

**ARRETE FIXANT LA COMPOSITION DES GROUPES D'ESSENCES
EXPLOITABLES
(EN APPLICATION DE L'ARTICLE 31 DE LA LOI 016/01)**

109

Arrêté n° 000119/PR/MEFEPEPN
fixant la composition des groupes d'essences
exploitables.

Le Ministre de l'Économie Forestière,
des Eaux, de la Pêche, chargé de
l'Environnement et de la Protection
de la Nature

Vu la Constitution ;

Vu le décret n° 000128/PR du 27 janvier 2002 fixant la composition du Gouvernement de la République, ensemble les textes modificatifs subséquents ;

Vu la loi n° 016/01 du 31 décembre 2001 portant code forestier en République Gabonaise ;

Vu le décret n° 01746/PR/MEFCR du 29 décembre 1983 fixant les attributions et l'organisation du Ministère des Eaux et Forêts ;

Vu les nécessités de service;

ARRETE :

Article 1^{er} : Le présent arrêté, pris en application de l'article 31 de la loi n° 016/01 du 31 décembre 2001 portant code forestier en République Gabonaise, fixe la composition des groupes d'essences exploitables.

Article 2 : Suivant les possibilités de commercialisation, les essences exploitables sont réparties en trois groupes P1, P2 et S.

ARTICLE 3 : Les deux premiers groupes, constitués d'essences principales, sont composés ainsi qu'il suit :

- Groupe P1 : Okoumé et Ozigo
- Groupe P2 : bois divers faciles à commercialiser.

Le groupe S, constitué d'essences secondaires comprend les bois divers à promouvoir.

M/O

Article 4 : Les essences des Groupes P1, P2 et S, incluant pour chacune d'elles, le code d'aménagement, le nom pilote, le nom scientifique et la famille à laquelle elles appartiennent, sont fixées et classées dans les tableaux ci-après :

Essences du "Groupe P1" : Okoumé et Ozigo

Code	Nom pilote	Nom scientifique	Famille
1001	OKOUME	<i>Aucoumea klaineana</i>	Burséracées
1002	OZIGO	<i>Dacryodes buetnerii</i>	Burséracées

Essences du "Groupe P2" : Bois divers faciles à commercialiser

Code	Nom pilote	Nom scientifique	Famille
2001	ACAJOU	<i>Khaya ivorensis</i>	Méliacées
2002	AGBA (TOLA)	<i>Gossweilerodendron balsamiferum</i>	Césalpiniacées
2003	AIELE	<i>Canarium schweinfurthii</i>	Burséracées
2004	AKO	<i>Antiaris africana</i>	Moracées
2005	ALEN	<i>Detarium macrocarpum</i>	Césalpiniacées
2006	ALONE (KONDROTI)	<i>Rhodognophalon brevicuspe</i>	Bombacacées
2007	ANDOUNG HEITZII	<i>Monopetalanthus heitzii</i>	Césalpiniacées
2008	AZOBÉ	<i>Lophira alata</i>	Ochnacées
2009	BAHIA (ABURA)	<i>Mitragyna ciliata</i>	Rubiacées
2010	BILINGA	<i>Nauclea diderrichii</i>	Rubiacées
2011	BOSSÉ CLAIR	<i>Guarea cedrata</i>	Méliacées
2012	BOSSÉ FONCÉ	<i>Guarea thompsonii (G. oyemensis)</i>	Méliacées
2013	DABÉMA	<i>Piptadeniastrum africanum</i>	Mimosacées
2014	DIANIA (ENGO)	<i>Celtis briei (C. tessmannii)</i>	Ulmacées
2015	DIBÉTOU	<i>Lovoa trichilioides</i>	Méliacées
2016	DOUKA	<i>Tieghemella africana</i>	Sapotacées
2017	DOUSSIÉ BLANC	<i>Azelia bipindensis</i>	Césalpiniacées
2018	DOUSSIÉ PACHYLOBA	<i>Azelia pachyloba</i>	Césalpiniacées
2019	EBIARA	<i>Berlinia bracteosa</i>	Césalpiniacées
2020	EKOP (EKABA)	<i>Tetraberlinia bifoliolata</i>	Césalpiniacées
2021	EKOUNE	<i>Coelocaryon klainei</i>	Myristicacées
2022	ESSIA	<i>Petersianthus macrocarpus</i>	Lécythidacées
2023	EYONG	<i>Eribrroma oblonga</i>	Sterculiacées
2024	FARO GRANDE FEUILLE	<i>Daniellia klainei</i>	Césalpiniacées
2025	FARO PETITE FEUILLE	<i>Daniellia soyauxii</i>	Césalpiniacées
2026	FROMAGER	<i>Ceiba pentandra</i>	Bombacacées
2027	IGAGANGA	<i>Dacryodes igaganga</i>	Burséracées
2028	ILOMBA	<i>Pyrenanthus angolensis</i>	Myristicacées
2029	IROKO	<i>Milicia excelsa (Chlorophora excelsa)</i>	Moracées
2030	IZOMBE	<i>Testudea gabonensis</i>	Ochnacées

