



ASSEMBLÉE DE PROVINCE

BUREAU

N° 825-2023/BAPS/DDDT

AMPLIATIONS

Commissaire délégué	1
DDDT	1
JONC	1
Archives NC	1

DÉLIBÉRATION

portant diverses modifications du code de l'environnement de la province Sud

LE BUREAU DE L'ASSEMBLÉE DE LA PROVINCE SUD

Délibérant conformément à la loi organique modifiée n° 99-209 du 19 mars 1999 relative à la Nouvelle-Calédonie,

Vu le code de l'environnement de la province Sud ;

Vu l'avis du Conseil scientifique provincial du patrimoine naturel réuni le 18 juillet 2023 ;

Vu l'avis du Comité pour la protection de l'environnement réuni le 19 juillet 2023 ;

Vu les deux consultations publiques du 26 juin au 21 juillet et du 23 août au 22 septembre 2023 ;

Vu l'avis des commissions conjointes de l'environnement et du développement rural réunies le 27 octobre et le 3 novembre 2023 ;

Vu le rapport n° 40119-2023/2-ACTS/DDDT du 3 mars 2023,

A ADOPTÉ EN SA SÉANCE PUBLIQUE DU 14 NOVEMBRE 2023, LES DISPOSITIONS DONT LA TENEUR SUIT :

ARTICLE 1 : Le code de l'environnement de la province Sud est modifié conformément aux dispositions des articles 2 à 40 de la présente délibération.

Chapitre 1

Dispositions relatives à l'évaluation environnementale

ARTICLE 2 : L'article 130-3 est modifié comme suit :

1° La rubrique 10 de la colonne « *aménagement ouvrages et travaux* » est complétée par les mots : « *de type marais et marécages, étangs, lacs, dolines, permanents ou temporaires* » ;

2° La rubrique 10 de la colonne « *limites et conditions* » est remplacée par les dispositions suivantes : « *Assèchement, mise en eau, imperméabilisation, remblais affectant une zone humide de superficie supérieure ou égale à 1 000 mètres carrés.* » ;

3° Le tableau est complété par une rubrique ainsi définie :

23° Centrales photovoltaïques	Centrales photovoltaïques d'une capacité de production supérieure ou égale à 10 MW.
-------------------------------	---

Chapitre 2

Dispositions relatives aux aires protégées

ARTICLE 3 : L'article 212-1 est modifié comme suit :

1° Les limites géographiques de la réserve intégrale de la Montagne des sources sont remplacées par les limites géographiques ci-dessous :

« Est instaurée une réserve naturelle intégrale, sous la dénomination « réserve intégrale de la Montagne des Sources » sur le terrain d'une superficie approximative de 5 878 hectares dont les limites sont définies comme suit :

Au Nord : De A à C, par les lignes de crête AB, BC.

A l'Est : De C à E, par les lignes de crête CD, DE.

Au Sud : De E à A, par la ligne de crête FG, GH, HI, IJ, JA.

A Un point de la ligne de crête entre la rivière Bleue et la rivière de Dumbéa, situé à 2 800 mètres environ à l'Ouest du pic du Rocher.

B Le sommet du Pic du Rocher.

C Le sommet de la montagne des Sources.

D Le sommet du pic Buse.

E Le sommet Ta.

F Le sommet Bouo.

G Le barrage de prise d'eau de la Dumbéa.

H Un point de la crête séparant deux branches de la rivière de Dumbéa, à la cote 806.

I Le sommet To.

J Un point de la crête séparant les deux branches de la rivière Dumbéa, situé à 1 000 mètres environ du sud du point A.

Un terrain de 200 hectares environ est affecté à la station d'altitude. Ce terrain, ainsi que les voies d'accès désignées par les services provinciaux compétents sont considérés comme étant à l'extérieur de la réserve intégrale de la Montagne des Sources.

Des dérogations aux interdictions fixées du I de l'article 211-9 peuvent être autorisées par arrêté du président de l'assemblée de province, spécifiant la durée et la finalité desdites dérogations. Les dérogations fixées au point 2° du I de l'article 211-9 ne peuvent porter que sur des travaux à caractère public.

Par dérogation au III de l'article 211-9, la zone tampon autour de la réserve naturelle intégrale de la Montagne des Sources est de 500 mètres.

Il est interdit à tout engin motorisé ou non d'atterrir dans la réserve intégrale de la Montagne des Sources. »

2° Le tableau est remplacé par le tableau suivant :

Montagne des Sources	WGS 84		RGNC 91-93	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert NC	
	(DDD°MM	(DDD°MM	X	Y

	,mm')	,mm')		
A	22°05,38'	166°33,66'	457 890	234 612
B	22°05,47'	166°35,18'	460 497	234 437
C	22°06,26'	166°36,22'	462 290	232 976
D	22°09,07'	166°35,80'	461 547	227 780
E	22°10,23'	166°33,95'	458 365	225 660
F	22°10,11'	166°30,99'	453 267	225 889
G	22°08,48'	166°31,52'	454 191	228 899
H	22°06,74'	166°31,86'	454 782	232 119
I	22°06,33'	166°33,13'	456 980	232 852
J	22°05,92'	166°33,76'	458 053	233 608

ARTICLE 4 : Le tableau de l'article 212-2 est remplacé par le tableau suivant :

Merlet	WGS 84		RGNC 91-93	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert NC	
	(DDD°MM ,mm')	(DDD°M M,mm')	X	Y
A	22°20,10'	167°04,33'	510 451	207 169
B	22°22,28'	167°09,90'	519 985	203 077
C	22°26,53'	167°13,75'	526 532	195 183
D	22°29,46'	167°06,65'	514 312	189 866
E	22°22,96'	167°02,97'	508 081	201 906

ARTICLE 5 : L'article 213-1 est modifié comme suit :

1° Au sixième alinéa, les mots : « *Mehoue et Me* » sont remplacés par les mots : « *Méhoué et Mé* » ;

2° Le tableau est remplacé par le tableau suivant :

Cap N°dua	WGS 84		RGNC 91-93	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert NC	
	(DDD°MM, mm')	(DDD°MM ,mm')	X	Y
A	22°21,91'	166°54,05'	492 786	203 946
B	22°22,13'	166°54,19'	493 013	203 531
C	22°22,12'	166°55,76'	495 713	203 543
D	22°22,95'	166°55,93'	495 999	202 008
E	22°23,20'	166°56,11'	496 297	201 530

ARTICLE 6 : L'article 213-2 est modifié comme suit :

1° Les limites géographiques de la réserve naturelle de la Forêt Nord sont remplacées par les limites géographiques ci-dessous :

« Est instaurée une réserve naturelle sous la dénomination « réserve naturelle de la Forêt Nord », dans les limites définies comme suit :

Au Nord : une ligne brisée partant du point 1 au point 15 d'une longueur totale de 1,74 km environ.

Au Sud-Est : une ligne brisée du point 15 au point 25 d'une longueur totale de 3,73 km environ.

A l'Ouest : une ligne brisée du point 25 au point 35 d'une longueur totale de 2,10 km environ.

Au Nord-Ouest : une ligne brisée du point 35 au point 1 aboutissant au point de départ de la présente description des limites d'une longueur de 1,95 km environ. »

2° Le tableau est remplacé par le tableau suivant :

Forêt Nord	WGS 84		RGNC 91-93	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert NC	
	(DDD°MM, mm')	(DDD°MM, mm')	X	Y
1	22°18,553'	166°55,621'	495 515	210 120
2	22°18,556'	166°55,627'	495 526	210 114
3	22°18,575'	166°55,667'	495 595	210 078
4	22°18,627'	166°55,794'	495 812	209 981
5	22°18,664'	166°55,850'	495 908	209 913
6	22°18,729'	166°56,001'	496 166	209 790
7	22°18,683'	166°56,047'	496 247	209 875
8	22°18,682'	166°56,072'	496 289	209 878
9	22°18,661'	166°56,089'	496 318	209 915
10	22°18,661'	166°56,121'	496 374	209 916
11	22°18,605'	166°56,151'	496 425	210 018
12	22°18,602'	166°56,199'	496 507	210 023
13	22°18,651'	166°56,264'	496 619	209 932
14	22°18,651'	166°56,389'	496 833	209 930
15	22°18,714'	166°56,478'	496 985	209 814
16	22°18,930'	166°56,288'	496 656	209 416
17	22°19,182'	166°56,227'	496 550	208 953
18	22°19,182'	166°56,228'	496 551	208 952
19	22°19,261'	166°56,053'	496 249	208 809
20	22°19,490'	166°56,120'	496 362	208 385
21	22°19,584'	166°55,658'	495 567	208 216
22	22°19,680'	166°55,659'	495 568	208 040
23	22°19,794'	166°55,381'	495 090	207 831
24	22°19,922'	166°55,368'	495 066	207 596
25	22°19,923'	166°55,234'	494 845	207 595
26	22°19,861'	166°55,193'	494 767	207 709
27	22°19,830'	166°55,168'	494 723	207 767
28	22°19,795'	166°55,103'	494 614	207 833
29	22°19,695'	166°55,056'	494 534	208 018
30	22°19,662'	166°55,041'	494 508	208 078
31	22°19,650'	166°54,995'	494 428	208 100
32	22°19,602'	166°54,967'	494 382	208 191
33	22°19,604'	166°54,952'	494 355	208 186
34	22°19,304'	166°54,747'	494 007	208 743
35	22°18,962'	166°54,749'	494 013	209 373
36	22°18,949'	166°54,816'	494 128	209 397
37	22°18,964'	166°54,947'	494 355	209 367
38	22°18,947'	166°54,995'	494 437	209 399
39	22°18,912'	166°54,999'	494 443	209 463
40	22°18,886'	166°55,131'	494 670	209 510
41	22°18,860'	166°55,128'	494 665	209 559
42	22°18,832'	166°55,158'	494 717	209 610
43	22°18,827'	166°55,242'	494 862	209 617
44	22°18,822'	166°55,252'	494 878	209 626
45	22°18,824'	166°55,257'	494 888	209 624
46	22°18,820'	166°55,264'	494 900	209 631
47	22°18,818'	166°55,270'	494 910	209 634
48	22°18,818'	166°55,270'	494 920	209 635

49	22°18,808'	166°55,284'	494 934	209 652
50	22°18,798'	166°55,287'	494 940	209 670
51	22°18,789'	166°55,287'	494 940	209 687
52	22°18,782'	166°55,305'	494 971	209 701
53	22°18,694'	166°55,534'	495 365	209 860
54	22°18,652'	166°55,598'	495 475	209 938
55	22°18,631'	166°55,574'	495 433	209 977
56	22°18,627'	166°55,569'	495 425	209 983
57	22°18,626'	166°55,571'	495 429	209 986
58	22°18,625'	166°55,573'	495 432	209 987
59	22°18,623'	166°55,576'	495 437	209 991
60	22°18,621'	166°55,577'	495 440	209 994
61	22°18,611'	166°55,580'	495 444	210 012
62	22°18,610'	166°55,579'	495 444	210 014
63	22°18,607'	166°55,581'	495 446	210 018
64	22°18,609'	166°55,580'	495 444	210 016
65	22°18,608'	166°55,581'	495 447	210 019
66	22°18,607'	166°55,581'	495 446	210 020
67	22°18,605'	166°55,583'	495 449	210 024
68	22°18,603'	166°55,583'	495 449	210 028
69	22°18,593'	166°55,589'	495 460	210 046
70	22°18,580'	166°55,600'	495 479	210 070
71	22°18,576'	166°55,603'	495 484	210 078
72	22°18,574'	166°55,604'	495 486	210 082
73	22°18,572'	166°55,603'	495 485	210 084
74	22°18,571'	166°55,603'	495 485	210 086
75	22°18,570'	166°55,603'	495 485	210 089
76	22°18,569'	166°55,603'	495 485	210 091
77	22°18,567'	166°55,604'	495 486	210 093
78	22°18,566'	166°55,604'	495 487	210 095
79	22°18,565'	166°55,605'	495 488	210 097
80	22°18,564'	166°55,606'	495 490	210 099
81	22°18,563'	166°55,607'	495 492	210 100
82	22°18,563'	166°55,609'	495 494	210 101
83	22°18,563'	166°55,610'	495 496	210 102
84	22°18,562'	166°55,610'	495 496	210 102
85	22°18,560'	166°55,610'	495 498	210 106
86	22°18,558'	166°55,612'	495 500	210 111

ARTICLE 7 : L'article 213-3 est modifié comme suit :

1° Au septième alinéa, le nombre « 999 » est supprimé ;

2° Le tableau est remplacé par le tableau suivant :

Pic du Grand Kaori	WGS 84		RGNC 91-93	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert NC	
	(DDD°MM,mm')	(DDD°M M,mm')	X	Y
A	22°16,25'	166°53,68'	492 209	214 392
B	22°16,16'	166°53,99'	492 738	214 555
C	22°16,50'	166°54,56'	493 717	213 927
D	22°16,91'	166°54,76'	494 057	213 164
E	22°16,86'	166°54,49'	493 597	213 251

F	22°17,13'	166°54,42'	493 475	212 750
G	22°17,39'	166°54,72'	493 978	212 274
H	22°17,67'	166°54,61'	493 787	211 763
I	22°17,57'	166°54,05'	492 826	211 946
J	22°17,36'	166°53,99'	492 723	212 335
K	22°17,40'	166°53,58'	492 023	212 261
L	22°17,22'	166°53,65'	492 151	212 601
M	22°16,62'	166°53,52'	491 929	213 710

ARTICLE 8 : L'article 213-5 est modifié comme suit :

1° Les limites géographiques de la réserve naturelle des Chutes de la Mademlaine sont remplacées par les limites géographiques ci-dessous :

« Est instaurée une réserve naturelle sous la dénomination « réserve naturelle des Chutes de la Madeleine », dans les limites définies comme suit :

Au Nord : Une ligne mixte composée de :
1. Une droite A-B mesurant 450 mètres ;
2. Une ligne de crête du point B au point C.

A l'Est : Une droite C-D mesurant 2 895 mètres environ.

Au Sud : Une droite D-E mesurant 938 mètres environ.

