Ficus étrangleur	0	0	0	866	445	637	0	1135	2164	3578	0	0	0	0	0	0	8 825
Ficus spp	0	0	0	144	890	1912	1734	2838	0	2684	0	1302	0	0	0	0	11 504
Garcinia spp	2713	1059	168	144	222	0	434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 741
Gardenia	271	489	168	289	445	0	0	568	0	0	0	0	0	0	0	0	2 229
Grewia oligo	136	652	1513	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 734
Grewia pina	339	570	336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 246
Grewia sp	136	0	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280
Grewia tri	3459	3992	1849	866	1112	319	0	568	0	0	0	0	0	0	0	0	12 165
Hedranthera	0	81	0	144	222	319	1301	568	0	0	0	0	0	0	0	0	2 635
Homa afri	1221	3015	4035	7219	4225	8284	2168	568	0	0	0	0	0	0	0	0	30 733
Homa spp	950	6029	10423	8374	5559	4779	2168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38 282
Hunteria	0	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81
Igaganga	3120	5785	2690	3321	667	637	0	568	0	0	0	0	0	0	0	0	16 787
Inkene	68	163	168	0	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	621
Ipale	0	81	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250
Irvingia sp	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68
Isolona	1357	1711	504	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 716
Kanda	136	1059	1849	1444	445	319	434	568	0	0	0	0	0	0	0	0	6 252
Kassusu	8139	9370	3530	2743	222	1274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25 279
Kote	13769	13118	3194	289	445	0	867	0	0	0	0	1302	0	0	0	0	32 983
Koto ovale	271	733	672	2166	3113	7010	10839	8514	2164	3578	1088	1302	0	0	0	0	41 450
Kungulongo	0	0	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144
Kungusele	0	0	168	144	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	535
Lifake na mai	475	896	672	2310	1112	3823	2168	1135	2885	3578	1088	0	0	0	0	0	20 143

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Likoke K	407	652	841	433	222	956	867	0	0	895	0	0	0	0	0	0	5 272
Likwamoko	1221	2281	3362	2310	222	956	434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 786
Lilebembo	18449	6274	1177	144	667	319	434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27 463
Lingbanda	543	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	543
Lintzu	950	978	1177	578	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 904
Longhi osanga	0	0	0	144	0	0	0	0	0	895	0	0	0	0	0	0	1 039
Lonyensa	68	244	336	433	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 304
Lototo	0	244	336	289	445	0	867	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 181
Lubanza	0	0	0	0	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	222
Lubese	882	2118	4203	4187	2669	956	1301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16 315
Luboko	339	489	1513	1011	1334	319	867	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 872
Lukangua petites fe	1492	6844	12776	18047	6004	3823	434	568	0	0	0	0	0	0	0	0	49 988
Lukangua V	0	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81
Maca bart	0	0	0	0	0	319	0	0	721	0	0	0	0	0	0	0	1 040
Macaranga mona	7936	22569	29250	38404	15789	14019	3468	568	721	0	0	0	0	0	0	0	132 724
Macaranga sacci	1289	3096	1009	1444	222	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 378
Macaranga sp	746	2444	3026	5631	2224	2230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16 301
Macaranga spin	1221	815	1177	1011	445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 668
Manilkara	271	815	2017	1588	1779	1593	2168	1703	0	895	0	0	0	0	0	0	12 829
Markhamia	475	244	0	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 008
Mbula Ndombe	136	244	0	0	0	0	434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	814
Mbuta	271	733	336	0	0	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 659
Mepepe G	1424	2689	6556	8374	4003	4461	4336	1135	0	0	0	0	0	0	0	0	32 977
Mfuta	203	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	448
Molanda mboa	746	1304	672	1877	2001	2868	3902	1135	721	895	0	0	0	0	0	0	16 121
Mumbende	68	244	504	144	0	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 280
Mutondo E	136	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	217
Ngangu à grandes fe	3459	8066	9918	7796	3780	1912	867	0	721	0	0	0	0	0	0	0	36 520
Ngangu sp	1967	4400	7397	8229	4225	956	0	568	721	0	0	0	0	0	0	0	28 463
Nigro	814	1548	1345	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 140
Nsangomo	339	652	3866	5198	890	956	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11 900
Nsangomo incolore	0	81	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	226