Code	Nom pilote	Nom scientifique	Famille
2031	KÉVAZINGO	<i>Guibourtia tessmannii</i> (<i>G. pellegriniana</i>)	Césalpiniacées
2032	KOSIPO	<i>Entandophragma candollei</i>	Méliacées
2033	KOTIBÉ	<i>Nesogordonia spp.</i>	Sterculiacées
2034	LIMBA	<i>Terminalia superba</i>	Combrétacées
2035	LIMBALI	<i>Gilbertiodendron dewevrei</i>	Césalpiniacées
2036	LONGHI ABAM	<i>Gambeya lacourtiana</i>	Sapotacées
2037	LONGHI MBEBAME	<i>Gambeya africana</i>	Sapotacées
2038	MOABI	<i>Baillonella toxisperma</i>	Sapotacées
2039	MOVINGUI	<i>Distemonanthus benthamianus</i>	Césalpiniacées
2040	MUKULUNGU	<i>Autranella congolensis</i>	Sapotacées
2041	NIANGON	<i>Tarrietia densiflora</i>	Sterculiacées
2042	NIOVÉ	<i>Staudtia gabonensis</i> (<i>S. kamerunensis</i>)	Myristicacées
2043	OBOTO	<i>Mammea africana</i>	Guttifères
2044	OLON	<i>Fagara heitzii</i>	Rutacées
2045	OSSABEL	<i>Dacryodes normandii</i>	Burséracées
2046	OVANG-KOL	<i>Guibourtia ehie</i>	Césalpiniacées
2047	PADOUK	<i>Pterocarpus soyauxii</i>	Papilionacées
2048	PAU ROSA	<i>Swartzia fistuloides</i>	Césalpiniacées
2049	SAPELLI	<i>Entandophragma cylindricum</i>	Méliacées
2050	SIPO	<i>Entandophragma utile</i>	Méliacées
2051	TALI	<i>Erythrophleum ivorense</i>	Césalpiniacées
2052	TCHITOLA	<i>Oxystigma oxyphyllum</i>	Césalpiniacées
2053	TIAMA BLANC	<i>Entandophragma angolense</i>	Méliacées
2054	TIAMA NOIR (ACUMINATA)	<i>Entandophragma congoense</i>	Méliacées
2055	WENGE	<i>Millettia laurentii</i>	Papilionacées

Essences du "Groupe S" : Bois divers à promouvoir

Code	Nom pilote	Nom scientifique	Famille
3001	ABEUM	<i>Gilbertiodendron spp.</i>	Césalpiniacées
		sauf <i>G. dewevrei</i> , <i>G. pierreanum</i> , <i>G. unijugum</i>	Césalpiniacées
3002	ACIOA	<i>Acioa spp.</i>	Chrysobalanacées
3003	ADJOUBA	<i>Dacryodes klainiana</i>	Burséracées
3004	ADZACON	<i>Lecomptodoxa spp.</i> sauf <i>L. klainiana</i>	Sapotacées
3005	ADZACON-ABOGA	<i>Manilkara spp.</i>	Sapotacées
3006	ADZEM	<i>Psilanthus mannii</i>	Rubiacées
3007	AFANE	<i>Panda oleosa</i>	Pandacées
3008	AFATOUK	<i>Maranthes gabonensis</i>	Chrysobalanacées
3009	AFINA	<i>Strombosia pustulata</i>	Olaecacées
3010	AFO	<i>Poga oleosa</i>	Rhizophoracées
3011	AFOUPELLI	<i>Hypodaphnis senegalensis</i>	Lauracées
3012	AGNUE	<i>Pentadesma butyraceum</i>	Guttifères