A l'Ouest : Une ligne brisée composée de :
1. Une droite E-F mesurant 1 700 mètres ;
2. Une droite F-H passant par le point G, mesurant 1 480 mètres ;
3. Une droite H-A mesurant 860 mètres.

L'emprise de la route municipale n°10 et la rivière des Lacs sont exclues de la description des limites. »

2° Le tableau est remplacé par le tableau suivant :

Chutes de la Madeleine	WGS 84		RGNC 91-93	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert NC	
	(DDD°MM,mm')	(DDD°MM,mm')	X	Y
A	22°13,24'	166°51,11'	487 831	219 966
B	22°13,30'	166°51,37'	488 264	219 847
C	22°13,40'	166°51,90'	489 170	219 671
D	22°14,95'	166°52,09'	489 489	216 794
E	22°14,96'	166°51,51'	488 489	216 787
F	22°14,05'	166°51,39'	488 302	218 476
G	22°13,70'	166°50,85'	487 387	219 104
H	22°13,59'	166°50,67'	487 062	219 327

ARTICLE 9 : L'article 213-6 est modifié comme suit :

1° Au troisième alinéa, le mot : « courbe » est remplacé par le mot : « ligne » ;

2° Le tableau est remplacé par le tableau suivant :

Fausse Yaté	WGS 84		RGNC 91-93	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert NC	

	(DDD°MM, mm')	(DDD°MM, mm')	X	Y
A	22°12,04'	166°55,92'	496 096	222 142
B	22°11,97'	166°56,14'	496 483	222 266
C	22°11,93'	166°56,23'	496 642	222 329
D	22°11,78'	166°56,71'	497 453	222 607
E	22°12,13'	166°57,06'	498 067	221 961
F	22°12,55'	166°56,83'	497 658	221 178

ARTICLE 10 : L'article 213-7 est modifié comme suit :

1° Les limites géographiques de la réserve naturelle de la Forêt cachée sont remplacées par les limites géographiques ci-dessous :

« Est instaurée une réserve naturelle sous la dénomination « réserve naturelle de la Forêt cachée », dans les limites définies comme suit :

Au Nord : une ligne mixte ABCDEF composée de :

- 1. Une ligne sinueuse AB constituée par la ligne de niveau 300 mètres ;*
- 2. Une ligne droite BC longue de 580 mètres environ se confondant avec la limite ouest de la concession minière Yaté ;*
- 3. Du point C, un contrefort en le remontant jusqu'à la cote 534 mètres puis une ligne de crête passant par la cote 549, venant aboutir en un point D*
- 4. Une ligne droite DE de 850 mètres environ aboutissant à la cote 541.*
- 5. Une ligne de crête EF.*

A l'Est et au Sud : une ligne brisée FGH d'environ 1 770 mètres;

Au Sud : une ligne sinueuse HI de 4 900 mètres environ de développement et composé de :

- 1. Un contrefort en le remontant jusqu'au point coté 619,1 mètres ;*
- 2. Une ligne de crête joignant les points cotés 619,1 mètres et 583 mètres ;*
- 3. Un contrefort en le descendant jusqu'en un point I.*

A l'Ouest : une ligne droite IA orientée suivant l'axe des y et aboutissant au point de départ de la présente description des limites. »

2° Le tableau est remplacé par le tableau suivant :

Forêt Cachée	WGS 84		RGNC 91-93	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert NC	
	(DDD°MM, mm')	(DDD°M M, mm')	X	Y
A	22°10,91'	166°45,39'	478 010	224 322
B	22°10,63'	166°45,97'	479 006	224 830
C	22°10,32'	166°45,97'	479 009	225 408
D	22°10,99'	166°46,69'	480 251	224 152
E	22°10,91'	166°47,18'	481 091	224 305
F	22°11,01'	166°47,71'	482 001	224 124
G	22°11,26'	166°47,71'	482 005	223 654
H	22°11,71'	166°47,13'	481 005	222 827
I	22°11,66'	166°45,40'	478020	222 927

ARTICLE 11 : L'article 213-8 est modifié comme suit :

1° Les limites géographiques de la réserve naturelle du barrage de Yaté sont remplacées par les limites géographiques ci-dessous :

« Est instaurée une réserve naturelle sous la dénomination « réserve naturelle du barrage de Yaté », dans les limites définies comme suit :

Au Nord et à l'Est : une ligne sinueuse A-B formée par la rive droite de la rivière Yaté, en descendant son cours, depuis le barrage hydroélectrique jusqu'au nord du village de Yaté, à la confluence d'un petit cours d'eau ;

Au Sud-est et au Sud : une ligne mixte BCD composé d'une ligne droite BC aboutissant sur une ligne de crête au point C et d'une ligne de crête CD passant par la cote 590 mètres et aboutissant en D à l'angle Sud-est de la concession Egérie.

A l'Ouest : une ligne droite D-A longue de 1 280 mètres environ aboutissant au point de départ de la présente description des limites. »

2° Le tableau est remplacé par le tableau suivant :

Barrage de Yaté	WGS 84		RGNC 91-93	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert NC	
	(DDD°MM,mm')	(DDD°MM,mm')	X	Y
A	22°9,05'	166°52,94'	491 007	227 684
B	22°09,07'	166°54,53'	493 749	227 631
C	22°09,59'	166°53,91'	492 680	226 674
D	22°09,74'	166°52,95'	491 021	226 404

ARTICLE 12 : L'article 213-9 est modifié comme suit :

1° Les limites géographiques de la réserve naturelle de la Haute Yaté sont remplacées par les limites géographiques ci-dessous :

« Est instaurée une réserve naturelle sous la dénomination « réserve naturelle de la Haute Yaté », sur un terrain d'une superficie approximative de 5531 hectares dans les limites définies comme suit :

Au Nord : la ligne de crête, ligne de partage des eaux séparant le bassin de la Yaté des bassins de la Ouinné et de la Pourina depuis le point A jusqu'au point B.

A l'Est : une ligne mixte composée de :

- 1. Un talweg du point B jusqu'au point D (Corne du Diable) en passant par le point C ;*
- 2. La courbe de niveau 300 m du point D au point E ;*
- 3. Une ligne brisée du point E au point L passant par les points F, G, H, I, J et K ;*
- 4. La ligne de crête du point L jusqu'à la laisse des plus hautes eaux du lac d'alimentation du barrage de Yaté en passant par le point coté 374 IGN et le point M suivant le contrefort et le cours de la Rivière Blanche jusqu'au point N ;*
- 5. La ligne de crête du point N au point O.*

Au Sud : la ligne de crête du point O au point Q (à proximité du Pic Buse - point géodésique 34-24).

A l'Ouest : la ligne de crête depuis le point P (à proximité du Pic Buse), ligne de partage des eaux séparant les bassins de la Rivière Bleue et de la Rivière Blanche du bassin de la Dumbéa, jusqu'au point A, point de départ de la présente description des limites passant par les points géodésiques 34-24 (Pic Buse), 34-26 et 34-27 et P. »

2° Le tableau est remplacé par le tableau suivant :

Haute Yaté	Système WGS84		RGNC 91-93
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert NC

	(DDD°MM ,mm')	(DDD°MM ,mm')	X	Y
A	22°04,26'	166°32,70'	456 252	236 675
B	22°03,23'	166°37,18'	463 956	238 551
C	22°03,45'	166°37,39'	464 316	238 153
D	22°04,06	166°36,62'	462 988	237 030
E	22°06,02	166°37,86'	465 110	233 400
F	22°06,08'	166°37,96'	465 284	233 291
G	22°06,39'	166°38,56'	466 313	232 704
H	22°06,64'	166°38,89'	466 883	232 247
I	22°06,88'	166°38,87'	466 836	231 804
J	22°07,08'	166°38,71'	466 563	231 445
K	22°07,26'	166°38,81'	466 732	231 105
L	22°07,51'	166°38,85'	466 797	230 647
M	22°08,11'	166°39,28'	467 529	229 529
N	22°08,78'	166°37,62'	464 670	228 317
O	22°09,63'	166°37,55'	464 551	226 732
P	22°05,38'	166°33,66'	457 890	234 612
34-24	22°09,07'	166°35,80'	461 547	227 780
34-26	22°07,97'	166°36,32'	462 455	229 804
34-27	22°06,75'	166°36,28'	462 388	232 080
Q	22°09,10'	166°35,79'	461 525	227 726

ARTICLE 13 : L'article 213-10 est modifié comme suit :

1° Les limites géographiques de la réserve naturelle de la Haute Pourina sont remplacées par les limites géographiques ci-dessous :

« Est instaurée une réserve naturelle sous la dénomination « réserve naturelle de la Haute Pourina », sur un terrain d'une superficie approximative de 4448 hectares dans les limites définies comme suit :

A l'Ouest, au Nord et à l'Est : une ligne mixte composée de :

- 1. La ligne de crête depuis le point A jusqu'au point C, passant par le point B et les points géodésiques 34-I-411, 34-16, 34-II-419a et 34-II-419b ;*
- 2. Une droite C-D traversant la rivière Pourina.*

Au Sud : une ligne de crête depuis le point 4D, passant par les points géodésiques 34-50, le point D et le point géodésique 34-12, jusqu'au point A. Cette limite est commune à partir de la limite Nord du Parc Provincial de la Rivière Bleue. »

2° Le tableau est remplacé par le tableau suivant :

Haute Pourina	WGS 84		RGNC 91-93	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert NC	
	(DDD°M M,mm')	(DDD°MM, mm')	X	Y
A	22°03,24'	166°37,22'	464 037	238 542
34-I-411	22°02,83'	166°37,56'	464 614	239 288
B	22°01,50'	166°37,91'	465 232	241 745
34-16	22°01,75'	166°39,76'	468 416	242 512
34-II-419a	22°01,63'	166°41,52'	471 442	241 472
34-II-419b	22°01,93	166°41,71'	471 756	240 920
C	22°02,72'	166°42,10'	472 429	239 451
D	22°03,30'	166°42,51'	473 124	238 382
34-50	22°04,30'	166°42,59'	473 266	236 538
E	22°04,95'	166°42,28'	472 717	235 337

34-12	22°04,63'	166°39,13'	467 305	235 964
-------	-----------	------------	---------	---------

ARTICLE 14 : L'article 213-13 est modifié comme suit :

1° Les limites géographiques de la réserve naturelle du Massif du Kouakoué sont remplacées par les limites géographiques ci-dessous :

« Est instaurée une réserve naturelle sous la dénomination « réserve naturelle du Massif du Kouakoué », dans les limites définies comme suit :

Au Nord : une ligne mixte composée de :

1. Une ligne de crête secondaire, partant du point A, situé sur la rive droite de la rivière de Ni et aboutissant au point B situé à l'intersection avec un contrefort ;
2. Du point B au point C le contrefort précité ;
3. Une droite C-D aboutissant à un mamelon coté 360 mètres ;
4. Une droite D-E traversant la rivière Ouapouen, le point E étant situé sur un contrefort ;
5. Ce contrefort, puis une ligne de crête secondaire jusqu'au point F ;
6. Une droite F-G aboutissant à un sommet (cote 856 mètres).

A l'Est : une ligne mixte composée de :

1. Une droite G-H passant par le sommet coté 814 mètres et aboutissant à une ligne de crête principale ;
2. Cette ligne de crête jusqu'au point I.

Au Sud : une ligne mixte composée de :

1. Une droite I-J aboutissant à un sommet coté 850 mètres ;
2. Une droite J-K aboutissant sur la rive gauche d'un ruisseau formant un des affluents de gauche de la rivière Ouinné ;
3. La rive gauche de ce ruisseau en remontant son cours jusqu'à sa confluence avec un autre ruisseau non dénommé, puis la rive gauche dudit ruisseau en remontant son cours jusqu'au point L ;
4. Du point L au point M, un contrefort jusqu'à son intersection avec une ligne de crête principale.

Au Sud-ouest et à l'Ouest : une ligne mixte composée de :

1. Une droite M-N aboutissant sur la rive droite d'un ruisseau ;
2. La rive droite du ruisseau précité, descendant son cours jusqu'à sa confluence avec un second ruisseau non dénommé, puis la rive droite de ce ruisseau jusqu'à sa confluence avec la rivière de la Ni ;
3. La rive droite de la rivière précitée, en descendant son cours jusqu'au point A, point de départ de la présente description des limites. »

2° Le tableau est remplacé le tableau suivant :

Massif du Kouakoué	WGS 84		RGNC 91-93	
	Lat. Sud (DDD°M M,mm')	Long. Est (DDD°MM, mm')	Lambert NC	
			X	Y
A	21°54,98'	166°28,82'	449 632	253 837
B	21°55,21'	166°30,63'	452 745	253 388
C	21°54,97'	166°31,58'	454 372	253 839
D	21°54,88'	166°31,70'	454 581	254 000
E	21°54,87'	166°31,87'	454 871	254 022
F	21°55,08'	166°32,46'	455 884	253 617
G	21°54,94'	166°33,19'	457 142	253 882
H	21°59,08'	166°34,61'	459 563	246 233
I	21°59,67'	166°34,59'	459 530	245 142
J	22°00,21'	166°33,07'	456 916	244 155
K	22°00,14'	166°32,09'	455 225	244 289

L	21°59,97'	166°30,96'	453 273	244 616
M	22°00,05'	166°30,65'	452 744	244 468
N	21°59,93'	166°30,55'	452 573	244 676

ARTICLE 15 : L'article 213-14 est modifié comme suit :

1° Les limites géographiques de la réserve naturelle de l'Ile Leprédour sont remplacées par les limites géographiques ci-dessous :

« Est instaurée une réserve naturelle sous la dénomination « réserve naturelle de l'Ile Leprédour », dans les limites définies comme suit :

La laisse des plus hautes mers du point A au point B puis la limite de mangrove du point B au point A. »

2° Le tableau est remplacé par le tableau suivant :

Ile Leprédour	WGS 84		RGNC 1991	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert	
	(DDD°M M,mm')	(DDD°MM ,mm')	X	Y
A	21°58,22'	165°58,54'	397 487	247 926
B	21°59,34'	165°59,88'	399 793	245 860

ARTICLE 16 : L'article 213-16 est modifié comme suit :

1° Les limites géographiques de la réserve naturelle du Pic Ningua sont remplacées par les limites géographiques ci-dessous :