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Obero	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68
Ochna	0	81	168	0	0	0	0	568	0	0	0	0	0	0	0	0	817
Ochthocosmus	68	733	1513	1155	445	956	434	568	0	0	0	0	0	0	0	0	5 871
Odjobi	136	326	1009	1155	445	637	0	568	0	0	0	0	0	0	0	0	4 275
Ofoss microcarpa	0	0	0	144	0	637	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	782
Ohia tess	882	733	841	722	222	319	434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 152
Olon inae	68	81	336	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	774
Omphalocarpum sp	136	163	336	289	0	0	867	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 791
Osanga bokongola	68	81	168	433	222	637	1301	568	721	895	0	0	0	0	0	0	5 094
Osomzo	0	0	168	144	0	0	434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	746
Otunga	12277	51492	66065	40137	6449	2549	434	1703	0	0	0	2604	0	0	0	0	183 709
Padouk sp	407	896	841	2021	3780	4142	3468	3973	721	0	1088	0	1537	0	0	0	22 875
Palmier à huile	0	0	0	578	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	578
Parasolier	4748	18739	36815	64392	32912	21666	6937	2270	2164	0	0	0	0	0	0	0	190 643
Raphia	0	0	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144
Rhabdo arnold	68	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	149
Rhabdo refra	0	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	163
Rhabdo welw	68	326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	394
Rikio	2917	7985	13280	14582	9785	12745	12573	3973	5048	3578	0	0	0	0	0	0	86 466
Rinorea oblong	203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203
Rothmania libisa	1085	570	0	0	0	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 974
Rothmania sp	271	163	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	602
Safoutier	2103	4400	4035	5342	1779	2549	1301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21 507
Safu	0	0	0	0	0	0	434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	434
Scottelia klain	68	244	168	722	890	1593	434	0	721	0	0	0	0	0	0	0	4 840
Sobu na mai	407	652	1513	2310	1557	1274	1301	568	0	0	0	0	0	0	0	0	9 581
Sobu na mokili	203	1467	3362	7508	5782	4461	4769	2270	2164	3578	0	0	0	0	0	0	35 563
Soko blanc	136	0	0	144	667	637	434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 018
Souge exce	203	244	841	722	222	956	2601	1135	2164	895	0	1302	0	1792	0	0	13 077
Syzy congo	339	1222	1345	2310	1557	2868	1301	1703	1442	1789	0	0	0	0	0	0	15 875
Syzy sp	0	407	841	289	890	956	1734	568	721	0	0	0	0	0	0	0	6 405
Tonga	1017	1792	336	289	0	0	0	0	0	895	0	0	0	0	0	0	4 329

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Trichilia spp	3188	4318	3698	2021	667	637	867	568	0	895	0	0	0	0	0	0	16 859
Trilepisium sp	0	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81
Tsania	1221	3178	3194	2888	2224	637	434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13 775
Vitex congo	0	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81
Vitex spp	136	489	504	433	222	637	0	568	0	0	0	0	0	0	0	0	2 989
Vitex welwi	271	407	672	1588	667	637	0	568	0	0	0	0	0	0	0	0	4 811
Wanga	746	1222	1513	8374	20459	36004	46391	34057	20193	12524	4352	1302	1537	0	0	0	188 672
Weo	4884	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 884
Wingo	543	1304	1009	289	222	637	434	568	0	0	0	0	0	0	0	0	5 004
Wisangila	475	1630	1849	1155	222	0	434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 764
Zey long	0	0	0	0	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	222
S total Gr 5	581848	1059409	1300922	1618067	1019972	1082785	975822	733084	487576	528676	280038	179654	109649	44802	38151	5251	10 045 706