112

Code	Nom pilote	Nom scientifique	Famille
3013	AKAK	<i>Duboscia spp.</i>	Tiliacées
3014	AKE	<i>Pterygota spp.</i>	Sterculiacées
3015	AKEUL	<i>Corynanthe pachyceras</i>	Rubiacées
		<i>Pausihystalia macroceras</i>	Rubiacées
3016	AKOK	<i>Baphia spp.</i>	Papilionacées
3017	AKOL	<i>Ficus exasperata</i>	Moracées
3018	ALANE-BEKU	<i>Klaineanthus gaboniae</i>	Euphorbiacées
3019	ALEP	<i>Desbordesia glaucescens</i>	Irvingiacées
3020	ALLEN-OCPO	<i>Dracaena spp.</i>	Agavacées
3021	ALLOPHYLUS	<i>Allophylus spp.</i>	Sapindacées
3022	AMVOUT	<i>Trichoscypha acuminata (T. abut)</i>	Anacardiacees
3023	ANDOK	<i>Irvingia gabonensis</i>	Irvingiacées
3024	ANDONG	<i>Strephonema sericeum</i>	Combrétacées
3025	ANDOUNG 66	<i>Tetraberlinia polyphylla</i>	Césalpiniacées
3026	ANDOUNG DURAND	<i>Monopetalanthus durandii</i>	Césalpiniacées
3027	ANDOUNG INC	<i>Monopetalanthus spp.</i>	Césalpiniacées
		<i>sauf M. coriaceus, M. durandii, M. heitzii, M. letestui, M. pellegrini, M. microphyllus</i>	Césalpiniacées
3028	ANDOUNG LE TESTU	<i>Monopetalanthus le-testui</i>	Césalpiniacées
3029	ANDOUNG MICROPHYLLUS	<i>Monopetalanthus microphyllus</i>	Césalpiniacées
3030	ANDOUNG MOREL	<i>Monopetalanthus coriaceus</i>	Césalpiniacées
3031	ANDOUNG PELLEGRIN	<i>Monopetalanthus pellegrini</i>	Césalpiniacées
3032	ANGOA	<i>Erismadelphus exsul</i>	Vochysiacees
3033	ANGUEUK	<i>Ongokea gore</i>	Olacacées
3034	ANGYLOCALYX	<i>Angylocalyx spp.</i>	Papilionacées
3035	ANTHONOTHA	<i>Anthonotha spp. Sauf A. fragrans, A. ferruginea</i>	Césalpiniacées
3036	ANTIDESMA	<i>Antidesma membranaceum</i>	Euphorbiacées
3037	ANZEM NOIR	<i>Copaifera mildbraedii</i>	Césalpiniacées
3038	ANZEM ROUGE	<i>Copaifera religiosa</i>	Césalpiniacées
3039	ANZILIM	<i>Eurypetalum batesii</i>	Césalpiniacées
3040	APHANOCALYX	<i>Aphanocalyx spp.</i>	Césalpiniacées
3041	ASSAS	<i>Macaranga spp.</i>	Euphorbiacées
3042	ASSONGHO	<i>Anthostema aubryanum</i>	Euphorbiacées
3043	ATANGATIER	<i>Dacryodes edulis</i>	Burséracées
3044	ATIEGHE	<i>Discoglyprena caloneura</i>	Euphorbiacées
3045	ATOM	<i>Dacryodes macrophylla</i>	Burséracées
3046	ATSUI	<i>Haringana madagascariensis</i>	Hyperiacées
3047	AVIE	<i>Memecylon spp.</i>	Melastomacées
3048	AVOM	<i>Cleistopholis patens</i>	Annonacées
3049	BAIKIA	<i>Baikiaca spp.</i>	Césalpiniacées
3050	BALANTES	<i>Balanites wilsoniana</i>	Zygophyllacées
3051	BALONGA	<i>Balonga buchholzii</i>	Annonacées
3052	BAPHIOPSIS	<i>Baphiopsis parvifolia</i>	Césalpiniacées