« Est instaurée une réserve naturelle sous la dénomination « réserve naturelle du Pic Ningua », dans les limites définies comme suit :

Au Nord : une ligne brisée ABC puis une ligne sinueuse CD suivant la ligne de niveau 1 100 mètres ;

A l'Est : une ligne brisée DEFG ;

Au Sud : une ligne brisée GHIJ puis une ligne sinueuse JK suivant la ligne de niveau 900 ;

A l'Ouest : une droite KL puis une ligne sinueuse LA suivant la ligne de niveau 1 000 mètres. »

2° Le tableau est remplacé par le tableau suivant :

Pic Ningua	WGS 84		RGNC 91-93	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert NC	
	(DDD°MM, mm')	(DDD°M M,mm')	X	Y
A	21°44,58'	166°07,80'	413 442	273 095
B	21°44,57'	166°08,46'	414 593	273 102
C	21°44,20'	166°08,46'	414 589	273 791
D	21°44,39'	166°09,02'	415 551	273 447
E	21°44,67'	166°09,02'	415 554	272 927
F	21°44,82'	166°09,39'	416 196	272 651
G	21°45,36'	166°09,19'	415 842	271 649
H	21°45,21'	166°08,46'	414 590	271 921
I	21°45,22'	166°08,04'	413 860	271 916
J	21°45,01'	166°08,04'	413 858	272 296

K	21°44,99'	166°07,63'	413 157	272 332
L	21°44,86'	166°07,63'	413 156	272 572

ARTICLE 17 : L'article 213-17 est modifié comme suit :

1° Les limites géographiques de la réserve naturelle de la Forêt de Saille sont remplacées par les limites géographiques ci-dessous :

« Est instaurée une réserve naturelle sous la dénomination « réserve naturelle de la Forêt de Saille » dans les limites définies comme suit :

Au Nord : à partir du point A (point coté 841 mètres) une ligne de crête passant le point coté 861 mètres, par le Mont Napou (point B coté 932), par le point coté 989 mètres et aboutissant au point C (point trigonométrique n° 26-68)

A l'Est : à partir du point C une ligne de crête passant par le point D (point coté 1183), par le point trigonométrique n° 26-66 et aboutissant au point E :

Au Sud : A partir du point E une ligne de crête aboutissant au point F sur la rivière Nembrou. Du point F la rivière Nembrou jusqu'au point G.

A l'Ouest : à partir du point G une ligne de crête aboutissant au point A point de départ de la présente description des limites. »

2° Le tableau est remplacé par le tableau suivant :

Réserve naturelle de la Forêt de Saille	WGS 84		RGNC 91-93	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert NC	
	(DDD°MM,mm')	(DDD°M M,mm')	X	Y
A	21°39,64'	166°12,34'	421 285	282 206
B	21°39,22'	166°13,68'	423 590	282 961
C	21°39,83'	166°15,15'	426 140	281 839
D	21°40,53'	166°15,14'	426 106	280 546
26-66	21°41,04'	166°14,49'	424 989	279 610
E	21°41,10'	166°14,44'	424 903	279 499
F	21°40,45'	166°13,61'	423 475	280 700
G	21°40,56'	166°12,18'	421 006	280 494

ARTICLE 18 : Le tableau de l'article 213-18 est remplacé par le tableau suivant :

Réserve naturelle du Mont Do	WGS 84		RGNC 91-93	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert NC	
	(DDD°MM,mm')	(DDD°MM,mm')	X	Y
A	21°44,72'	165°59,70'	399 482	272 843
B	21°45,23'	165°59,99'	399 983	271 906
C	21°44,69'	166°00,57'	400 982	272 893
D	21°44,90'	166°00,77'	401 334	272 505
E	21°45,36'	166°00,46'	400 790	271 651
F	21°45,85'	166°00,72'	401 245	270 754
G	21°46,01'	166°00,26'	400 447	270 449
H	21°45,42'	165°59,47'	399 090	271 540

ARTICLE 19 : L'article 213-19 est modifié comme suit :

1° Les limites géographiques de la réserve naturelle de la Nodela sont remplacées par les limites géographiques ci-dessous :

« Est instaurée une réserve naturelle sous la dénomination « réserve naturelle de la Nodéla », dans les limites définies comme suit :

Au Nord : une ligne de crête, entre les points A et B formant la limite séparative des communes de Bourail et de Poya.

A l'Est : une ligne de crête, entre les points B et C, formant la limite commune avec le périmètre de protection des eaux institué par l'arrêté n°74/605 (bassin versant de la rivière Oué Djiaouma).

Au Sud-est : une ligne mixte composée de :

- 1. Une ligne de crête entre les points C et D (point trigonométrique n°10) ;*
- 2. Une droite entre les points D et E (point trigonométrique n°9), commune à la limite Nord du lot n° 12 de 30 hectares 33 ares de Cap Goulvain-Moindah-;*
- 3. Une droite entre les points E et F, commune à la limite Ouest du lot n° 12 précité ;*
- 4. Une ligne brisée F, G et H, commune à la limite Nord-Ouest du lot n° 13 de 25 hectares 97 ares de Cap Goulvain-Moindah.*

A l'Ouest : une ligne mixte composée de :

- 1. Une droite entre les points H et I, commune à la limite Nord-Est du lot n°28 de Cap Goulvain-Moindah ;*
- 2. Une droite entre les points I et J, mesurant 200 mètres et commune à la limite Est du lot n°20 de 2 hectares 28 ares de Cap Goulvain-Moindah;*
- 3. Une droite entre les points J et K, commune à partir de la limite Est du lot n°22 de 25 hectares de Cap Goulvain-Moindah ;*
- 4. Une droite entre les points K et L, commune à partir de la limite Sud du lot n°21 de Cap Goulvain-Moindah ;*
- 5. Une droite entre les points L et M, commune à partir de la limite Sud du lot n°21 précité ;*
- 6. Une droite entre les points M et N, commune à partir de la limite Est du lot n°21 précité ;*
- 7. Une droite entre les points N et O, commune à partir de la limite Est du lot n°21 précité ;*
- 8. Une droite entre les points O et P, commune à partir de la limite Est du lot n°21 précité ;*
- 9. Un contrefort entre les points P et R, passant par le point Q et commun à la limite nord des lots n°21 et n°22 précités ;*
- 10. Une droite entre les points R et S, commune pour partie à la limite Est du lot TV de Cap Goulvain-Moindah. Cette droite étant le prolongement de la droite 1-2 du lot TV précité ;*
- 11. Une ligne de crête entre les points S et A, point de départ de la présente description des limites. »*

2° Le tableau est remplacé par le tableau suivant :

Nodela	WGS 84		RGNC 91-93	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert NC	
	(DDD°MM,mm')	(DDD°MM,mm')	X	Y
A	21°24,85'	165°20,35'	331 490	309 351
B	21°25,06'	165°21,85'	334 083	308 972
C	21°26,47'	165°21,70'	333 839	306 370
D	21°27,14'	165°21,08'	332 778	305 141
E	21°27,11'	165°20,86'	332 394	305 188
F	21°27,40'	165°20,76'	332 225	304 649
G	21°27,51'	165°20,59'	331 930	304 452
H	21°27,64'	165°20,39'	331 582	304 219
I	21°27,32'	165°20,28'	331 395	304 806
J	21°27,21'	165°20,26'	331 363	305 004
K	21°27,16'	165°20,28'	331 388	305 094

L	21°27,11'	165°20,44'	331 664	305 192
M	21°27,18'	165°20,53'	331 813	305 059
N	21°27,07'	165°20,65'	332 029	305 266
O	21°26,97'	165°20,46'	331 701	305 454
P	21°26,71'	165°20,61'	331 947	305 926
Q	21°26,66'	165°20,43'	331 641	306 025
R	21°26,64'	165°20,27'	331 363	306 049
S	21°26,45'	165°20,31'	331 443	306 409

ARTICLE 20 : L'article 213-19-1 est modifié comme suit :

1° Au troisième alinéa, le mot : « *courbe* » est remplacé par le mot : « *ligne* » ;

2° Le tableau est remplacé par le tableau suivant :

Haute Dumbéa	WGS 84		RGNC 91-93	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert NC	
	(DDD°MM ,mm')	(DDD°M M,mm')	X	Y
A	22°07,56'	166°29,79'	451 215	230 611
B	22°07,21'	166°29,61'	450 910	231 256
C	22°07,44'	166°28,78'	449 490	230 827
D	22°07,44'	166°28,54'	449 070	230 839
E	22°07,24'	166°28,29'	448 653	231 200
F	22°07,05'	166°28,22'	448 520	231 551
G	22°07,16'	166°27,89'	447 963	231 362
H	22°07,02'	166°27,76'	447 732	231 615
I	22°03,35'	166°30,38'	452 269	238 379
J	22°07,10'	166°31,66'	454 435	231 156
O	22°08,19'	166°29,46'	450 644	229 441

ARTICLE 21 : Le tableau de l'article 213-21 est remplacé par le tableau suivant :

Aiguille de Prony	WGS 84		RGNC 91-93	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert NC	
	(DDD°MM, mm')	(DDD°MM, mm')	X	Y
	22°19,73'	166°50,10'	486 023	208 001

ARTICLE 22 : Le tableau de l'article 213-22 est remplacé par le tableau suivant :

Grand Récif Aboré et Passe de Boulari	WGS 84		RGNC 91-93	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert NC	
	(DDD°MM ,mm')	(DDD°M M,mm')	X	Y
A	22°21,15'	166°15,73'	427 003	205 580
B	22°26,11'	166°23,17'	439 753	196 401
C	22°28,51'	166°27,44'	447 066	191 951
D	22°28,38'	166°28,41'	448 731	192 186
E	22°28,81'	166°28,41'	448 728	191 393
F	22°32,92'	166°26,67'	445 722	183 816
G	22°22,53'	166°14,00'	424 029	203 038

ARTICLE 23 : Le tableau de l'article 213-23 est remplacé par le tableau suivant :

Passe de	WGS 84	RGNC 91-93
----------	--------	------------

Dumbéa	Lat. Sud	Long. Est	Lambert NC	
	(DDD°M M,mm')	(DDD°MM, mm')	X	Y
A'	22°20,21'	166°14,42'	424 758	207 326
A	22°21,15'	166°15,73'	427 005	205 587
G	22°22,53'	166°14,00'	424 031	203 045

ARTICLE 24 : Le tableau de l'article 213-24 est remplacé par le tableau suivant :

Ilot Larégnère	WGS 84		RGNC 91-93	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert NC	
	(DDD°M M,mm')	(DDD°MM, mm')	X	Y
A	22°19,06'	166°20,04'	434 414	209 435
B	22°20,13'	166°20,53'	435 243	207 450
C	22°20,37'	166°18,30'	431 423	207 026
D	22°19,40'	166°18,30'	431 428	208 808

ARTICLE 25 : Le tableau de l'article 213-28 est remplacé par le tableau suivant :

Ouano	WGS 84		RGNC 91-93	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert NC	
	(DDD°MM, mm')	(DDD°M M,mm')	X	Y
A (mise à l'eau de Ouano)	21°50,53'	165°48,54'	380 256	262 102
B	21°51,42'	165°48,48'	380 150	260 461
C	21°52,69'	165°47,93'	379 218	258 118
D	21°54,00'	165°45,32'	374 727	255 693
E	21°51,59'	165°43,10'	370 881	260 136
F	21°50,76'	165°46,87'	377 386	261 668
G	21°50,44'	165°47,73'	378 866	262 261
H	21°50,42'	165°48,01'	379 345	262 308
I	21°50,42'	165°48,32'	379 880	262 304

ARTICLE 26 : L'article 214-1 est modifié comme suit :

1° Les limites géographiques de l'aire de gestion durable des ressources de Netcha sont remplacées par les limites géographiques ci-dessous :

« Est instaurée une aire de gestion durable des ressources sous la dénomination « aire de gestion durable des ressources de Netcha », dans les limites définies par les lignes joignant les points suivants :

Au Nord : une droite M-A mesurant 280 mètres, puis son prolongement jusqu'à un point situé sur le bord d'un marais.

A l'Est : ce bord de marais jusqu'au point B, puis la rive gauche de la rivière des lacs du point B au point C.

Au Sud-est : une droite C-D mesurant 352 mètres environ commune à partie de la limite Nord-est de la parcelle n°61.

A l'Ouest : la limite Est de l'emprise de la route municipale n°10, du point D au point M, en passant par les points E à L. »

2° Le tableau est remplacé par le tableau suivant :

Netcha	WGS 84	RGNC 91-93
--------	--------	------------

	Lat. Sud	Long. Est	Lambert NC	
	(DDD°MM,mm')	(DDD°MM,mm')	X	Y
A	22°12,71'	166°50,73'	487 176	220 956
B	22°13,28'	166°50,89'	487 436	219 895
C	22°13,41'	166°50,89'	487 451	219 652
D	22°13,54'	166°50,74'	487 181	219 426
E	22°13,50'	166°50,72'	487 152	219 492
F	22°13,45'	166°50,66'	487 051	219 578
G	22°13,42'	166°50,50'	486 776	219 648
H	22°13,40'	166°50,49'	486 753	219 678
I	22°13,38'	166°50,49'	486 754	219 720
J	22°13,30'	166°50,50'	486 769	219 859
K	22°13,27'	166°50,50'	486 783	219 924
L	22°12,83'	166°50,56'	486 889	220 727
M	22°12,77'	166°50,58'	486 924	220 835

ARTICLE 27 : L'article 214-2 est modifié comme suit :

1° Les limites géographiques de l'aire de gestion durable des ressources des Bois du Sud sont remplacées par les limites géographiques ci-dessous :

« Est instaurée une aire de gestion durable des ressources sous la dénomination « aire de gestion durable des ressources des Bois du Sud », dans les limites définies par les lignes joignant les points suivants :

Au Nord-est : une droite A-B mesurant 788 mètres.

Au Sud-est : une droite B-C mesurant 192 mètres.

Au Sud-ouest : une droite C-D mesurant 787 mètres.