Total général

Annexe 16

**Tables de peuplements et de stocks pour les essences aménagées
sur la série de production ligneuse**

Effectifs à l'hectare

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Groupe 1	Essences couramment exploitées																
Azobe	0,000	0,012	0,031	0,048	0,042	0,065	0,081	0,103	0,053	0,065	0,028	0,012	0,006	0,002	0,002	0,000	0,551
Bilinga	0,047	0,016	0,009	0,019	0,003	0,011	0,008	0,003	0,005	0,006	0,002	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,129
Bossé clair	0,421	0,361	0,234	0,263	0,140	0,188	0,137	0,065	0,039	0,037	0,003	0,008	0,003	0,000	0,000	0,000	1,900
Bossé foncé	1,480	1,112	0,558	0,319	0,069	0,028	0,014	0,003	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,586
Dibetou	0,078	0,037	0,034	0,017	0,009	0,011	0,012	0,005	0,005	0,005	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,217
Ebana	0,109	0,150	0,078	0,078	0,020	0,020	0,006	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,464
Emien	0,016	0,022	0,016	0,023	0,022	0,039	0,028	0,005	0,005	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,176
Etimoe	0,008	0,016	0,012	0,017	0,012	0,023	0,020	0,012	0,012	0,005	0,003	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,145
Iroko	0,000	0,000	0,003	0,006	0,000	0,003	0,014	0,008	0,002	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,044
Kosipo	0,234	0,090	0,034	0,023	0,011	0,012	0,016	0,016	0,005	0,011	0,009	0,005	0,003	0,000	0,000	0,000	0,469
Limbali	1,324	1,442	1,034	0,961	0,653	0,617	0,484	0,361	0,170	0,128	0,050	0,022	0,005	0,005	0,002	0,000	7,257
Padouk vrai	0,179	0,081	0,069	0,064	0,062	0,079	0,084	0,050	0,031	0,028	0,006	0,003	0,000	0,002	0,000	0,000	0,738
Sapelli	0,125	0,087	0,047	0,026	0,031	0,056	0,031	0,053	0,048	0,061	0,042	0,022	0,011	0,006	0,009	0,000	0,656
Sipo	0,016	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,002	0,002	0,000	0,000	0,006	0,002	0,002	0,003	0,000	0,000	0,033
Tali	0,117	0,065	0,056	0,059	0,064	0,131	0,153	0,118	0,084	0,072	0,036	0,014	0,009	0,003	0,000	0,000	0,981
Tchitola	0,093	0,081	0,037	0,037	0,023	0,040	0,019	0,031	0,014	0,014	0,017	0,003	0,002	0,000	0,002	0,000	0,414
Tiama noir	0,062	0,047	0,034	0,023	0,009	0,012	0,012	0,020	0,006	0,009	0,003	0,003	0,003	0,000	0,000	0,002	0,248
Tola	0,016	0,012	0,006	0,003	0,009	0,003	0,003	0,014	0,006	0,019	0,031	0,020	0,011	0,000	0,003	0,000	0,157
S total Gr 1	4,322	3,632	2,293	1,989	1,182	1,341	1,125	0,872	0,488	0,467	0,240	0,118	0,055	0,020	0,019	0,002	18,165
Groupe 2	Essences valorisables à court terme																
Aiele	0,062	0,028	0,019	0,008	0,006	0,005	0,014	0,019	0,019	0,019	0,016	0,008	0,003	0,000	0,002	0,000	0,226
Ako	0,023	0,003	0,016	0,005	0,006	0,008	0,014	0,026	0,008	0,030	0,006	0,003	0,002	0,003	0,000	0,000	0,153
Botendele	0,031	0,016	0,009	0,026	0,012	0,019	0,009	0,003	0,003	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,134
Essessang	0,086	0,075	0,047	0,033	0,026	0,014	0,009	0,003	0,002	0,005	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,301
Faro	0,047	0,037	0,037	0,025	0,009	0,023	0,028	0,020	0,014	0,016	0,008	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,271
Iatandza	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006	0,000	0,009	0,006	0,009	0,009	0,003	0,000	0,003	0,002	0,002	0,000	0,050
Kotibe papa	0,039	0,025	0,006	0,006	0,002	0,002	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,081
Longhi blanc (africana)	0,008	0,019	0,009	0,008	0,008	0,006	0,002	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,061
Longhi rouge	0,070	0,025	0,016	0,033	0,017	0,033	0,026	0,005	0,002	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,227

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Mukulungu	0,000	0,009	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000	0,005	0,009	0,008	0,012	0,008	0,005	0,003	0,000	0,000	0,062
Niové	0,319	0,162	0,069	0,058	0,044	0,026	0,022	0,006	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,707
S total Gr 2	0,685	0,399	0,227	0,201	0,137	0,139	0,134	0,097	0,067	0,090	0,047	0,025	0,012	0,009	0,003	0,000	2,273
Groupe 3	Essences valorisables à long terme																
Abura	0,109	0,090	0,072	0,048	0,031	0,026	0,020	0,006	0,005	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,410
Andok	0,055	0,022	0,040	0,042	0,016	0,026	0,014	0,005	0,002	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,226
Angueuk	0,023	0,062	0,056	0,095	0,047	0,067	0,055	0,034	0,016	0,003	0,003	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,463
Dabema	0,047	0,025	0,019	0,022	0,016	0,019	0,016	0,019	0,016	0,009	0,012	0,012	0,005	0,000	0,002	0,000	0,237
Diania	0,296	0,318	0,125	0,062	0,012	0,023	0,008	0,009	0,005	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,860
Ebiera G	0,319	0,246	0,069	0,031	0,006	0,002	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,674
Essia	0,475	0,290	0,168	0,114	0,037	0,039	0,020	0,006	0,003	0,003	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,157
Ilomba na mokili	0,584	0,178	0,106	0,076	0,045	0,039	0,034	0,017	0,008	0,006	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	1,095
Kanda brun	0,078	0,078	0,037	0,026	0,009	0,011	0,003	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,245
Koto ovale	0,031	0,028	0,012	0,023	0,022	0,034	0,039	0,023	0,005	0,006	0,002	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,227
Lati	0,047	0,025	0,009	0,006	0,005	0,006	0,006	0,006	0,005	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,120
Lati S	0,023	0,019	0,012	0,002	0,002	0,003	0,008	0,002	0,002	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,075
Limba	0,008	0,006	0,000	0,002	0,003	0,002	0,003	0,000	0,002	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,026
Musisi	0,055	0,097	0,040	0,034	0,003	0,005	0,008	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,243
Nganga	0,117	0,072	0,050	0,026	0,006	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,274
Ohia tess	0,101	0,028	0,016	0,008	0,002	0,002	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,157
Olene	0,109	0,028	0,037	0,042	0,025	0,044	0,051	0,062	0,026	0,022	0,008	0,006	0,000	0,002	0,000	0,000	0,463
Onzabili	0,023	0,012	0,006	0,002	0,006	0,005	0,003	0,000	0,002	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,062
Wamba	0,008	0,019	0,037	0,064	0,031	0,031	0,031	0,016	0,012	0,019	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,276
Wamba less	0,023	0,016	0,016	0,020	0,030	0,022	0,014	0,012	0,005	0,012	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,171
S total Gr 3	2,531	1,657	0,928	0,746	0,354	0,408	0,335	0,220	0,112	0,101	0,034	0,025	0,006	0,002	0,002	0,000	7,461
Total général	7,539	5,688	3,449	2,936	1,673	1,888	1,593	1,188	0,667	0,659	0,321	0,168	0,073	0,031	0,023	0,002	27,899