Code	Nom pilote	Nom scientifique	Famille
3053	BELI (AWOURA)	<i>Paraberlinia bifoliolata</i>	Césalpiniacées
3054	BENIAMAN	<i>Tetraberlinia moreliana</i>	Césalpiniacées
3055	BERLINIA	<i>Berlinia spp.</i>	Césalpiniacées
3056	BERLINIA	sauf <i>B.bacteosa</i> , <i>B.confusa</i> , <i>B.congolensis</i>	Césalpiniacées
3057	BLIGHIA	<i>Blighia welwitschii</i>	Sapindacées
3058	BODIOA	<i>Anopyxis klaineana</i>	Rhizophoracées
3059	BOMANGA	<i>Brachystegia zenkeri</i>	Césalpiniacées
3060	BOMBAX	<i>Bombax buonopozense</i>	Bombacacées
3061	BONG	<i>Fagara tessmannii</i>	Rutacées
3062	CANTHIUM	<i>Canthium spp.</i>	Rhizophoracées
		<i>Canthium spp.</i>	Rubiacées
3063	CASSIPOUREA	<i>Cassipourea spp.</i>	Rhizophoracées
3064	CENTROPLACUS	<i>Centropilacus glaucinus</i>	Pandacées
		<i>Centropilacus glaucinus</i>	Euphorbiacées
3065	CHYTRANTHUS	<i>Chytranthus spp.</i>	Sapindacées
3066	CLAOXYLON	<i>Claoxylon spp.</i>	Euphorbiacées
3067	COLA	<i>Cola spp.</i>	Sterculiacées
3068	COULA (EWOMEU)	<i>Coula edulis</i>	Olacacées
3069	CRABWOOD	<i>Carapa procera</i>	Méliacées
3070	CRATERANTHUS	<i>Crateranthus talbotii</i>	Lécythidacées
3071	CRUDIA	<i>Crudia spp.</i>	Césalpiniacées
3072	CRYPTOSEPALUM	<i>Cryptosepalum spp.</i>	Césalpiniacées
3073	CUVIERA	<i>Cuviera spp.</i>	Rubiacées
3074	DACRYODES	<i>Dacryodes spp. sauf D.buettneri</i> ,	Burséracées
		<i>D.edulis</i> , <i>D.igaganga</i> , <i>D.klaineana</i> ,	Burséracées
		<i>D.normandii</i> , <i>D.macrophylla</i>	Burséracées
3075	DIBEUM	<i>Gilbertiodendron unijugum</i>	Césalpiniacées
3076	DIVIDA	<i>Scorodolploeus zenkeri</i>	Césalpiniacées
3077	DJILIKA	<i>Spondianthus preussii</i>	Euphorbiacées
3078	DOMELE	<i>Bertiera spp.</i>	Rubiacées
3079	DOUSSIE BELLA	<i>Azelia bella</i>	Césalpiniacées
3080	DRYPETES	<i>Drypetes spp. sauf D.gossweileri</i>	Euphorbiacées
3081	EBAM	<i>Picalima nitida</i>	Apocynacées
3082	EBANA	<i>Guibourtia demousii</i>	Césalpiniacées
3083	EBEBENG	<i>Phyllanthus discoideus</i>	Euphorbiacées
3084	EBENE	<i>Diospyros spp.</i>	Ebénacées
3085	EBIARA MINKOUL	<i>Berlinia confusa</i> et <i>Berlinia congolensis</i>	Césalpiniacées
3086	EBO	<i>Santiria trimera</i>	Burséracées
3087	EBOBOKU	<i>Scaphopetalum blackii</i>	Sterculiacées
3088	EBOM	<i>Anonidium manni</i>	Annonacées
3089	EDJI	<i>Amphimas ferrugineu</i>	Césalpiniacées
3090	EDZIP	<i>Strombosia spp. sauf S.pustulata</i>	Olacacées
3091	EFOI	<i>Magnustipula spp.</i>	Chrysobalanacées