Au Nord-ouest : une droite D-A mesurant 190 mètres. »

2° Le tableau est remplacé par le tableau suivant :

Bois du Sud	WGS 84		RGNC 91-93	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert NC	
	(DDD°MM,mm')	(DDD°MM,mm')	X	Y
A	22°10,20'	166°45,57'	478 326	225 637
B	22°10,51'	166°45,88'	478 864	225 061
C	22°10,58'	166°45,80'	478 724	224 931
D	22°10,27'	166°45,49'	478 188	225 507

ARTICLE 28 : L'article 215-1 est modifié comme suit :

1° Les limites géographiques du Parc provincial de la Rivière Bleue sont remplacées par les limites géographiques ci-dessous :

« Est instauré un parc provincial sous la dénomination « Parc provincial de la Rivière Bleue », sur un terrain d'une superficie de 22 130 hectares dont les limites sont définies comme suit :

Au Nord : la ligne de crête, ligne de partage des eaux séparant le bassin de la Yaté, des bassins de la Ouinné, de la Pourina, de la Poudjémia, depuis le point I A (côte 1233 DITTT), passant par le point B, le point géodésique 34-I- 411, le point C, les points géodésiques 34-16, 34-II- 419a et 34-II- 419b jusqu'au point D.

A l'Est : une ligne mixte composée de :

- une ligne droite D-E traversant le cours de la rivière Pourina, d'environ 1 275 mètres ;

- la ligne de crête, ligne de partage des eaux séparant le bassin de la Yaté, des bassins de la Ouinné, de la Pourina, de la Poudjémia et passant par le point géodésique 34-50, le point F, le point géodésique 34-57 jusqu'au point G ;

- la laisse des eaux du lac artificiel du point G au point H ;

- une droite entre les points H et I ;

- une droite I-J de gisement 200.00 grades ;

- la limite d'emprise Ouest de la RP3 jusqu'au point K.

Au Sud : la ligne de crête partant du point K au point L, passant par le point coté les points géodésiques 34-52, 34-45, 34-IV- 410, 34-IV- 408, le point M et les points géodésiques 34-30 et 34-III- 448, jusqu'au point N (Pic Buse – point géodésique 34-24) composant un segment de la limite des communes de Yaté et du Mont-Dore.

A l'Ouest : la ligne de crête séparant les bassins de la rivière Blanche et de la rivière Bleue du bassin de la Dumbéa à partir du point N, passant par les points géodésiques 34-26 et 34-27, ainsi que par le point O et composant un segment de la limite des communes de Dumbéa et de Yaté, jusqu'au point A, point de départ de la présente description des limites. »

2° Le tableau est remplacé par le tableau suivant :

Parc provincial de la Rivière Bleue	WGS 84		RGNC 91-93	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert NC	
	(DDD°M M,mm')	(DDD°MM, mm')	X	Y
A	22°04,27'	166°32,72'	456 286	236 667
B	22°03,24'	166°37,22'	464 037	238 542
34-I- 411	22°02,83'	166°37,56'	464 614	239 288
C	22°01,49'	166°37,91'	465 223	241 768
34-16	22°01,08'	166°39,76'	468 416	242 512
34-II- 419a	22°01,63'	166°41,52'	471 442	241 472
34-II- 419b	22°01,93'	166°41,71'	471 756	240 920
D	22°02,64'	166°42,10'	472 431	239 601
E	22°03,32'	166°42,54'	473 183	238 341
34-50	22°04,30'	166°42,59'	473 266	236 538
F	22°04,94'	166°42,24'	472 654	235 358
34-57	22°06,73'	166°44,83'	477 096	232 029
G	22°07,90'	166°45,82'	478 781	229 866
H	22°07,55'	166°44,87'	477 147	230 519
I	22°08,13'	166°44,80'	477 018	229 461
J	22°08,47'	166°44,80'	477 018	228 818
K	22°10,78'	166°43,91'	475 478	224 578
34-52	22°09,74'	166°42,95'	473 835	226 494
34-45	22°09,96'	166°40,99'	470 462	226 104
34-IV- 410	22°09,78'	166°39,38'	467 692	226 447
34-IV- 408	22°10,06'	166°38,39'	465 991	225 941
M	22°09,64'	166°37,57'	464 580	226 714
34-30	22°09,68'	166°37,49'	464 453	226 648
34-III- 448	22°09,59'	166°36,59'	462 901	226 826
N (34-24)	22°09,07'	166°35,80'	461 547	227 780
34-26	22°07,97'	166°36,32'	462 455	229 804
34-27	22°06,74'	166°36,28'	462 388	232 080
O	22°05,38'	166°33,66'	457 890	234 612

ARTICLE 29 : L'article 215-3 est remplacé par les dispositions suivantes :

« I. Est instauré un parc provincial sous la dénomination « Parc provincial Zoologique et Forestier Michel Corbasson », dans les limites définies comme suit :

Lot n°10177pie

Au Nord : une ligne mixte 59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-1-2-3-4-5, composant un segment de la limite commune avec la route stratégique et composée de :

1. Une droite 59-60 mesurant 78 mètres environ ;
2. Un arc de cercle 60-61 mesurant 30,58 mètres de développement, de centre 1 et de rayon 70 mètres ;
3. Une droite 61-62 mesurant 61,52 mètres ;
4. Un arc de cercle 62-63 mesurant 42,21 mètres de développement, de centre 2 et de rayon 70 mètres ;
5. Une droite 63-64 mesurant 77,11 mètres ;
6. Une droite 64-65 mesurant 63,41 mètres ;
7. Un arc de cercle 65-66 mesurant 30,87 mètres de développement, de centre 3 et de rayon 50 mètres ;
8. Une droite 66-67 mesurant 33,75 mètres ;
9. Un arc de cercle 67-68 mesurant 25,73 mètres de développement, de centre 4 et de rayon 90 mètres ;
10. Un arc de cercle 68-69 mesurant 15,23 mètres de développement, de centre 5 et de rayon 25 mètres ;
11. Une droite 69-70 mesurant 15,57 mètres ;
12. Une droite 70-71 mesurant 19,06 mètres ;
13. Une droite 71-72 mesurant 32,18 mètres ;
14. Une droite 72-73 mesurant 44,29 mètres ;
15. Un arc de cercle 73-74 mesurant 24,45 mètres de développement, de centre 6 et de rayon 30 mètres ;
16. Une droite 74-75 mesurant 26,16 mètres ;
17. Une droite 75-76 mesurant 57,45 mètres ;
18. Une droite 76-77 mesurant 45,05 mètres ;
19. Un arc de cercle 77-78 mesurant 32,73 mètres de développement, de centre 7 et de rayon 40 mètres ;
20. Une droite 78-79 mesurant 32,04 mètres ;
21. Un arc de cercle 79-80 mesurant 28,73 mètres de développement, de centre 8 et de rayon 35 mètres ;
22. Un arc de cercle 80-1 mesurant 34,29 mètres de développement, de centre 9 et de rayon 50 mètres ;
23. Un arc de cercle 1-2 mesurant 35,74 m de développement, de centre 10 et de rayon 40 mètres ;
24. Une droite 2-3 mesurant 57,40 mètres ;
25. Une droite 3-4 mesurant 25,35 mètres ;
26. Une droite 4-5 mesurant 21,31 mètres ;

A l'Est : une ligne brisée 5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18 composant un segment de la limite Sud-Ouest du lot 45, aux limites Nord Ouest des lots 336 et 337 du lotissement Ohlen et aux limites Ouest des lots 338-339-340-341-342-343-344 du lotissement Ohlen et composée de :

1. Une droite 5-6 mesurant 42,58 mètres ;
2. Une droite 6-7 mesurant 24,29 mètres ;
3. Une droite 7-8 mesurant 41,71 mètres ;
4. Une droite 8-9 mesurant 29,63 mètres ;
5. Une droite 9-10 mesurant 24,54 mètres ;
6. Une droite 10-11 mesurant 28,99 mètres ;
7. Une droite 11-12 mesurant 20,74 mètres ;
8. Une droite 12-13 mesurant 36,99 mètres ;
9. Une droite 13-14 mesurant 11,78 mètres ;
10. Une droite 14-15 mesurant 9,50 mètres ;
11. Une droite 15-16 mesurant 23,49 mètres ;
12. Une droite 16-17 mesurant 34,44 mètres ;
13. Une droite 17-18 mesurant 24,99 mètres ;

Au Sud : une ligne brisée 18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-26-27-28-29-30-31-32-33-34 composant un segment de la limite Nord des lots 345-346-347-222-356-193-194-364-196-197 du lotissement Ohlen et composée de :

1. *Une droite 18-19 mesurant 6,11 mètres ;*
2. *Une droite 19-20 mesurant 7,89 mètres ;*
3. *Une droite 20-21 mesurant 17,42 mètres ;*
4. *Une droite 21-22 mesurant 26,99 mètres ;*
5. *Une droite 22-23 mesurant 29,99 mètres ;*
6. *Une droite 24-25 mesurant 15,07 mètres ;*
7. *Un arc de cercle 25-26 mesurant 24.05 m de développement, de centre 11 ;*
8. *Une droite 26-27 mesurant 1,08 mètres ;*
9. *Une droite 27-28 mesurant 43,77 mètres ;*
10. *Une droite 28-29 mesurant 22 mètres ;*
11. *Une droite 29-30 mesurant 25 mètres ;*
12. *Une droite 30-31 mesurant 25 mètres ;*
13. *Une droite 31-32-mesurant 25 mètres ;*
14. *Une droite 32-33 mesurant 24,99 mètres ;*
15. *Une droite 33-34 mesurant 52,50 mètres ;*

A l'Ouest : une ligne brisée 34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59 composant un segment de la limite de l'emprise Nord de la rue M. Jones, à la limite Nord-est de la parcelle n°57 pie, à la limite Est de la parcelle n°38 et composée de :

1. *Une droite 34-35 mesurant 20,04 mètres ;*
2. *Une droite 35-36 mesurant 18 mètres ;*
3. *Une droite 36-37 mesurant 28,70 mètres ;*
4. *Une droite 37-38 mesurant 88,95 mètres ;*
5. *Une droite 38-39 mesurant 44,29 mètres ;*
6. *Une droite 39-40-41 mesurant 41,00 mètres ;*
7. *Une droite 40-41 mesurant 24,36 mètres ;*
8. *Une droite 41-42 mesurant 63,00 mètres ;*
9. *Une droite 42-43 mesurant 55,00 mètres ;*
10. *Une droite 43-44 mesurant 28,39 mètres ;*
11. *Une droite 44-45 mesurant 104,35 mètres ;*
12. *Une droite 45-46 mesurant 27,90 mètres ;*
13. *Une droite 46-47 mesurant 37,59 mètres ;*
14. *Une droite 47-48 mesurant 39,93 mètres ;*
15. *Une droite 48-49 mesurant 2,31 mètres ;*
16. *Une droite 49-50 mesurant 7,02 mètres ;*
17. *Une droite 50-51 mesurant 73,78 mètres ;*
18. *Une droite 51-52 mesurant 56,77 mètres ;*
19. *Une droite 52-53 mesurant 16,96 mètres ;*
20. *Une droite 53-54 mesurant 19,54 mètres ;*
21. *Une droite 54-55 mesurant 8,30 mètres ;*
22. *Une droite 55-56 mesurant 9,77 mètres ;*
23. *Une droite 56-57 mesurant 4,69 mètres ;*
24. *Une droite 57-58 mesurant 5,42 mètres ;*
25. *Une droite 58-59 mesurant 17,09 mètres aboutissant au point de départ de la présente description des limites.*

Parc provincial Zoologique et	WGS 84		RGNC 91-93
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert NC

Forestier Michel Corbasson	(DDD°MM, mm')	(DDD°MM ,mm')	X	Y
1	22°15,32'	166°27,60'	447 419	216 302
2	22°15,33'	166°27,62'	447 447	216 282
3	22°15,36'	166°27,64'	447 475	216 231
4	22°15,37'	166°27,64'	447 478	216 206
5	22°15,37'	166°27,65'	447 500	216 208
6	22°15,39'	166°27,65'	447 506	216 166
7	22°15,41'	166°27,66'	447 509	216 142
8	22°15,43'	166°27,65'	447 494	216 104
9	22°15,44'	166°27,65'	447 496	216 074
10	22°15,46'	166°27,65'	447 502	216 050
11	22°15,47'	166°27,66'	447 509	216 022
12	22°15,48'	166°27,65'	447 507	216 001
13	22°15,50'	166°27,65'	447 503	215 965
14	22°15,51'	166°27,65'	447 505	215 953
15	22°15,51'	166°27,65'	447 507	215 944
16	22°15,53'	166°27,66'	447 512	215 921
17	22°15,54'	166°27,67'	447 526	215 889
18	22°15,55'	166°27,67'	447 536	215 867
19	22°15,56'	166°27,67'	447 531	215 864
20	22°15,56'	166°27,66'	447 524	215 860
21	22°15,36'	166°27,66'	447 510	215 850
22	22°15,57'	166°27,64'	447 488	215 834
23	22°15,58'	166°27,63'	447 464	215 816
24	22°15,59'	166°27,62'	447 451	215 807
25	22°15,60'	166°27,61'	447 428	215 791
26	22°15,60'	166°27,59'	447 388	215 780
27	22°15,61'	166°27,60'	447 387	215 779
28	22°15,61'	166°27,56'	447 348	215 758
29	22°15,62'	166°27,55'	447 329	215 747
30	22°15,63'	166°27,54'	447 307	215 735
31	22°15,63'	166°27,53'	447 286	215 723
32	22°15,64'	166°27,51'	447 264	215 711
33	22°15,65'	166°27,50'	447 242	215 699
34	22°15,66'	166°27,47'	447 196	215 673
35	22°15,65'	166°27,47'	447 193	215 693
36	22°15,64'	166°27,47'	447 187	215 710
37	22°15,63'	166°27,46'	447 167	215 730
38	22°15,61'	166°27,41'	447 086	215 768
39	22°15,59'	166°27,40'	447 070	215 809
40	22°15,58'	166°27,38'	447 034	215 829
41	22°15,58'	166°27,37'	447 009	215 830
42	22°15,55'	166°27,34'	446 960	215 868
43	22°15,55'	166°27,30'	446 905	215 873
44	22°15,55'	166°27,29'	446 877	215 868
45	22°15,55'	166°27,23'	446 773	215 876
46	22°15,54'	166°27,21'	446 748	215 889
47	22°15,53'	166°27,20'	446 720	215 914
48	22°15,52'	166°27,19'	446 701	215 932
49	22°15,52'	166°27,19'	446 703	215 933
50	22°15,52'	166°27,19'	446 707	215 939
51	22°15,48'	166°27,18'	446 698	216 012