Effectifs totaux

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Groupe 1	Essences couramment exploitées																
Azobe	0	773	1932	2995	2608	4057	5023	6376	3284	4057	1739	773	386	97	97	0	34 196
Bilinga	2898	966	580	1159	193	676	483	193	290	386	97	0	0	0	97	0	8 018
Bossé clair	26082	22411	14490	16325	8694	11689	8501	4057	2415	2318	193	483	193	0	0	0	117 852
Bossé foncé	91770	68972	34583	19803	4250	1739	869	193	193	0	0	0	0	0	0	0	222 372
Dibetou	4830	2318	2125	1063	580	676	773	290	290	290	193	0	0	0	0	0	13 427
Ebana	6762	9274	4830	4830	1256	1256	386	193	0	0	0	0	0	0	0	0	28 787
Emien	966	1352	966	1449	1352	2415	1739	290	290	0	0	97	0	0	0	0	10 916
Etimoe	483	966	773	1063	773	1449	1256	773	773	290	193	193	0	0	0	0	8 984
Iroko	0	0	193	386	0	193	869	483	97	483	0	0	0	0	0	0	2 705
Kosipo	14490	5603	2125	1449	676	773	966	966	290	676	580	290	193	0	0	0	29 077
Limbali	82110	89451	64142	59602	40475	38253	30043	22411	10529	7921	3091	1352	290	290	97	0	450 058
Padouk vrai	11109	5023	4250	3961	3864	4927	5216	3091	1932	1739	386	193	0	97	0	0	45 788
Sapelli	7728	5410	2898	1642	1932	3478	1932	3284	2995	3767	2608	1352	676	386	580	0	40 668
Sipo	966	0	0	0	97	0	97	97	0	0	386	97	97	193	0	0	2 029
Tali	7245	4057	3478	3671	3961	8114	9467	7342	5216	4444	2222	869	580	193	0	0	60 858
Tchitola	5796	5023	2318	2318	1449	2512	1159	1932	869	869	1063	193	97	0	97	0	25 696
Tiama noir	3864	2898	2125	1449	580	773	773	1256	386	580	193	193	193	0	0	97	15 359
Tola	966	773	386	193	580	193	193	869	386	1159	1932	1256	676	0	193	0	9 757
S total Gr 1	268 064	225 270	142 195	123 358	73 319	83 172	69 745	54 096	30 236	28 980	14 876	7 342	3 381	1 256	1 159	97	1 126 546
Groupe 2	Essences valorisables à court terme																
Aiele	3864	1739	1159	483	386	290	869	1159	1159	1159	966	483	193	0	97	0	14 007
Ako	1449	193	966	290	386	483	869	1642	483	1835	386	193	97	193	0	0	9 467
Botendele	1932	966	580	1642	773	1159	580	193	193	290	0	0	0	0	0	0	8 308
Essessang	5313	4637	2898	2029	1642	869	580	193	97	290	0	0	0	97	0	0	18 644
Faro	2898	2318	2318	1546	580	1449	1739	1256	869	966	483	386	0	0	0	0	16 808
Iatandza	0	0	0	0	386	0	580	386	580	580	193	0	193	97	97	0	3 091
Kotibe papa	2415	1546	386	386	97	97	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	5 023
Longhi blanc (africana)	483	1159	580	483	483	386	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	3 767
Longhi rouge	4347	1546	966	2029	1063	2029	1642	290	97	0	97	0	0	0	0	0	14 104