114

Code	Nom pilote	Nom scientifique	Famille
3092	EGIPT	<i>Strombosopsis tetrandia</i>	Olacacées
3093	EKAKU	<i>Thomandersia</i> spp.	Acanthacées
3094	EKAT	<i>Neochevalierodendron stephanii</i>	Césalpiniacées
3095	EKOBA	<i>Diogoa zenkeri</i>	Olacacées
3096	EKOULEBANG	<i>Maranthes glabra</i>	Chrysobalanacées
3097	EMIEN	<i>Alstonia</i> spp.	Apocynacées
3098	EMVI	<i>Homalium</i> spp. sauf <i>H. letestui</i>	Samydacées
3099	EMVI	<i>Homalium</i> spp. sauf <i>H. letestui</i>	Flacourtiacées
3100	ENDODESMIA	<i>Endodesmia calophylloides</i>	Hypericacées
3101	ENDONE	<i>Pausinystalia johimbe</i>	Rubiacées
3102	ENGOKOM	<i>Barteria fistulosa</i>	Passifloracées
3103	ENGOMEGOMA	<i>Engomegoma gordonii</i>	Olacacées
3104	ENGONA	<i>Pentaclethra eetveldeana</i>	Mimosacées
3105	ENGONG	<i>Trichoscypha engong</i>	Anacardiacées
3106	ERYTHRINA	<i>Erythrina</i> spp.	Papilionacées
3107	ESOMA	<i>Rauwolfia macrophylla</i>	Apocynacées
3108	ESSANG	<i>Parkia bicolor</i>	Mimosacées
3109	ESSANG-ELI	<i>Dichaetanthera africana</i>	Mélastomacées
3110	ESSESANG	<i>Ricinodendron heudelotii</i>	Euphorbiacées
3111	ESSONG	<i>Irvingia robur</i>	Irvingiacées
3112	ESSOULA	<i>Plagiostyles africana</i>	Euphorbiacées
3113	ETOM	<i>Syzygium</i> spp.	Myrtacées
3114	ETOU	<i>Treculia</i> spp.	Moracées
3115	ETUYA	<i>Tabernaemontana</i> spp.	Apocynacées
3116	EVEGNA	<i>Microdesmis zenkeri</i>	Euphorbiacées
3117	EVENE	<i>Brachystegia mildbraedii</i>	Césalpiniacées
3118	EVEUSS	<i>Klainedoxa</i> spp.	Irvingiacées
3119	EVINO	<i>Vitex</i> spp.	Verbenacées
3120	EVONG-EVONG	<i>Spathodea campanulata</i>	Bignoniacées
3121	EWOLEGHE	<i>Bridelia</i> spp.	Euphorbiacées
3122	EYOUM	<i>Dialium</i> spp. sauf <i>D. pachyphyllum</i>	Césalpiniacées
3123	EZELFOU	<i>Sterculia tragacantha</i>	Sterculiacées
3124	FAUX ENGOKOM	<i>Barteria nigriflora</i>	Passifloracées
3125	FAUX PADOUK	<i>Pterocarpus</i> spp. sauf <i>P. soyvauxii</i>	Papilionacées
3126	FEGIMANRA	<i>Fegimanra</i> spp.	Anacardiacées
3127	FEUP	<i>Monodora</i> spp.	Annonacées
3128	FICUS	<i>Ficus</i> spp. sauf <i>F. mucosa</i> , <i>F. exasperata</i>	Moracées
3129	FRAMIRÉ	<i>Terminalia ivorensis</i>	Combrétacées
3130	GAMBEYA	<i>Gambeya</i> spp. sauf <i>G. africana</i> , <i>G. subnuda</i> , <i>G. lagourmaria</i> , <i>G. perpulehria</i> , <i>G. bankokoensis</i>	Sapotacées
3131	GANOPHYLLUM	<i>Ganophyllum angoulemei</i>	Sapindacées
3132	GAPUNIA	<i>Garcinia</i> spp.	Guttifères

115

Code	Nom pilote	Nom scientifique	Famille
3133	GARDENIA	<i>Gardenia imperialis</i>	Rubiacées
3134	GHEKOA	<i>Araliopsis soyauxii</i>	Rutacées
3135	GHEOMBI	<i>Sindoropsis le-testui</i>	Césalpiniacées
3136	GOMBE	<i>Didelotia africana (D. letouzeyi)</i>	Césalpiniacées
3137	GREWIA	<i>Grewia spp.</i>	Tiliacées
3138	GUAREA	<i>Guarea spp. sauf G.cedrata, G.thompsonii, G.oyemensis</i>	Méliacées
		<i>G.thompsonii, G.oyemensis</i>	Méliacées
3139	HEISTERIA	<i>Heisteria spp.</i>	Olacacées
3140	HYMENO	<i>Hymenostegia ngounyensis</i>	Césalpiniacées
3141	ICAQUIER	<i>Chrysobalanus icaco</i>	Chrysobalanacées
3142	IDEWA	<i>Haplormosia monophylla</i>	Papilionacées
3143	ISOLONA	<i>Isolona hexaloba</i>	Annonacées
3144	KA	<i>Dichostemma glaucescens</i>	Euphorbiacées
3145	KANGUELE	<i>Maesopsis eminii</i>	Rhamnacées
3146	KETA	<i>Lasianthera africana</i>	Icacinacées
3147	KOBAHIA	<i>Christiana africana</i>	Tiliacées
3148	KONG AFANE	<i>Lestua durissima</i>	Sapotacées
3149	LANDA	<i>Erythroxyllum mannii</i>	Erthroxylacées
3150	LANNEA	<i>Lannea welwitschii</i>	Anacardiées
3151	LEBONDA	<i>Trichilia tessmannii</i>	Méliacées
3152	LONGHI BOK	<i>Gambeya boukokoense</i>	Sapotacées
3153	LONGHI PERP	<i>Gambeya perpulchra</i>	Sapotacées
3154	LONGHI SUBNUDA	<i>Gambeya subnuda</i>	Sapotacées
3155	MANGUIER	<i>Mangifera indica</i>	Anacardiées
3156	MANIL	<i>Symphonia globulifera</i>	Guttifères
3157	MAREYA	<i>Mareya spp.</i>	Euphorbiacées
3158	MBANEGUE	<i>Gilbertiodendron pierreanum</i>	Césalpiniacées
3159	MEBAMENE	<i>Maranthes chrysophylla</i>	Chrysobalanacées
3160	MEBIMENGONE	<i>Omphalocarpum spp.</i>	Sapotacées
3161	MED	<i>Crotonogyne argentea</i>	Euphorbiacées
3162	MEDZIME-KOGHE	<i>Psychotria spp.</i>	Rubiacées
3163	MEIOCARPE	<i>Meiocarpidium lepidotum</i>	Annonacées
3164	MEKOGHO	<i>Pachyelasma tessmannii</i>	Césalpiniacées
3165	MENGO	<i>Porterandia cladantha</i>	Rubiacées
3166	MENGOUROU	<i>Cynometra mannii (C. schlechteri)</i>	Césalpiniacées
3167	MFOL	<i>Enantia chlorantha</i>	Annonacées
3168	MIAMA	<i>Calpocalyx heitzii</i>	Mimosacées
3169	MIAMENGOME	<i>Caloncoba welwitschii</i>	Flacourtiacées
3170	MILLETTIA	<i>Millettia spp.</i>	Papilionacées
3171	MISSISSE	<i>Calpocalyx spp. sauf C. heitzii</i>	Mimosacées
3172	MONDJADI	<i>Crateranthus talbotii</i>	Lecythidacées
3173	MORINDA	<i>Morinda lucida</i>	Rubiacées
3174	MUBALA	<i>Pentaclethra macrophylla</i>	Mimosacées
3175	MUGONDI	<i>Eriococelum spp.</i>	Sapindacées