52	22°15,45'	166°27,17'	446 672	216 063
53	22°15,44'	166°27,17'	446 677	216 079
54	22°15,43'	166°27,18'	446 684	216 098
55	22°15,43'	166°27,18'	446 687	216 105
56	22°15,42'	166°27,18'	446 694	216 112
57	22°15,42'	166°27,18'	446 698	216 115
58	22°15,42'	166°27,19'	446 702	216 118
59	22°15,42'	166°27,20'	446 719	216 124
60	22°15,41'	166°27,24'	446 796	216 130
61	22°15,42'	166°27,26'	446 827	216 125
62	22°15,43'	166°27,29'	446 884	216 104
63	22°15,43'	166°27,32'	446 926	216 101
64	22°15,42'	166°27,36'	447 000	216 120
65	22°15,41'	166°27,39'	447 061	216 138
66	22°15,40'	166°27,41'	447 086	216 155
67	22°15,38'	166°27,42'	447 107	216 181
68	22°15,37'	166°27,43'	447 126	216 199
69	22°15,37'	166°27,44'	447 140	216 204
70	22°15,37'	166°27,45'	447 156	216 204
71	22°15,38'	166°27,46'	447 166	216 187
72	22°15,37'	166°27,47'	447 193	216 204
73	22°15,39'	166°27,48'	447 216	216 166
74	22°15,40'	166°27,50'	447 236	216 153
75	22°15,40'	166°27,51'	447 262	216 155
76	22°15,38'	166°27,54'	447 304	216 194
77	22°15,36'	166°27,56'	447 343	216 217
78	22°15,35'	166°27,57'	447 362	216 242
79	22°15,33'	166°27,57'	447 369	216 273
80	22°15,32'	166°27,58'	447 386	216 296

Lot n°10178pie

Au Nord : une ligne brisée 14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-1-2 composant un segment de la limite Sud du lot 137 pie et composée de :

- 1. Une droite 14-15 mesurant 6 mètres ;*
- 2. Une droite 15-16 mesurant 23,03 mètres ;*
- 3. Une droite 16-17 mesurant 6,03 mètres ;*
- 4. Une droite 17-18 mesurant 7,00 mètres ;*
- 5. Une droite 18-19 mesurant 63,42 mètres ;*
- 6. Une droite 19-20 mesurant 42,75 mètres ;*
- 7. Une droite 20-21 mesurant 48,34 mètres ;*
- 8. Une droite 21-22 mesurant 22,20 mètres ;*
- 9. Une droite 22-23 mesurant 34,69 mètres ;*
- 10. Une droite 23-24 mesurant 26,52 mètres ;*
- 11. Une droite 24-25 mesurant 36,40 mètres ;*
- 12. Une droite 25-26 mesurant 11,87 mètres ;*
- 13. Une droite 26-1 mesurant 10,03 mètres ;*
- 14. Une droite 1-2 mesurant 32,43 mètres.*

A l'Est et au Sud : une ligne mixte 2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12 composant un segment de la limite Nord de l'emprise de la route stratégique et composée de :

- 1. Un arc de cercle 2-3 mesurant 21,08 mètres de développement, de centre C1 et de rayon 110,00 mètres ;*
- 2. Une droite 3-4 mesurant 33,75 mètres ;*

3. Un arc de cercle 4-5 mesurant 18,52 mètres de développement, de centre C2 et de rayon 30,00 mètres ;
4. Une droite 5-6 mesurant 62,99 mètres ;
5. Une droite 6-7 mesurant 76,68 mètres ;
6. Un arc de cercle 7-8 mesurant 30,15 mètres de développement, de centre C3 et de rayon 50,00 mètres ;
7. Une droite 8-9 mesurant 61,52 mètres ;
8. Un arc de cercle 9-10 mesurant 39,33 mètres de développement, de centre C4 et de rayon 90,00 mètres ;
9. Une droite 10-11 mesurant 78,15 mètres ;
10. Un arc de cercle 11-12 mesurant 24,54 mètres de développement, de centre O2 et de rayon 95,00 mètres.

A l'Ouest : une ligne brisée 12-13-14 composant un segment de la limite Est du lot 138 pie et composée de :

1. Une droite 22-23 mesurant 73,26 mètres ;
2. Une droite 23-24 mesurant 16,92 mètres. »

Parc provincial Zoologique et Forestier Michel Corbasson	WGS 84		RGNC 91-93	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert NC	
	(DDD°M M,mm')	(DDD°MM ,mm')	X	Y
1	22°15,37'	166°27,40'	447 074	216 209
2	22°15,37'	166°27,42'	447 106	216 209
3	22°15,38'	166°27,41'	447 092	216 194
4	22°15,39'	166°27,40'	447 071	216 167
5	22°15,40'	166°27,39'	447 056	216 157
6	22°15,41'	166°27,36'	446 995	216 139
7	22°15,42'	166°27,31'	446 921	216 121
8	22°15,42'	166°27,30'	446 891	216 122
9	22°15,41'	166°27,26'	446 834	216 144
10	22°15,40'	166°27,24'	446 795	216 150
11	22°15,41'	166°27,19'	446 717	216 144
12	22°15,41'	166°27,18'	446 693	216 139
13	22°15,38'	166°27,21'	446 747	216 188
14	22°15,37'	166°27,22'	446 756	216 202
15	22°15,38'	166°27,22'	446 761	216 198
16	22°15,37'	166°27,23'	446 783	216 203
17	22°15,37'	166°27,23'	446 786	216 209
18	22°15,37'	166°27,24'	446 791	216 204
19	22°15,38'	166°27,27'	446 853	216 189
20	22°15,38'	166°27,30'	446 895	216 182
21	22°15,38'	166°27,33'	446 943	216 189
22	22°15,38'	166°27,34'	446 965	216 186
23	22°15,39'	166°27,36'	446 998	216 177
24	22°15,39'	166°27,37'	447 025	216 178
25	22°15,37'	166°27,39'	447 054	216 200
26	22°15,37'	166°27,40'	447 064	216 206

ARTICLE 30 : Les deux tableaux de l'article 215-5 sont remplacés par les deux tableaux suivants :

Parc du Ouen Toro –	WGS 84		RGNC 91-93	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert NC	

Albert Etuvé et Lucien Audet	(DDD°MM, mm')	(DDD°MM, mm')	X	Y
1	22° 18,279'	166° 27,346'	446 962	210 839
2	22° 18,306'	166° 27,194'	446 700	210 791
3	22° 18,326'	166° 27,178'	446 673	210 755
4	22° 18,435'	166° 27,232'	446 765	210 553
5	22° 18,440'	166° 27,249'	446 794	210 543
6	22° 18,460'	166° 27,251'	446 799	210 505
7	22° 18,475'	166° 27,269'	446 828	210 478
8	22° 18,467'	166° 27,292'	446 869	210 494
9	22° 18,446'	166° 27,291'	446 867	210 532
10	22° 18,427'	166° 27,290'	446 866	210 566
11	22° 18,401'	166° 27,297'	446 878	210 616
12	22° 18,393'	166° 27,318'	446 913	210 630
13	22° 18,396'	166° 27,327'	446 928	210 625
14	22° 18,349'	166° 27,378'	447 017	210 710
15	22° 18,308'	166° 27,379'	447 019	210 786
16	22° 18,295'	166° 27,375'	447 011	210 809
17	22° 18,282'	166° 27,360'	446 986	210 835
18	22° 18,313'	166° 27,537'	447 290	210 777
19	22° 18,497'	166° 27,108'	446 551	210 439
20	22° 18,324'	166° 27,106'	446 550	210 758
21	22° 18,321'	166° 27,125'	446 582	210 764
22	22° 18,347'	166° 27,130'	446 591	210 715
23	22° 18,351'	166° 27,111'	446 559	210 709

Parc du Ouen Toro – Albert Etuvé et Lucien Audet	WGS 84		RGNC 91-93	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert NC	
	(DDD°MM, mm')	(DDD°MM, mm')	X	Y
24	22° 18,325'	166° 26,885'	446 169	210 757
25	22° 18,307'	166° 26,956'	446 292	210 789
26	22° 18,298'	166° 26,982'	446 337	210 806
27	22° 18,272'	166° 27,055'	446 462	210 854
28	22° 18,268'	166° 27,062'	446 475	210 862
29	22° 18,243'	166° 27,107'	446 551	210 908
30	22° 18,226'	166° 27,136'	446 602	210 939
31	22° 18,189'	166° 27,297'	446 878	211 006
32	22° 18,215'	166° 27,295'	446 875	210 958
33	22° 18,215'	166° 27,294'	446 872	210 959
34	22° 18,215'	166° 27,276'	446 842	210 958
35	22° 18,218'	166° 27,267'	446 827	210 954
36	22° 18,218'	166° 27,255'	446 806	210 952
37	22° 18,217'	166° 27,245'	446 788	210 955
38	22° 18,215'	166° 27,233'	446 768	210 958

39	22° 18,217'	166° 27,222'	446 748	210 956
40	22° 18,223'	166° 27,205'	446 719	210 943
41	22° 18,211'	166° 27,193'	446 700	210 967
42	22° 18,231'	166° 27,167'	446 655	210 930
43	22° 18,250'	166° 27,167'	446 654	210 894
44	22° 18,258'	166° 27,159'	446 641	210 880
45	22° 18,293'	166° 27,119'	446 571	210 816
46	22° 18,323'	166° 27,066'	446 481	210 760
47	22° 18,327'	166° 27,049'	446 451	210 752
48	22° 18,325'	166° 27,026'	446 412	210 756
49	22° 18,342'	166° 27,027'	446 413	210 726
50	22° 18,344'	166° 27,052'	446 457	210 722
51	22° 18,347'	166° 27,056'	446 464	210 716
52	22° 18,389'	166° 27,073'	446 492	210 638
53	22° 18,398'	166° 27,080'	446 504	210 621
54	22° 18,406'	166° 27,073'	446 492	210 607
55	22° 18,373'	166° 27,019'	446 401	210 668
56	22° 18,391'	166° 27,007'	446 378	210 635
57	22° 18,406'	166° 27,031'	446 420	210 607
58	22° 18,434'	166° 27,003'	446 372	210 555
59	22° 18,440'	166° 26,972'	446 318	210 544
60	22° 18,442'	166° 26,948'	446 277	210 541
61	22° 18,438'	166° 26,915'	446 221	210 549
62	22° 18,435'	166° 26,903'	446 201	210 554
63	22° 18,355'	166° 26,880'	446 161	210 703

ARTICLE 31 : L'article 215-7 est remplacé par les dispositions suivantes :

« Est instauré un parc provincial sous la dénomination « Parc provincial des Grandes Fougères », dans les limites définies comme suit:

Au Nord : une piste forestière, du point A au point B, dont l'emprise est exclue du parc.

A l'Est : une ligne mixte depuis le point B jusqu'au point C, formant limite commune avec les parcelles suivantes :

1. *n° 17, 9 pie, 50, 48, 49, 50, 28, 1 et 58 de Sarraméa section Amieu ;*
2. *n° 66, 49 de Sarraméa section Sarraméa culture et pâturage ;*
3. *emprise de la route municipale n°11 de Sarraméa.*

Au Sud : une ligne mixte depuis le point C jusqu'au point M, passant à proximité du point trigonométrique 25-62, formant limite commune avec les parcelles suivantes :

1. *sans numéro de Sarraméa ;*
2. *n° 23 de Sarraméa section Haute Fonwhary ;*
3. *n° 98A, 195, terrain vacant-de Farino section Farino ;*
4. *une ligne brisée D-E-F-G-H-I-J-K-L intersectant le lot 95A de Farino section Farino ;*
5. *Lots n°439 (limite Nord), 112, 439 (limite Sud), 1, 101, terrain vacant, 430, 106, 386, 95C, 314 et terrain vacant de Farino section Farino ;*
6. *n° 51 de Farino section Houé culture et pâturage*
7. *n° 23 (limite Sud), 24 (limite Sud), 25 (limite Sud), 30, 25 (limite Nord), 24 (limite Nord), 23 (limite Nord), 21, parcelle non numérotée, 20A, 19, 16, 15, 52, 12, parcelle non numérotée, 37 et 36 de Moindou section Houé culture et pâturage ;*

8. n° 95 de Moindou section Haute Boghen culture et pâturage.

A l'Ouest : une ligne mixte depuis le point M jusqu'au point A, passant par le point N et à proximité des points trigonométriques 24-66 et 24-68, formant limite commune avec une parcelle TV et les parcelles 68 et 2 de Moindou section Haute Boghen culture et pâturage.

Il est précisé que le Parc provincial des Grandes Fougères est traversé dans sa partie Nord-est par la route municipale n° 11 de Sarraméa, dont la superficie est exclue de la présente description des limites.