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Mukulungu	0	580	0	0	0	193	0	290	580	483	773	483	290	193	0	0	3 864
Niové	19803	10046	4250	3574	2705	1642	1352	386	97	0	0	0	0	0	0	0	43 856
S total Gr 2	42 504	24 730	14 104	12 461	8 501	8 597	8 308	5 989	4 154	5 603	2 898	1 546	773	580	193	0	140 939
Groupe 3	Essences valorisables à long terme																
Abura	6762	5603	4444	2995	1932	1642	1256	386	290	97	0	0	0	0	0	0	25 406
Andok	3381	1352	2512	2608	966	1642	869	290	97	290	0	0	0	0	0	0	14 007
Angueuk	1449	3864	3478	5893	2898	4154	3381	2125	966	193	193	97	0	0	0	0	28 690
Dabema	2898	1546	1159	1352	966	1159	966	1159	966	580	773	773	290	0	97	0	14 683
Diania	18354	19706	7728	3864	773	1449	483	580	290	0	0	0	97	0	0	0	53 323
Ebiera G	19803	15263	4250	1932	386	97	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	41 828
Essia	29463	17968	10433	7052	2318	2415	1256	386	193	193	97	0	0	0	0	0	71 774
Ilomba na mokili	36225	11012	6569	4733	2801	2415	2125	1063	483	386	0	97	0	0	0	0	67 910
Kanda brun	4830	4830	2318	1642	580	676	193	0	0	97	0	0	0	0	0	0	15 166
Koto ovale	1932	1739	773	1449	1352	2125	2415	1449	290	386	97	97	0	0	0	0	14 104
Lati	2898	1546	580	386	290	386	386	386	290	290	0	0	0	0	0	0	7 438
Lati S	1449	1159	773	97	97	193	483	97	97	193	0	0	0	0	0	0	4 637
Limba	483	386	0	97	193	97	193	0	97	97	0	0	0	0	0	0	1 642
Musisi	3381	5989	2512	2125	193	290	483	97	0	0	0	0	0	0	0	0	15 070
Nganga	7245	4444	3091	1642	386	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17 002
Ohia tess	6279	1739	966	483	97	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 757
Olene	6762	1739	2318	2608	1546	2705	3188	3864	1642	1352	483	386	0	97	0	0	28 690
Onzabili	1449	773	386	97	386	290	193	0	97	193	0	0	0	0	0	0	3 864
Wamba	483	1159	2318	3961	1932	1932	1932	966	773	1159	483	0	0	0	0	0	17 098
Wamba less	1449	966	966	1256	1835	1352	869	773	290	773	0	97	0	0	0	0	10 626
S total Gr 3	156 974	102 782	57 573	46 271	21 928	25 309	20 769	13 621	6 955	6 279	2 125	1 546	386	97	97	0	462 713
Total général	467 542	352 782	213 872	182 090	103 748	117 079	98 821	73 706	41 345	40 862	19 900	10 433	4 540	1 932	1 449	97	1 730 197