116

Code	Nom pilote	Nom scientifique	Famille
3176	MVANA	<i>Hylo dendron gabunense</i>	Césalpiniacées
3177	MVEZORK	<i>Homalium letestui</i>	Samydacées
3178	MVEZORK	<i>Hommalium letestui</i>	Flacourtiacées
3179	MVOUMA	<i>Xylo pia quintasii</i>	Annonacées
3180	NAPOLEONA	<i>Napoleonaea spp.</i>	Lecythidacées
3181	NDONG ELI	<i>Xylo pia hypolampra</i>	Annonacées
3182	NGABA	<i>Librevillea klainei</i>	Césalpiniacées
3183	NGANG GR. FEUILLES	<i>Hymenostegia Klainei</i>	Césalpiniacées
3184	NGANG PET. FEUILLES	<i>Hymenostegia pelligrini</i>	Césalpiniacées
3185	NGEUL	<i>Croton spp.</i>	Euphorbiacées
3186	NGOM	<i>Sindora klaineana</i>	Césalpiniacées
3187	NGONG-MEBAME	<i>Funtumia spp.</i>	Apocynacées
3188	NGORANGORANE	<i>Camptostylus manni</i>	Flacourtiacées
3189	NGORANGORANE	<i>Caloncoba glauca</i>	Flacourtiacées
3190	NIEUK	<i>Fillaeopsis discophora</i>	Mimosacées
3191	NIOLA	<i>Tetrorchidium didymostemon</i>	Euphorbiacées
3192	NKA	<i>Pteleopsis hylo dendron</i>	Combrétacées
3193	NKAGHA	<i>Tessmannia spp.</i>	Césalpiniacées
3194	NKONENGU	<i>Beilschmeidia spp.</i>	Lauracées
3195	NKOUARSA	<i>Tetrapleura tetraptera</i>	Mimosacées
3196	NSA	<i>Maprounea membranacea</i>	Euphorbiacées
3197	NTOM	<i>Pachypodanthium staudtii</i>	Annonacées
3198	NTOMA-BILIBA	<i>Nauclea spp. sauf N.diderrichii</i>	Rubiacées
3199	NTONA (XYLOPIA ROUGE)	<i>Xylo pia pynaertii</i>	Annonacées
3200	NTSUA	<i>Xylo pia rubescens (Xylo pia staudtii)</i>	Annonacées
3201	NZIM-SOREU	<i>Anisophyllea spp.</i>	Rhizophoracées
3202	OBOBA	<i>Myrianthus arboreus</i>	Moracées
3203	OCHTHOCOSMUS	<i>Ochthocosmus spp.</i>	Ixonanthacées
3204	ODDONIO	<i>Odoniodendron spp.</i>	Césalpiniacées
3205	ODUMA	<i>Gossweilerodendron joveri</i>	Césalpiniacées
3206	ODZIKOUNA	<i>Scytopetalum klaineana</i>	Scytopétalacées
3207	OFOSS	<i>Pseudospondias spp.</i>	Anacardiées
3208	OHIA	<i>Celtis mildbraedii</i>	Ulmacées
3209	OKALA	<i>Xylo pia aethiopica</i>	Annonacées
3210	OKAN	<i>Cylicodiscus gabunensis</i>	Mimosacées
3211	OKIP	<i>Ctenolophon englerianus</i>	Ctélonophonacées
3212	OKOLANGOUMA (OGUOMO)	<i>Lecomptedoxa klaineana</i>	Sapotacées
3213	OLAX	<i>Olax spp.</i>	Olacacées
3214	OLDFIELDIA	<i>Oldfieldia africana</i>	Euphorbiacées
3215	OLENE	<i>Irvingia grandifolia</i>	Irvingiacées
3216	OLONVOGO	<i>Fagara macrophylla</i>	Rutacées
3217	OMVONG	<i>Dialium pachyphyllum</i>	Césalpiniacées