Les coordonnées du Parc provincial des Grandes Fougères sont fixées comme suit :
Coordonnées graphiques d'identification des sommets :

Parc provincial des Grandes Fougères	WGS 84		RGNC 91-93	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert NC	
	(DDD°MM ,mm')	(DDD°MM ,mm')	X	Y
A	21°34,10'	165°44,12'	372 595	292 405
B	21°35,39'	165°47,71'	378 797	290 045
C	21°37,42'	165°48,45'	380 072	286 288
D	21°37,86'	165°46,77'	377 182	285 488
E	21°37,88'	165°46,67'	377 005	285 446
F	21°37,89'	165°46,57'	376 826	285 420
G	21°37,86'	165°46,63'	376 925	285 491
H	21°37,72'	165°46,62'	376 919	285 736
I	21°37,80'	165°46,29'	376 344	285 587
J	21°37,84'	165°46,29'	376 346	285 510
K	21°37,89'	165°46,31'	376 388	285 429
L	21°37,93'	165°46,35'	376 458	285358
M	21°36,83'	165°41,81'	368 606	287 363
N	21°35,56'	165°42,78'	370 285	289 721

Coordonnées des points trigonométriques :

Parc provincial des Grandes Fougères	WGS 84		RGNC 91-93	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert NC	
	(DDD°MM ,mm')	(DDD°MM ,mm')	X	Y
24-66	21°36,50'	165°41,69'	368 410	287 981
24-68	21°35,48'	165°41,96'	368 864	289 858
24-74	21°36,15'	165°43,45'	371 436	288 635
24-79	21°37,91'	165°44,97'	374 066	285 387
24-80	21°35,62'	165°45,00'	374 119	289 609
25-60	21°35,90'	165°46,53'	376 755	289 099
25-62	21°37,97'	165°47,30'	378 081	285 724
25-63	21°37,06'	165°47,98'	379 268	286 952

Il est constaté dans l'emprise du Parc provincial des Grandes Fougères la présence de servitudes de 3 mètres de rayon autour des points géodésiques n° 24-74, 24-79, 24-66, 24-68, 24-80, 25-60, 25-62 et 25-63, à l'exclusion de toute autre servitude. »

ARTICLE 32 : L'article 215-11-1 est modifié comme suit :

1° Les limites géographiques du Parc de la Dumbéa sont remplacées par les limites géographiques ci-dessous :

« Est instaurée un parc provincial sous la dénomination « Parc de la Dumbéa », dans les limites définies comme suit :

- Un talweg du point A au point B.

- La courbe de niveau 250 du point B au point C.
- Une ligne brisée C-D d'une longueur de 420m environ, commune pour partie avec la limite Nord des lots n° 5 et 16 d'une surface respective de 24,5 et 38,8 hectares environ de la section Couvelée.
- La ligne de crête du point D et rejoignant le lit de la Couvelée en E.
- Une ligne sinueuse du point E au point F suivant le lit de la rivière Couvelée.
- Une ligne droite d'une longueur de 590m environ du point F au point G commune pour partie avec les lots n° 16, commune de Dumbéa, section Couvelée et n° 51 pie, commune de Dumbéa, section Dumbéa d'une surface respective de 12,6 hectares et 9,75 hectares environ.
- Une ligne de crête G-H (Pylone).
- Une ligne sinueuse H-I correspondant aux limites du bassin versant de la branche Nord de la rivière Dumbéa et commune pour partie avec les lots :
 - n° TV de la commune de Dumbéa, section Nondoué, d'une superficie de 1249 hectares environ.
 - n° TV de la commune de Païta, section Koelagoguamba, d'une superficie de 14613 hectares environ.
 - n° TV de la commune de Yaté, section Ouinné, d'une superficie de 14128 hectares environ.
- Une ligne de crête I-J, séparant les bassins versants des branches Nord et Sud de la rivière Dumbéa et commune pour partie avec les lots :
 - n° TV de la commune de Yaté, section Ouinné, d'une superficie de 14128 hectares environ.
 - n° 12 de la commune de Yaté, section Ouinné, d'une superficie de 450 hectares environ.
 - n° 62 de la commune de Yaté, section Yaté, d'une superficie de 13900 hectares environ.
 - n° TV de la commune de Dumbéa, section Dumbéa Est d'une superficie de 6634 hectares environ.
- Une ligne de crête du point J au point L, jusqu'au barrage de Dumbéa (lit de la rivière).
- Une ligne de crête L-M, marquant la limite du bassin versant de la branche Est de la Dumbéa.
- Une ligne de crête du point M (antenne du Mont Moné) au point N situé à proximité de l'entrée de l'aire aménagée (parking).
- Une ligne brisée N-O-P, d'une longueur d'environ 1,230 km et commune pour partie avec le lot n°1 pie de la commune de Dumbéa, section Dumbéa d'une superficie de 25,6 hectares environ.
- Une ligne brisée P-A, point de départ de la présente description des limites, d'une longueur de 160m environ et suivant le lité de la rivière Dumbéa, branche Nord.

Il est exclu de ce parc le lot n°80, section Dumbéa d'une superficie de 25 hectares environ. »

2° Le tableau est remplacé par le tableau suivant :

Parc de Dumbéa	WGS 84		RGNC 91-93	
	Lat. Sud	Long. Est	Lambert	
	(DDD°MM, mm')	(DDD°MM, mm')	X	Y
A	22°07,56'	166°29,79'	451 215	230 611
B	22°07,21'	166°29,61'	450 910	231 256
C	22°07,44'	166°28,78'	449 490	230 827
D	22°07,44'	166°28,54'	449 070	230 839
E	22°07,24'	166°28,29'	448 653	231 200
F	22°07,05'	166°28,22'	448 520	231 551
G	22°07,16'	166°27,89'	447 963	231 362
H	22°07,02'	166°27,76'	447 733	231 615
I	22°03,35'	166°30,38'	452 269	238 379
J	22°07,26'	166°31,66'	454 435	231 156
L	22°08,48'	166°31,52'	454191	228 899
M	22°09,69'	166°30,81'	452 967	226 679
N	22°08,23'	166°29,42'	450 583	229 380
O	22°08,19'	166°29,46'	450 644	229 441
P	22°07,63'	166°29,73'	451 112	230 485

Chapitre 3

Dispositions relatives aux espèces endémiques, rares et menacées

ARTICLE 33 : La liste des espèces végétales protégées de l'article 240-1 est remplacée par la liste suivante :

Famille	Taxon	Nom commun	Ancienne famille	Ancien taxon	Eco-système *
<i>Acanthaceae</i>	<i>Brunoniella neocaledonica</i>				M
<i>Acanthaceae</i>	<i>Pseuderanthemum incisum</i>				L
<i>Amaranthaceae</i>	<i>Einadia nutans</i>				N
<i>Anacardiaceae</i>	<i>Semecarpus riparia</i>				MR
<i>Apiaceae</i>	<i>Apiopetalum glabratum</i>				F
<i>Apocynaceae</i>	<i>Alstonia bouldinaensis</i>				F
<i>Apocynaceae</i>	<i>Alyxia kaalaensis</i>				M
<i>Apocynaceae</i>	<i>Alyxia poyaensis</i>				M
<i>Apocynaceae</i>	<i>Alyxia torqueata</i>				FL
<i>Apocynaceae</i>	<i>Alyxia veillonii</i>				M
<i>Apocynaceae</i>	<i>Cerberiopsis neriifolia</i>				FM
<i>Apocynaceae</i>	<i>Dischidia immortalis</i>				F
<i>Apocynaceae</i>	<i>Heterostemma bicanthaceum</i>				F
<i>Apocynaceae</i>	<i>Leichhardtia goromotoorum</i>				M
<i>Apocynaceae</i>	<i>Leichhardtia kaalaensis</i>			Marsdenia kaalaensis	M
<i>Apocynaceae</i>	<i>Leichhardtia weberlingiana</i>			Marsdenia weberlingiana	FM
<i>Apocynaceae</i>	<i>Melodinus reticulatus</i>				M
<i>Apocynaceae</i>	<i>Ochrosia balansae</i> var. <i>excelsior</i>				F
<i>Apocynaceae</i>	<i>Ochrosia bodenheimarum</i>				F
<i>Apocynaceae</i>	<i>Ochrosia grandiflora</i>				F
<i>Apocynaceae</i>	<i>Ochrosia inventorum</i>	arbre à pruneaux			L
<i>Apocynaceae</i>	<i>Ochrosia sevenetii</i>			<i>Neisosperma sevenetii</i>	FM
<i>Apocynaceae</i>	<i>Ochrosia thiollierei</i>	Tiongua (île Art)		<i>Neisosperma thiollierei</i>	F
<i>Apocynaceae</i>	<i>Rauvolfia semperflorens</i>				M

	<i>var. insularis</i>				
<i>Apocynaceae</i>	<i>Rauvolfia sevenetii</i>				M
<i>Apocynaceae</i>	<i>Rauvolfia spathulata</i>				F
<i>Araliaceae</i>	<i>Meryta koniamboensis</i>				F
<i>Araliaceae</i>	<i>Plerandra baillonii</i>				F
<i>Araliaceae</i>	<i>Plerandra calcicola</i>				F
<i>Araliaceae</i>	<i>Plerandra elegantissima</i>				F
<i>Araliaceae</i>	<i>Plerandra letocartiorum</i>				F
<i>Araliaceae</i>	<i>Plerandra longistyla</i>				F
<i>Araliaceae</i>	<i>Plerandra mackeei</i>				L
<i>Araliaceae</i>	<i>Plerandra memaoyaensis</i>				F
<i>Araliaceae</i>	<i>Plerandra pachyphylla</i>				F
<i>Araliaceae</i>	<i>Plerandra pouemboutensis</i>				F
<i>Araliaceae</i>	<i>Plerandra veitchii</i>			<i>Schefflera veitchii</i>	FL
<i>Araliaceae</i>	<i>Polyscias biformise</i>			<i>Polyscias biforme</i>	M
<i>Araliaceae</i>	<i>Polyscias gracilipes</i>				M
<i>Araliaceae</i>	<i>Polyscias jaffrei</i>				M
<i>Araliaceae</i>	<i>Polyscias microbotrys</i>				FM
<i>Araliaceae</i>	<i>Polyscias munzingeri</i>			<i>Tieghemopan ax munzingeri</i>	M
<i>Araliaceae</i>	<i>Polyscias nitida</i>				M
<i>Araliaceae</i>	<i>Polyscias nothisii</i>			<i>Tieghemopan ax nothisii</i>	L
<i>Araliaceae</i>	<i>Polyscias puberula</i>				F
<i>Araliaceae</i>	<i>Polyscias regalis</i>				F
<i>Araliaceae</i>	<i>Polyscias taomensis</i>			<i>Tieghemopan ax taomensis</i>	M
<i>Araucariaceae</i>	<i>Agathis montana</i>	Kaori du Mt Panié			F
<i>Araucariaceae</i>	<i>Agathis ovata</i>	Kaori de montagne			FM
<i>Araucariaceae</i>	<i>Araucaria goroensis</i>	Pin candélabre			FM

<i>Araucariaceae</i>	<i>Araucaria humboldtensis</i>	Pin colonnaire			FM
<i>Araucariaceae</i>	<i>Araucaria luxurians</i>	Pin colonnaire			FM
<i>Araucariaceae</i>	<i>Araucaria muelleri</i>	Pin candélabre			FM
<i>Araucariaceae</i>	<i>Araucaria nemorosa</i>	Pin colonnaire			F
<i>Araucariaceae</i>	<i>Araucaria rulei</i>	Pin candélabre			FM
<i>Araucariaceae</i>	<i>Araucaria schmidii</i>	Pin colonnaire			F
<i>Araucariaceae</i>	<i>Araucaria scopulorum</i>	Araucaria des rochers			FM
<i>Areceaceae</i>	<i>Basselinia favieri</i>		Palme		F
<i>Areceaceae</i>	<i>Basselinia glabrata</i>		Palme		F
<i>Areceaceae</i>	<i>Basselinia gracilis</i>		Palme		F
<i>Areceaceae</i>	<i>Basselinia iterata</i>		Palme		F
<i>Areceaceae</i>	<i>Basselinia moorei</i>		Palme		F
<i>Areceaceae</i>	<i>Basselinia porphyrea</i>		Palme		F
<i>Areceaceae</i>	<i>Basselinia vestita</i>		Palme		F
<i>Areceaceae</i>	<i>Burretiokentia dumasii</i>		Palme		F
<i>Areceaceae</i>	<i>Burretiokentia grandiflora</i>		Palme		F
<i>Areceaceae</i>	<i>Burretiokentia hapala</i>		Palme		F
<i>Areceaceae</i>	<i>Burretiokentia koghiensis</i>	Palmier des Koghis	Palme		F
<i>Areceaceae</i>	<i>Chambeyronia houailouensis</i>		Palme	Chambeyronia macrocarpa var. « kua »	F
<i>Areceaceae</i>	<i>Chambeyronia huerlimannii</i>		Palme	Actinokentia huerlimannii	F
<i>Areceaceae</i>	<i>Chambeyronia magnifica</i>			Kentiopsis magnifica	F
<i>Areceaceae</i>	<i>Chambeyronia oliviformis</i>		Palme	Kentiopsis oliviformis	F
<i>Areceaceae</i>	<i>Chambeyronia piersoniorum</i>			Kentiopsis piersoniorum	F
<i>Areceaceae</i>	<i>Chambeyronia pyriformis</i>		Palme	Kentiopsis pyriformis	F
<i>Areceaceae</i>	<i>Clinosperma lanuginosa</i>		Palme	Brongniartientia lanuginosa	F

<i>Areaceae</i>	<i>Clinosperma macrocarpa</i>		Palme	Lavoixia macrocarpa	F
<i>Areaceae</i>	<i>Cyphophoenix elegans</i>		Palme		F
<i>Areaceae</i>	<i>Cyphophoenix nucele</i>	Palmier de Lifou	Palme		F
<i>Areaceae</i>	<i>Saribus jeanneneyi</i>	Palmier chou	Palme	Pritchardiopsis jeanneneyi	F
<i>Argophyllaceae</i>	<i>Argophyllum acinetochromum</i>				M
<i>Argophyllaceae</i>	<i>Argophyllum brevipetalum</i>				FM
<i>Argophyllaceae</i>	<i>Argophyllum riparium</i>				F
<i>Aspleniaceae</i>	<i>Asplenium dognyense</i>				F
<i>Aspleniaceae</i>	<i>Asplenium listeri</i>				G
<i>Aspleniaceae</i>	<i>Asplenium pseudotenerum</i>				F
<i>Aspleniaceae</i>	<i>Asplenium tenuiculum</i>				F
<i>Asteraceae</i>	<i>Pytinicarpa comptonii</i>				M
<i>Asteraceae</i>	<i>Pytinicarpa kaalaensis</i>			<i>Pytinicarpa a.i. sp. (Nothis 192)</i>	M
<i>Asteraceae</i>	<i>Pytinicarpa neocaledonica</i>				M
<i>Asteraceae</i>	<i>Pytinicarpa sarasinii</i>				M
<i>Athyriaceae</i>	<i>Diplazium rosenstockii</i>				F
<i>Balanopaceae</i>	<i>Balanops microstachya</i>				F
<i>Burseraceae</i>	<i>Canarium whitei</i>				F
<i>Calophyllaceae</i>	<i>Mammea odorata</i>				G
<i>Cannabaceae</i>	<i>Celtis balansae</i>				FL
<i>Capparaceae</i>	<i>Capparis parvifolia</i>				M
<i>Cardiopteridaceae</i>	<i>Citronella hirsuta</i>				M
<i>Casuarinaceae</i>	<i>Casuarina teres</i>				MN
<i>Celastraceae</i>	<i>Elaeodendron bupleuroides</i>			Gymnosporia bupleuroides	M
<i>Celastraceae</i>	<i>Elaeodendron parvifolium</i>			Cassine parvifolia	M
<i>Celastraceae</i>	<i>Elaeodendron pininsulare</i>			Cassine pininsularis	FL