Volumes à l'hectare

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Groupe 1	Essences couramment exploitées																
Azobe	0,00	0,01	0,03	0,08	0,10	0,23	0,38	0,63	0,41	0,63	0,33	0,17	0,10	0,03	0,03	0,00	3,14
Bilinga	0,00	0,00	0,01	0,03	0,01	0,04	0,04	0,02	0,05	0,08	0,03	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,37
Bossé clair	0,09	0,21	0,26	0,49	0,39	0,74	0,72	0,44	0,33	0,38	0,04	0,11	0,05	0,00	0,00	0,00	4,26
Bossé foncé	0,21	0,47	0,49	0,48	0,16	0,09	0,06	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99
Dibetou	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	0,06	0,03	0,04	0,05	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38
Ebana	0,03	0,09	0,09	0,13	0,05	0,07	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
Emien	0,00	0,01	0,01	0,03	0,05	0,12	0,12	0,03	0,03	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43
Etimoe	0,00	0,01	0,01	0,03	0,03	0,08	0,09	0,07	0,09	0,04	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
Iroko	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,07	0,05	0,01	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24
Kosipo	0,03	0,04	0,03	0,04	0,03	0,04	0,08	0,10	0,04	0,12	0,12	0,07	0,06	0,00	0,00	0,00	0,80
Limbali	0,15	0,50	0,75	1,21	1,28	1,75	1,88	1,85	1,11	1,04	0,50	0,26	0,07	0,08	0,03	0,00	12,45
Padouk vrai	0,04	0,05	0,08	0,12	0,18	0,31	0,43	0,33	0,25	0,27	0,07	0,04	0,00	0,03	0,00	0,00	2,22
Sapelli	0,02	0,04	0,05	0,05	0,08	0,22	0,16	0,36	0,42	0,65	0,55	0,34	0,20	0,13	0,23	0,00	3,51
Sipo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,09	0,03	0,03	0,08	0,00	0,00	0,25
Tali	0,02	0,03	0,05	0,09	0,15	0,43	0,69	0,70	0,63	0,66	0,40	0,19	0,15	0,06	0,00	0,00	4,23
Tchitola	0,01	0,04	0,03	0,06	0,06	0,14	0,09	0,19	0,11	0,13	0,20	0,04	0,03	0,00	0,03	0,00	1,16
Tiama noir	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	0,06	0,13	0,05	0,10	0,04	0,05	0,06	0,00	0,00	0,05	0,67
Tola	0,00	0,01	0,01	0,00	0,02	0,01	0,01	0,09	0,05	0,18	0,36	0,28	0,18	0,00	0,07	0,00	1,27
S total Gr 1	0,62	1,52	1,95	2,91	2,63	4,36	4,98	5,06	3,65	4,43	2,80	1,66	0,92	0,40	0,45	0,05	38,40
Groupe 2	Essences valorisables à court terme																
Aiele	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,06	0,11	0,13	0,17	0,17	0,10	0,05	0,00	0,03	0,00	0,89
Ako	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,06	0,16	0,06	0,27	0,07	0,04	0,02	0,06	0,00	0,00	0,81
Botendele	0,00	0,01	0,01	0,04	0,03	0,06	0,04	0,02	0,02	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
Essessang	0,01	0,03	0,04	0,05	0,06	0,05	0,04	0,02	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,38
Faro	0,01	0,02	0,03	0,04	0,02	0,08	0,13	0,12	0,10	0,14	0,09	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86
Iatandza	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,04	0,04	0,07	0,09	0,04	0,00	0,05	0,03	0,03	0,00	0,40
Kotibe papa	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
Longhi blanc (africana)	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
Longhi rouge	0,01	0,01	0,01	0,05	0,04	0,11	0,13	0,03	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Mukulungu	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,08	0,08	0,15	0,11	0,08	0,06	0,00	0,00	0,61
Niové	0,04	0,07	0,07	0,10	0,13	0,11	0,13	0,05	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71
S total Gr 2	0,09	0,17	0,20	0,31	0,34	0,49	0,65	0,59	0,51	0,84	0,53	0,34	0,20	0,18	0,06	0,00	5,50
Groupe 3	Essences valorisables à long terme																
Abura	0,02	0,04	0,06	0,07	0,07	0,09	0,09	0,04	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52
Andok	0,01	0,01	0,04	0,06	0,04	0,09	0,06	0,03	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38
Angueuk	0,00	0,02	0,05	0,15	0,12	0,25	0,28	0,24	0,14	0,04	0,04	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36
Dabema	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,07	0,10	0,11	0,08	0,13	0,15	0,07	0,00	0,03	0,00	0,89
Diania	0,04	0,13	0,11	0,09	0,03	0,08	0,03	0,05	0,03	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,63
Ebiera G	0,04	0,10	0,06	0,05	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29
Essia	0,07	0,12	0,15	0,17	0,09	0,13	0,09	0,04	0,02	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92
Ilomba na mokili	0,08	0,08	0,10	0,14	0,13	0,17	0,21	0,14	0,08	0,08	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23
Kanda brun	0,01	0,03	0,03	0,04	0,02	0,04	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20
Koto ovale	0,00	0,01	0,01	0,03	0,05	0,11	0,17	0,14	0,03	0,06	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67
Lati	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
Lati S	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,03	0,01	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12
Limba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
Musisi	0,01	0,04	0,04	0,05	0,01	0,02	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20
Nganga	0,02	0,03	0,04	0,04	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
Ohia tess	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
Olene	0,02	0,01	0,03	0,06	0,06	0,14	0,23	0,37	0,20	0,20	0,09	0,08	0,00	0,03	0,00	0,00	1,52
Onzabili	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,00	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10
Wamba	0,00	0,01	0,03	0,07	0,05	0,07	0,10	0,06	0,06	0,11	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62
Wamba less	0,00	0,01	0,01	0,03	0,07	0,07	0,06	0,07	0,03	0,12	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
S total Gr 3	0,35	0,70	0,81	1,12	0,83	1,38	1,55	1,34	0,85	0,91	0,35	0,33	0,09	0,03	0,03	0,00	10,68
Total général	1,06	2,39	2,97	4,34	3,80	6,24	7,18	6,98	5,01	6,18	3,69	2,33	1,21	0,61	0,55	0,05	54,59