AA7

Code	Nom pilote	Nom scientifique	Famille
3218	ONZABILI	<i>Antrocaryon klaineanum</i>	Anacardiacees
3219	ONZAN	<i>Odyndyca gabonensis</i>	Simaroubacees
3220	ONZEM	<i>Anthonotha fragrans</i>	Césalpiniacees
3221	ONZEM	<i>Anthonotha ferruginea</i>	Césalpiniacees
3222	OSSANG-ELI	<i>Parinari hypochrysea (Parinari excelsa)</i>	Chrysobalanacees
3223	OSSIMIALE	<i>Newtonia spp.</i>	Mimosacees
3224	OSSOMEDZO	<i>Newbouldia laevis</i>	Bignoniacees
3225	OTOUNGA	<i>Greenwayodendron suaveolens (Polyalthia suaveolens)</i>	Annonacees
3226	OVITA	<i>Afrostryrax spp.</i>	Huacees
3227	OVOK	<i>Cleistopholis glauca</i>	Annonacees
3228	OWUI	<i>Hexalobus spp.</i>	Annonacees
3229	OYEM	<i>Brerania brieyi</i>	Rubiacees
3230	OYEM-TSUE	<i>Rauvolfia vomitoria</i>	Apocynacees
3231	OYOP	<i>Donella spp, Chrysophyllum pentagonocarpum</i>	Sapotacees
3232	OZOUGA	<i>Sacoglottis gabonensis</i>	Humiriacees
3233	PALÉTUVIER	<i>Rhizophora spp.</i>	Rhizophoracees
3234	PANCOVIA	<i>Pancovia spp.</i>	Sapindacees
3235	PIERRODENDRON	<i>Pierrodendron africanum</i>	Simaroubacees
3236	PLAGIOSIPHON	<i>Plagiosiphon spp.</i>	Césalpiniacees
3237	POMME CYTHÈRE	<i>Spondias mombin</i>	Anacardiacees
3238	PREMNA	<i>Premna angolensis</i>	Verbénacees
3239	PROTOMEG	<i>Protomegabaria macrophylla</i>	Euphorbiacees
3240	RHABDOPHYLLUM	<i>Rhabdophyllum spp.</i>	Ochnacees
3241	RIKIO	<i>Uapaca spp.</i>	Euphorbiacees
3242	RINOREA	<i>Rinorea spp.</i>	Violacees
3243	ROTHMANNIA	<i>Rothmannia spp.</i>	Rubiacees
3244	SABIFOUT	<i>Maesobotrya spp.</i>	Euphorbiacees
3245	SANGOMA	<i>Allanblackia spp.</i>	Guttifères
3246	SAPIUM	<i>Sapium spp.</i>	Euphorbiacees
3247	SCOTTELLIA	<i>Scottellia spp.</i>	Flacourtiacees
3248	SENE	<i>Albizia spp.</i>	Mimosacees
3249	SORINDEIA	<i>Sorindeia spp.</i>	Anacardiacees
3250	SORRO	<i>Scyphocephalum ochocou</i>	Myristicacees
3251	STEMENO	<i>Stemenocoleus micranthus</i>	Césalpiniacees
3252	STRYCHNOS	<i>Strychnos spp.</i>	Loganiacees
3253	TECLEA	<i>Teclia spp.</i>	Rutacees
3254	TOL	<i>Ficus mucosa</i>	Moracees
3255	TRICALYSIA	<i>Tricalysia spp.</i>	Rubiacees
3256	TRICHILIA	<i>Trichilia spp. sicut Fressmannii</i>	Meliacees
3257	TRICHOSCEPHE	<i>Trichoscephala spp.</i>	Anacardiacees
3258	TRICHOSCEPHE	<i>Trichoscephala spp.</i>	Anacardiacees
3259	TRICHOSCEPHE	<i>Trichoscephala spp.</i>	Anacardiacees