<i>Celastraceae</i>	<i>Elaeodendron pininsulare subsp. pininsulare</i>			Cassine pininsularis	FM
<i>Celastraceae</i>	<i>Elaeodendron pininsulare subsp. poyaense</i>			Cassine pininsularis subsp. Poyaensis	L
<i>Celastraceae</i>	<i>Menepetalum cathoides</i>				F
<i>Celastraceae</i>	<i>Menepetalum salicifolium</i>				F
<i>Celastraceae</i>	<i>Salaciopsis longistyla</i>				F
<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Hunga cordata</i>				M
<i>Chrysobalanaceae</i>	<i>Hunga guillauminii</i>				M
<i>Combretaceae</i>	<i>Terminalia cherrieri</i>	Badamier de Poya			L
<i>Convolvulaceae</i>	<i>Ipomoea inopinata</i>	Volubilis de Tiéa		Turbina inopinata	L
<i>Cunoniaceae</i>	<i>Codia belepensis</i>				M
<i>Cunoniaceae</i>	<i>Codia fusca</i>				M
<i>Cunoniaceae</i>	<i>Codia triverticillata</i>				FM
<i>Cunoniaceae</i>	<i>Codia xerophila</i>				L
<i>Cunoniaceae</i>	<i>Cunonia pseudoverticillata</i>				M
<i>Cunoniaceae</i>	<i>Cunonia rupicola</i>				F
<i>Cunoniaceae</i>	<i>Cunonia schinziana</i>				M
<i>Cunoniaceae</i>	<i>Geissois belema</i>				FM
<i>Cunoniaceae</i>	<i>Geissois bradfordii</i>				R
<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria ajiaroana</i>				M
<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria dognyensis</i>				F
<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria mcphersonii</i>				M
<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria minima</i>				M
<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria multijuga</i>				M
<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria ouaiemensis</i>				M
<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria robusta</i>				M
<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria rubrivenia</i>				M

<i>Cunoniaceae</i>	<i>Pancheria xaragurensis</i>				MR
<i>Cunoniaceae</i>	<i>Spiraeanthemum collinum</i>			Acsmithia collina	F
<i>Cunoniaceae</i>	<i>Spiraeanthemum pedunculatum</i>				R
<i>Cunoniaceae</i>	<i>Weinmannia ouaiemensis</i>			Cunonia ouaiemensis	M
<i>Cupressaceae</i>	<i>Callitris pancheri</i>			Neocallitropsis pancheri	M
<i>Cupressaceae</i>	<i>Callitris sulcata</i>	Sapin de Comboui			FM
<i>Cupressaceae</i>	<i>Libocedrus chevalieri</i>				M
<i>Cupressaceae</i>	<i>Libocedrus yateensis</i>				FM
<i>Cyatheaceae</i>	<i>Alsophila spp.</i>	Fougère arborescente		Cyathea spp.	
<i>Cyatheaceae</i>	<i>Cyathea spp.</i>	Fougère arborescente			F
<i>Cyatheaceae</i>	<i>Sphaeropteris spp.</i>	Fougère arborescente		Cyathea spp.	
<i>Cycadaceae</i>	<i>Cycas spp.</i>	Cycas			G
<i>Davalliaceae</i>	<i>Davallia pectinata</i>				FN
<i>Dennstaedtiaceae</i>	<i>Oenotrichia macgillivrayi</i>				F
<i>Dicksoniaceae</i>	<i>Dicksonia spp.</i>	Fougère arborescente	Cyathaceae		F
<i>Dilleniaceae</i>	<i>Hibbertia bouletii</i>				MR
<i>Dilleniaceae</i>	<i>Hibbertia favieri</i>				MR
<i>Dilleniaceae</i>	<i>Hibbertia margaretae</i>			Hibbertia margaretae	M
<i>Dilleniaceae</i>	<i>Hibbertia tontoutensis</i>				M
<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Parapolystichum smithianum</i>				
<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros balansae</i>				F
<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros cherrieri</i>				L
<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros hequetiae</i>				M
<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros impolita</i>				L

<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros margaretiae</i>			<i>Diospyros margaretae</i>	F
<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros minimifolia</i>	Ebène à petites feuilles			L
<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros perplexa</i>				L
<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros pustulata</i>				L
<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros tireliae</i>				FM
<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros tridentata</i>				L
<i>Ebenaceae</i>	<i>Diospyros veillonii</i>	Ebène de Gadji			L
<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Dubouzetia acuminata</i>				M
<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Elaeocarpus biflorus</i>				F
<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Elaeocarpus castanaefolius</i>				F
<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Elaeocarpus colnettianus</i>				F
<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Elaeocarpus gordonii</i>				F
<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Elaeocarpus moratii</i>				F
<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Elaeocarpus vieillardii</i> var. <i>vieillardii</i>				F
<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Sloanea billardierei</i>				F
<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Sloanea lepida</i>				F
<i>Elaeocarpaceae</i>	<i>Sloanea suaveolens</i>				F
<i>Ericaceae</i>	<i>Cyathopsis violaceospicata</i>				M
<i>Ericaceae</i>	<i>Dracophyllum cosmelioides</i>				R
<i>Ericaceae</i>	<i>Dracophyllum ouaiemense</i>				M
<i>Ericaceae</i>	<i>Paphia neocaledonica</i>				F
<i>Ericaceae</i>	<i>Paphia paniensis</i>				M
<i>Ericaceae</i>	<i>Styphelia enervia</i>				M
<i>Escalloniaceae</i>	<i>Polyosma kouaouana</i>				FM
<i>Escalloniaceae</i>	<i>Polyosma subintegrifolia</i>				F
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Alphandia resinosa</i>				M

<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Baloghia anisomera</i>				F
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Baloghia pininsularis</i>				F
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Baloghia pulchella</i>				M
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Bocquillonia arborea</i>				F
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Bocquillonia castaneifolia</i>				M
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Bocquillonia codonostylis</i>				F
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Bocquillonia corneri</i>				F
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Bocquillonia longipes</i>				M
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Bocquillonia montrouzieri</i>				F
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Bocquillonia phenacostigma</i>				F
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Cleidion artense</i>				FM
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Cleidion lemurum</i>				F
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Cleidion lochmios</i>				M
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Cleidion marginatum</i>				F
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Cleidion veillonii</i>				F
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Cleidion velutinum</i>				M
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Cocconerion balansae</i>	Bois de sang			F
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Croton cordatulus</i>				FM
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Macaranga latebrosa</i>				F
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Myricanthe discolor</i>				M
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Myricanthe tontoutaensis</i>				M
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Trigonostemon cherrieri</i>				L
<i>Fabaceae</i>	<i>Albizia guillainii</i>	Albizia	Mimosaceae		L
<i>Fabaceae</i>	<i>Austrocallerya australis</i>		Papilionaceae	<i>Callerya neocaledonica</i>	L
<i>Fabaceae</i>	<i>Canavalia favieri</i>		Papilionaceae		L
<i>Fabaceae</i>	<i>Canavalia</i>		Papili		L

	<i>veillonii</i>		onaceae		
<i>Fabaceae</i>	<i>Cassia artensis</i>		Caesalpinaceae		M
<i>Fabaceae</i>	<i>Desmodium kaalense</i>				M
<i>Fabaceae</i>	<i>Mezoneuron ouenensis</i>		Caesalpinaceae	Caesalpinia ouenensis	M
<i>Fabaceae</i>	<i>Serianthes germainii</i>				M
<i>Fabaceae</i>	<i>Serianthes margaretiae</i>			Serianthes margaretiae	M
<i>Fabaceae</i>	<i>Sesbania coccinea</i> subsp. <i>coccinea</i>				G
<i>Fabaceae</i>	<i>Sophora a.i. sp.</i> (MacKee 20178)				F
<i>Fabaceae</i>	<i>Storckiella neocaledonica</i>				FM
<i>Gesneriaceae</i>	<i>Cyrtandra mareensis</i>				F
<i>Goodeniaceae</i>	<i>Scaevola barrierei</i>				M
<i>Goodeniaceae</i>	<i>Scaevola coccinea</i>				M
<i>Hymenophyllaceae</i>	<i>Hymenophyllum braithwaitei</i>				F
<i>Hymenophyllaceae</i>	<i>Hymenophyllum paniense</i>				F
<i>Hymenophyllaceae</i>	<i>Hymenophyllum pumilio</i>				F
<i>Hymenophyllaceae</i>	<i>Hymenophyllum rolandiprincipis</i>				F
<i>Hymenophyllaceae</i>	<i>Hymenophyllum soriemersum</i>				F
<i>Hymenophyllaceae</i>	<i>Hymenophyllum subobtusum</i>				F
<i>Iridaceae</i>	<i>Patersonia neocaledonica</i>				M
<i>Lamiaceae</i>	<i>Gmelina lignumvitreum</i>	Bois de verre	Labiatae		F
<i>Lamiaceae</i>	<i>Gmelina tholicola</i>				M
<i>Lamiaceae</i>	<i>Oxera brevicalyx</i>				LM
<i>Lamiaceae</i>	<i>Oxera doubtetiae</i>				F
<i>Lamiaceae</i>	<i>Oxera garoensis</i>				F
<i>Lamiaceae</i>	<i>Oxera grandiflora</i>	Liane royale, liane	Labiatae	<i>Oxera pulchella</i> ssp.	L

		perruche		grandiflora	
<i>Lamiaceae</i>	<i>Oxera merytifolia</i>				F
<i>Lamiaceae</i>	<i>Oxera microcalyx</i>				F
<i>Lamiaceae</i>	<i>Oxera neriifolia</i> <i>subsp. sororia</i>				M
<i>Lamiaceae</i>	<i>Oxera ouameniensis</i>				F
<i>Lamiaceae</i>	<i>Oxera ounemoae</i>				F
<i>Lamiaceae</i>	<i>Oxera pancheri</i>				FM
<i>Lamiaceae</i>	<i>Oxera rugosa</i>				F
<i>Lamiaceae</i>	<i>Oxera tiwaeana</i>				F
<i>Lauraceae</i>	<i>Beilschmiedia neocaledonica</i>				F
<i>Lauraceae</i>	<i>Cryptocarya bitriplinervia</i>				F
<i>Lauraceae</i>	<i>Litsea imbricata</i>				M
<i>Lauraceae</i>	<i>Litsea pentaflora</i>				M
<i>Lauraceae</i>	<i>Litsea racemiflora</i>				M
<i>Lycopodiaceae</i>	<i>Lycopodium clavatum</i>	Lycopode			F
<i>Lycopodiaceae</i>	<i>Phlegmarius varius</i>	Epaulette d'officier			F
<i>Lycopodiaceae</i>	<i>Pseudolycopodiella serpentina</i>				M
<i>Malpighiaceae</i>	<i>Stigmaphyllon gymnopodium</i>				M
<i>Malpighiaceae</i>	<i>Stigmaphyllon mcphersonii</i>				M
<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon aoupiniensis</i>				F
<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon bullatus</i>	Droopy			FL
<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon calcicolus</i>				L
<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon grandiflorus</i>				F
<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon horarius</i>				F
<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon jaffrei</i>				F
<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon margaretiae</i>			<i>Acropogon margaretae</i>	F
<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon megaphyllus</i>				F
<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon mesophilus</i>				F
<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon</i>				F

	<i>moratianus</i>				
<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon paagoumenensis</i>				F
<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon tireliae</i>				F
<i>Malvaceae</i>	<i>Acropogon veillonii</i>				F
<i>Malvaceae</i>	<i>Trichospermum inmac</i>				N
<i>Marattiaceae</i>	<i>Ptisana rolandiprincipis</i>			Marattia rolandiprincipis	F
<i>Meliaceae</i>	<i>Didymocheton pachypodus</i>			Dysoxylum pachypodum	F
<i>Meliaceae</i>	<i>Xylocarpus rumphii</i>				G
<i>Menispermaceae</i>	<i>Hypserpa mackeei</i>				M
<i>Monimiaceae</i>	<i>Hedycarya perbracteolata</i>				F
<i>Myrtaceae</i>	<i>Archirhodomyrtus vieillardii</i>				F
<i>Myrtaceae</i>	<i>Cloezia artensis</i> var. <i>riparia</i>				R
<i>Myrtaceae</i>	<i>Cloezia deplanchei</i>				M
<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia balansae</i>				L
<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia daenikeri</i>				L
<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia dagostinii</i>				L
<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia ericoides</i>				LM
<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia excorticata</i>				L
<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia gatopensis</i>				F
<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia jaffrei</i>				M
<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia lepredourii</i>				L
<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia lotoides</i>			Austromyrtus lotoides	FL
<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia metzdorfii</i>				L
<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia munzingeri</i>				F
<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia nekoroensis</i>				L
<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia plurinervia</i>				M
<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia pouemboutii</i>				
<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia sicifolia</i>				FLM