Volumes totaux

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Groupe 1	Essences couramment exploitées																
Azobe	0	346	1775	4704	6287	13970	23473	38914	25417	38873	20229	10742	6329	1843	2125	0	195 027
Bilinga	227	290	422	1634	462	2509	2612	1452	2919	5066	1609	0	0	0	3530	0	22 732
Bossé clair	5399	12927	16416	30623	24392	45851	44436	27262	20284	23803	2381	7036	3284	0	0	0	264 094
Bossé foncé	12887	29087	30091	29597	9785	5735	3902	1135	1442	0	0	0	0	0	0	0	123 661
Dibetou	667	1009	1968	1730	1480	2513	3960	1967	2525	3161	2585	0	0	0	0	0	23 564
Ebana	1580	5488	5273	8330	3120	4229	1688	1060	0	0	0	0	0	0	0	0	30 769
Emien	113	501	763	2016	2957	7690	7641	1688	2168	0	0	1341	0	0	0	0	26 878
Etimoe	68	407	672	1588	1779	4779	5636	4541	5769	2684	2176	2604	0	0	0	0	32 704
Iroko	0	0	150	550	0	666	4230	3175	830	5277	0	0	0	0	0	0	14 878
Kosipo	1822	2265	1854	2245	1658	2776	4812	6406	2478	7269	7671	4641	3689	0	0	0	49 587
Limbali	9241	30979	46577	75240	79459	108459	116703	114662	68810	64518	30758	16166	4103	4802	1854	0	772 332
Padouk vrai	2616	3149	5077	7657	10974	19270	26841	20217	15637	17049	4510	2646	0	1758	0	0	137 400
Sapelli	1298	2707	2976	2885	5212	13406	10112	22462	25975	40471	34031	21087	12428	8274	14311	0	217 636
Sipo	142	0	0	0	265	0	532	705	0	0	5572	1681	1999	4695	0	0	15 591
Tali	1017	1711	3026	5486	9118	26764	42489	43139	38943	41149	25025	11718	9219	3584	0	0	262 388
Tchitola	873	2251	2130	3642	3493	8648	5417	11792	6728	8330	12362	2685	1582	0	2125	0	72 059
Tiama noir	410	1023	1654	2037	1306	2580	3612	7879	3149	5977	2468	3002	3598	0	0	2884	41 578
Tola	146	346	355	304	1397	665	903	5306	2990	11106	22477	17455	11077	0	4250	0	78 777
S total Gr 1	38507	94486	121180	180270	163144	270510	308999	313763	226065	274732	173853	102803	57309	24956	28195	2884	2 381 655
Groupe 2	Essences valorisables à court terme																
Aiele	583	765	1032	728	886	943	3818	6615	8351	10298	10382	6182	2905	0	1940	0	55 427
Ako	203	81	841	433	890	1593	3902	9650	3606	16996	4352	2604	1537	3584	0	0	50 272
Botendele	271	407	504	2454	1779	3823	2601	1135	1442	2684	0	0	0	0	0	0	17 102
Essessang	746	1955	2522	3032	3780	2868	2601	1135	721	2684	0	0	0	1792	0	0	23 836
Faro	407	978	2017	2310	1334	4779	7804	7379	6491	8945	5440	5208	0	0	0	0	53 093
Iatandza	0	0	0	0	890	0	2601	2270	4327	5367	2176	0	3073	1792	2069	0	24 566
Kotibe papa	339	652	336	578	222	319	0	568	0	0	0	0	0	0	0	0	3 013
Longhi blanc (africain)	68	489	504	722	1112	1274	434	568	0	0	0	0	0	0	0	0	5 170
Longhi rouge	416	519	741	2885	2474	7119	8191	1966	861	0	1377	0	0	0	0	0	26 549