118

Code	Nom pilote	Nom scientifique	Famille
3259	WARNECKEA	<i>Warneckea spp.</i>	Mélastomacées
3260	WARNECKEA	<i>Drypetes gossweileri</i>	Euphorbiacées
3261	XYLOPIA	<i>Xylopiia spp. sauf</i>	Annonacées
		<i>X.aethiopica, X. hypolampra, X. quintazii,</i>	Annonacées
		<i>X. rubescens, X. staudtii, X. pinaertii</i>	Annonacées
3262	ZEYHERELLA	<i>Zeyherella spp.</i>	Sapotacées
3263	AUTRE	<i>Essence non identifiée</i>	Anacardiées
3264	AUTRE	<i>Essence non identifiée</i>	Annonacées
3265	AUTRE	<i>Essence non identifiée</i>	Apocynacées
3266	AUTRE	<i>Essence non identifiée</i>	Bignonacées
3267	AUTRE	<i>Essence non identifiée</i>	Bombacées
3268	AUTRE	<i>Essence non identifiée</i>	Burséracées
3269	AUTRE	<i>Essence non identifiée</i>	Césalpinacées
3270	AUTRE	<i>Essence non identifiée</i>	Chrysobalanacées
3271	AUTRE	<i>Essence non identifiée</i>	Combrétacées
3272	AUTRE	<i>Essence non identifiée</i>	Ebénacées
3273	AUTRE	<i>Essence non identifiée</i>	Euphorbiacées
3274	AUTRE	<i>Essence non identifiée</i>	Flacourtiacées
3275	AUTRE	<i>Essence non identifiée</i>	Clusiacées
3276	AUTRE	<i>Essence non identifiée</i>	Hypericacées
3277	AUTRE	<i>Essence non identifiée</i>	Irvingiacées
3278	AUTRE	<i>Essence non identifiée</i>	Lauracées
3279	AUTRE	<i>Essence non identifiée</i>	Loganiacées
3280	AUTRE	<i>Essence non identifiée</i>	Mélastomacées
3281	AUTRE	<i>Essence non identifiée</i>	Méliacées
3282	AUTRE	<i>Essence non identifiée</i>	Mimosacées
3283	AUTRE	<i>Essence non identifiée</i>	Moracées
3284	AUTRE	<i>Essence non identifiée</i>	Myristicacées
3285	AUTRE	<i>Essence non identifiée</i>	Myrtacées
3286	AUTRE	<i>Essence non identifiée</i>	Ochnacées
3287	AUTRE	<i>Essence non identifiée</i>	Olacacées
3288	AUTRE	<i>Essence non identifiée</i>	Pandacées
3289	AUTRE	<i>Essence non identifiée</i>	Fabacées
3290	AUTRE	<i>Essence non identifiée</i>	Passifloracées
3291	AUTRE	<i>Essence non identifiée</i>	Rhizophoracées
3292	AUTRE	<i>Essence non identifiée</i>	Rubiacées
3293	AUTRE	<i>Essence non identifiée</i>	Rutacées
3294	AUTRE	<i>Essence non identifiée</i>	Samydacées
3295	AUTRE	<i>Essence non identifiée</i>	Sapindacées
3296	AUTRE	<i>Essence non identifiée</i>	Sapotacées
3297	AUTRE	<i>Essence non identifiée</i>	Seytopétalacées
3298	AUTRE	<i>Essence non identifiée</i>	Simaroubacées
3299	AUTRE	<i>Essence non identifiée</i>	Sterculiacées

119

Code	Nom pilote	Nom scientifique	Famille
3300	AUTRE	<i>Essence non identifiée</i>	Tiliacées
3301	AUTRE	<i>Essence non identifiée</i>	Ulmacées
3302	AUTRE	<i>Essence non identifiée</i>	Verbénacées

Article 5 : Les essences autres que celles mentionnées dans le présent arrêté présentant un intérêt commercial font partie du groupe S.

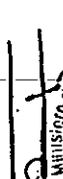
Article 6 : Une dérogation spéciale aux dispositions de l'article 3 relative à la composition des Groupes P2 et S peut être accordée par la Direction Générale des Eaux et Forêts aux concessionnaires qui en font la demande dans le cadre de la mise en œuvre de leurs CFAD.

Cette dérogation peut s'étendre à deux espèces d'un groupe à l'autre, sous réserve des justificatifs prenant en compte les volumes estimés de ces espèces.

Article 7 : Le Directeur Général des Eaux et Forêts est chargé de l'exécution du présent arrêté qui abroge toutes dispositions antérieures contraires./-

Fait à Libreville, le 01 MARS 2004

Par le Ministre de l'Economie Forestière, des Eaux,
de la Pêche, chargé de l'Environnement
et de la Protection de la Nature




Emile DOUMBA

120