Nom commun	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16+	Total
Mukulungu	0	356	0	0	0	771	0	1957	4869	4937	9441	6948	4848	3718	0	0	37 843
Niové	2401	4227	4058	6293	7764	7080	8262	3202	1049	0	0	0	0	0	0	0	44 336
S total Gr 2	5435	10429	12555	19435	21131	30570	40214	36445	31717	51911	33168	20941	12362	10886	4009	0	341 208
Groupe 3	Essences valorisables à long terme																
Abura	950	2363	3866	4476	4448	5416	5636	2270	2164	895	0	0	0	0	0	0	32 483
Andok	475	570	2185	3898	2224	5416	3902	1703	721	2684	0	0	0	0	0	0	23 779
Angueuk	174	1531	3029	9240	7267	15398	17518	14758	8702	2200	2721	1654	0	0	0	0	84 191
Dabema	463	700	1043	2032	2186	3689	4116	6377	6668	4907	7877	9338	4097	0	1811	0	55 303
Diania	2577	8310	6724	5775	1779	4779	2168	3406	2164	0	0	0	1537	0	0	0	39 219
Ebiera G	2781	6437	3698	2888	890	319	0	0	721	0	0	0	0	0	0	0	17 733
Essia	4138	7577	9078	10539	5337	7965	5636	2270	1442	1789	1088	0	0	0	0	0	56 861
Ilomba na mokili	4678	4805	6391	8383	8004	10274	12716	8568	5076	5155	0	1953	0	0	0	0	76 002
Kanda brun	678	2037	2017	2454	1334	2230	867	0	0	895	0	0	0	0	0	0	12 513
Koto ovale	271	733	672	2166	3113	7010	10839	8514	2164	3578	1088	1302	0	0	0	0	41 450
Lati	362	635	521	625	748	1472	2055	2751	2674	3377	0	0	0	0	0	0	15 218
Lati S	203	489	672	144	222	637	2168	568	721	1789	0	0	0	0	0	0	7 614
Limba	68	163	0	144	445	319	867	0	721	895	0	0	0	0	0	0	3 621
Musisi	475	2526	2185	3176	445	956	2168	568	0	0	0	0	0	0	0	0	12 498
Nganga	1017	1874	2690	2454	890	637	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 562
Ohia tess	882	733	841	722	222	319	434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 152
Olene	950	733	2017	3898	3558	8921	14307	22705	12260	12524	5440	5208	0	1792	0	0	94 313
Onzabili	203	326	336	144	890	956	867	0	721	1789	0	0	0	0	0	0	6 233
Wamba	62	411	1600	4489	3255	4528	6007	3846	3833	7006	3494	0	0	0	0	0	38 533
Wamba less	203	407	841	1877	4225	4461	3902	4541	2164	7156	0	1302	0	0	0	0	31 079
S total Gr 3	21611	43361	50407	69525	51481	85702	96173	82844	52915	56638	21709	20757	5634	1792	1811	0	662 358
Total général	65553	148275	184142	269229	235755	386782	445385	433052	310697	383280	228730	144501	75306	37634	34014	2884	3 385 221

Annexe 17

Tableaux des accroissements annuels moyens par classe de diamètre et par essence

Essence	DME	Accroissement diamétrique annuel moyen par classe de diamètre (en cm/an)															
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160+
Groupe 1 : Essences couramment exploitées																	
Bilinga	60	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
Bossé clair	60	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
Bossé foncé	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Doussié bella	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Doussié bipidensis	60	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Iroko	80	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
Niové	50	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Oduma	60	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
Padouk vrai	60	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
Sapelli	80	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Sipo	80	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
Tali	60	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Tiama noir	80	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Tola	80	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
Groupe 2 : Essences valorisables à court terme																	
Aiele	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Ako	60	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
Aniegre alti	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Avodire	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Azobe	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Bomanga	80	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Dibetou	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Ebana	60	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Etimoe	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Faro	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Iatandza	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Kosipo	80	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
Kotibe papa	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Kumbi	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Longhi blanc (africana)	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

Essence	DME	Accroissement diamétrique annuel moyen par classe de diamètre (en cm/an)															
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160+
Longhi rouge	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Mukulungu	80	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Tchitola	80	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Groupe 3 : Essences valorisables à long terme - "déroulage"																	
Abura	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Andoung M	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Boyae	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Ekoune na mai	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Ekoune na mokili	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Emien	80	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Emien na maï	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Essessang	60	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Fuma	80	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Ilomba na maï	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Ilomba na mokili	80	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
Koto cordé	60	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Limba	60	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
Longhi	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Musisi	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Ohia M	60	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Onzabili	60	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Ozigo	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Groupe 4 : Essences valorisables à long terme - "sciage"																	
Afina	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Alep	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Angueuk	60	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Bilinga na mai	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Bodioa	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Bofale	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Botaka	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Botendele	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

Essence	DME	Accroissement diamétrique annuel moyen par classe de diamètre (en cm/an)															
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160+
Dabema	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Diania	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Divida	50	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Doussié cuanzensis	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Drypetes	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Ebene noir	50	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Ebiera G	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Ebiera monene	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Esili	50	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Essia	60	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Eveus	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Eyek	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Eyoum	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Hymenope	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Kanda brun	50	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Kibakoko	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Kotibe lepla	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Lati	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Lati S	60	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Limbali	60	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Lotofa	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Maku rouge	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Mepepe A	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Mubala	60	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Muebanzau	60	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Mutondo A	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Ngang	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Nganga	60	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Oboto	60	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Ofoss longi	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Olene	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

Essence	DME	Accroissement diamétrique annuel moyen par classe de diamètre (en cm/an)															
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160+
Olonvogo M	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Osmalia	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Ossol	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Padouk C	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Parasolier	50	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Tatindi	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Wamba	50	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Wamba less	60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Yungu	50	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

Annexe 18

**Carte des limites de la Superficie Sous Aménagement
et des Séries d'Aménagement
Format A0**