Myrtaceae	<i>Eugenia virotii</i>				M
Myrtaceae	<i>Gossia clusioides</i> subsp. <i>taomensis</i>				M
Myrtaceae	<i>Gossia clusioides</i> subsp. <i>tiebaghiensis</i>				FM
Myrtaceae	<i>Gossia ngaensis</i>				M
Myrtaceae	<i>Gossia virotii</i>				M
Myrtaceae	<i>Kanakomyrtus dawsoniana</i>				F
Myrtaceae	<i>Kanakomyrtus mcphersonii</i>				M
Myrtaceae	<i>Kanakomyrtus revoluta</i>				F
Myrtaceae	<i>Melaleuca brevisepala</i>				M
Myrtaceae	<i>Metrosideros cherrieri</i>				M
Myrtaceae	<i>Metrosideros humboldtiana</i>				M
Myrtaceae	<i>Metrosideros longipetiolata</i>				FM
Myrtaceae	<i>Metrosideros paniensis</i>				FM
Myrtaceae	<i>Metrosideros patens</i>				M
Myrtaceae	<i>Metrosideros rotundifolia</i>				M
Myrtaceae	<i>Metrosideros withakeri</i>				M
Myrtaceae	<i>Syzygium acre</i>			Jambosa acris	F
Myrtaceae	<i>Syzygium dawsoniana</i>				F
Myrtaceae	<i>Syzygium filiflorum</i>				F
Myrtaceae	<i>Syzygium koumacense</i>				F
Myrtaceae	<i>Syzygium kuebiniense</i>				F
Myrtaceae	<i>Syzygium laxeracemosum</i>			Caryophyllus laxeracemosus	M
Myrtaceae	<i>Syzygium nanum</i>				M
Myrtaceae	<i>Syzygium neoeugenioides</i>			Piliocalyx eugenioides	FL
Myrtaceae	<i>Syzygium nitens</i>				M
Myrtaceae	<i>Syzygium parvicarpum</i>				M
Myrtaceae	<i>Syzygium pendulinum</i>				FL

<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium pennelii</i>				F
<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium poyanum</i>				L
<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium pterocalyx</i>				M
<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium ramilepis</i>				F
<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium sarmentosum</i>				F
<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium schistaceum</i>				F
<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium schlechterianum</i>				F
<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium tchambaense</i>				F
<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium tontoutaense</i>				FM
<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium veillonii</i>				L
<i>Myrtaceae</i>	<i>Syzygium virotii</i>				M
<i>Myrtaceae</i>	<i>Tristaniopsis jaffrei</i>				M
<i>Myrtaceae</i>	<i>Tristaniopsis lucida</i>				F
<i>Myrtaceae</i>	<i>Tristaniopsis minutiflora</i>				M
<i>Myrtaceae</i>	<i>Tristaniopsis ninndoensis</i>				M
<i>Myrtaceae</i>	<i>Tristaniopsis polyandra</i>				FM
<i>Myrtaceae</i>	<i>Tristaniopsis vieillardii</i>				F
<i>Myrtaceae</i>	<i>Tristaniopsis yateensis</i>				FM
<i>Myrtaceae</i>	<i>Xanthostemon francii</i>				M
<i>Myrtaceae</i>	<i>Xanthostemon glaucus</i>				M
<i>Myrtaceae</i>	<i>Xanthostemon grisei</i>				F
<i>Myrtaceae</i>	<i>Xanthostemon lateriflorus</i>				M
<i>Myrtaceae</i>	<i>Xanthostemon sebertii</i>				F
<i>Nothofagaceae</i>	<i>Nothofagus baumanniae</i>				F
<i>Nothofagaceae</i>	<i>Nothofagus discoidea</i>				F
<i>Nyctaginaceae</i>	<i>Ceodes artensis</i>			<i>Pisonia artensis</i>	FL
<i>Olacaceae</i>	<i>Olax hypoleuca</i> var. <i>microphylla</i>				M
<i>Oleaceae</i>	<i>Jasminum</i>				FLM

	<i>elatum</i>				
<i>Oleaceae</i>	<i>Jasminum noumeense</i>				L
<i>Orchidaceae</i>	<i>Acianthus aegeridantennatus</i>				M
<i>Orchidaceae</i>	<i>Acianthus amplexicaulis</i>				FM
<i>Orchidaceae</i>	<i>Acianthus bracteatus</i>				F
<i>Orchidaceae</i>	<i>Acianthus corniculatus</i>				F
<i>Orchidaceae</i>	<i>Acianthus heptadactylus</i>				F
<i>Orchidaceae</i>	<i>Acianthus uvarius</i>				F
<i>Orchidaceae</i>	<i>Anoectochilus subregularis</i>				F
<i>Orchidaceae</i>	<i>Blepharoglossum elegans</i>			<i>Liparis indifferens</i>	M
<i>Orchidaceae</i>	<i>Bulbophyllum argyropus</i>				F
<i>Orchidaceae</i>	<i>Bulbophyllum gracillimum</i>				F
<i>Orchidaceae</i>	<i>Calochilus neocaledonicus</i>				M
<i>Orchidaceae</i>	<i>Coelogyne lycastoides</i>				F
<i>Orchidaceae</i>	<i>Corybas aconitiflorus</i>				F
<i>Orchidaceae</i>	<i>Corybas echinulus</i>				F
<i>Orchidaceae</i>	<i>Corybas neocaledonicus</i>				F
<i>Orchidaceae</i>	<i>Corybas pignalii</i>				F
<i>Orchidaceae</i>	<i>Cynorkis fastigiata</i> var. <i>fastigiata</i>				M
<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium conanthum</i>				
<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium deplanchei</i>				F
<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium macranthum</i>				F
<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium masarangense</i> subsp. <i>masarangense</i>				F
<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium munificum</i>				F
<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium ouhinnae</i>				F
<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium petrophilum</i>				F
<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium polycladium</i> (&				FM

	variétés)				
<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium vandifolium</i>				M
<i>Orchidaceae</i>	<i>Dendrobium veillonii</i>				F
<i>Orchidaceae</i>	<i>Epipogium roseum</i>				F
<i>Orchidaceae</i>	<i>Eulophia spp.</i>				
<i>Orchidaceae</i>	<i>Gonatostylis bougainvillei</i>				F
<i>Orchidaceae</i>	<i>Goodyera rubiconda & variétés</i>				F
<i>Orchidaceae</i>	<i>Habenaria insularis)</i>				F
<i>Orchidaceae</i>	<i>Hetaeria whitmeei</i>				F
<i>Orchidaceae</i>	<i>Hymenorchis serrulata</i>			<i>Saccolabium serrulatum</i>	F
<i>Orchidaceae</i>	<i>Liparis leratii</i>				FM
<i>Orchidaceae</i>	<i>Megastylis latissima</i>				F
<i>Orchidaceae</i>	<i>Megastylis montana</i>				F
<i>Orchidaceae</i>	<i>Megastylis paradoxa</i>				M
<i>Orchidaceae</i>	<i>Oberonia fissiglossa</i>				F
<i>Orchidaceae</i>	<i>Octarrhena saccolabioides</i>				F
<i>Orchidaceae</i>	<i>Orthoceras strictum</i>				F
<i>Orchidaceae</i>	<i>Pachystoma pubescens (& var. gracile)</i>				F
<i>Orchidaceae</i>	<i>Peristylus minimiflorus</i>				F
<i>Orchidaceae</i>	<i>Phaius amboinensis</i>				F
<i>Orchidaceae</i>	<i>Platylepsis grandiflora</i>				
<i>Orchidaceae</i>	<i>Pterostylis longiloba</i>				M
<i>Orchidaceae</i>	<i>Sarcanthopsis nagarensis</i>				FN
<i>Orchidaceae</i>	<i>Sarcochilus rarus</i>				M
<i>Orchidaceae</i>	<i>Spathoglottis petri</i>				
<i>Oxalidaceae</i>	<i>Oxalis balansae</i>				M
<i>Oxalidaceae</i>	<i>Oxalis elsae</i>				M
<i>Pandanaceae</i>	<i>Pandanus belepensis</i>				F
<i>Pandanaceae</i>	<i>Pandanus bilinearis</i>				MF

<i>Pandanaceae</i>	<i>Pandanus clandestinus</i>				F
<i>Pandanaceae</i>	<i>Pandanus globatus</i>				F
<i>Pandanaceae</i>	<i>Pandanus lacuum</i>				F
<i>Pandanaceae</i>	<i>Pandanus taluucensis</i>				F
<i>Pandanaceae</i>	<i>Pandanus verecundus</i>				F
<i>Paracryphiaceae</i>	<i>Quintinia hyehenensis</i>				F
<i>Paracryphiaceae</i>	<i>Quintinia oreophila</i>				M
<i>Paracryphiaceae</i>	<i>Sphenostemon tireliae</i>				F
<i>Phellinaceae</i>	<i>Phelline barrieri</i>				F
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus artensis</i>				FM
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus avanguiensis</i>				FM
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus balansaeanus (& ses variétés)</i>				F
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus baraouaensis</i>				F
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus boguenensis</i>				F
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus calcicola</i>				F
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus chamaecerasus (& ses variétés)</i>				FL
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Phyllanthus Dendrophyllanthus conjugatus (& ses variétés)</i>				M
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus cornutus</i>				FM
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus deciduiramus</i>				M
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus dorotheae</i>				F
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus dumbeaensis</i>				F

<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus favieri</i> (& variétés)				FM
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus fractiflexus</i>				F
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus golonensis</i>				M
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus guillauminii</i>				M
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus jaffrei</i>				M
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus jaubertii</i> (& variétés)				F
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus koniamboensis</i> (& variétés)				FM
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus kouaouaensis</i>				M
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus loranthoides</i> var. <i>longifolius</i>				L
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus luciliae</i>				F
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus macrochorion</i>				FL
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus mandjeliaensis</i>				F
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus mangelotii</i>				FM
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus margaretiae</i>				F
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus mcphersonii</i>				M
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus memaoyaensis</i>				F
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus montisfontius</i>				F
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus natoensis</i>				M
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus ningaensis</i>				M
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus nitens</i>				FM

<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus pancherianus</i> (& variétés)				FM
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus parangoyensis</i>				M
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus paucitepalus</i>				F
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus petchikaraensis</i>				F
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus pilifer</i> (& variétés)				M
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus pindaiensis</i>				L
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus pinjenensis</i>				M
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus polygynus</i>				M
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus pterocladus</i>				M
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus quintuplinervis</i> var. <i>quintuplinervis</i>				M
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus rozennae</i>				FM
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus salicifolius</i>				FR
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus stipitatus</i>				M
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus tiebaghiensis</i>				M
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus tixieri</i>				M
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus torrentium</i> (& variétés)		Euphorbiaceae		M
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus trichopodus</i>				F
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus vieillardii</i>			<i>Phyllanthus tritepalus</i>	F
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus umbricolus</i>			<i>Phyllanthus umbraecola</i>	F
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus unifoliatus</i>				FL
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllanthus</i>				M

	<i>thus unioensis</i>				
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllan thus veillonii</i>				M
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllan thus vespertilio</i>				F
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllan thus virgultiramus</i>				M
<i>Phyllanthaceae</i>	<i>Dendrophyllan thus yvetteae</i>				FM
<i>Picrodendraceae</i>	<i>Austrobuxus montis-do</i>				F
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum aliferum</i>				FM
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum artense</i>				FL
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum bernardii</i>				F
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum brevispinum</i>				L
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum gatopense</i>				LM
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum leroyanum</i>				F
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum letocartiorum</i>				F
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum mackeei</i>				F
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum muricatum</i>				F
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum ornatum</i>				F
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum tanianum</i>				L
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum veilloniana</i>				
<i>Pittosporaceae</i>	<i>Pittosporum wenemense</i>				
<i>Poaceae</i>	<i>Ancistrachne numaeensis</i>				L
<i>Poaceae</i>	<i>Aristida ramosa</i>				SN
<i>Poaceae</i>	<i>Dichanthium sericeum subsp. sericeum</i>				L
<i>Poaceae</i>	<i>Entolasia marginata</i>				N
<i>Poaceae</i>	<i>Eriochloa procera</i>				N
<i>Poaceae</i>	<i>Leptaspis banksii</i>				F

<i>Poaceae</i>	<i>Louisiella paludosa</i>				R
<i>Poaceae</i>	<i>Microstegium glabratum</i>				N
<i>Poaceae</i>	<i>Oryza neocaledonica</i>	Riz calédonien	Graminaeae		L
<i>Poaceae</i>	<i>Ottochloa nodosa</i>				N
<i>Poaceae</i>	<i>Urochloa distachyos</i>				
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Dacrydium guillauminii</i>				R
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Parasitaxus usta</i>				F
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Podocarpus beecherae</i>				M
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Podocarpus colliculatus</i>	Podocarpus de l'île des Pins			F
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Podocarpus decumbens</i>				FM
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Podocarpus polyspermus</i>				F
<i>Podocarpaceae</i>	<i>Retrophyllum minus</i>	Bois bouchon			R
<i>Primulaceae</i>	<i>Maesa jaffrei</i>				F
<i>Primulaceae</i>	<i>Myrsine paniensis</i>				F
<i>Primulaceae</i>	<i>Tapeinosperma boulindaense</i>				F
<i>Primulaceae</i>	<i>Tapeinosperma storezii</i>				F
<i>Primulaceae</i>	<i>Tapeinosperma tchingouense</i> var. <i>longipetiolatum</i>				F
<i>Proteaceae</i>	<i>Beauprea crassifolia</i>				F
<i>Proteaceae</i>	<i>Beauprea penariensis</i>				F
<i>Proteaceae</i>	<i>Grevillea mondorensis</i>	Rince-bouteille du Mt Dore			M
<i>Proteaceae</i>	<i>Grevillea vuniana</i>	Lanterne rouge d'Unia			FM
<i>Proteaceae</i>	<i>Kermadecia brinoniae</i>				F
<i>Proteaceae</i>	<i>Stenocarpus dumbeensis</i>				M
<i>Proteaceae</i>	<i>Stenocarpus heterophyllus</i>				M
<i>Proteaceae</i>	<i>Stenocarpus villosus</i>				M

<i>Proteaceae</i>	<i>Virotia angustifolia</i>			Macadamia angustifolia	FM
<i>Rhamnaceae</i>	<i>Jaffrea erubescens</i>				M
<i>Rubiaceae</i>	<i>Atractocarpus anisophyllus</i>				F
<i>Rubiaceae</i>	<i>Atractocarpus aragoensis</i>				F
<i>Rubiaceae</i>	<i>Atractocarpus baladicus</i>				F
<i>Rubiaceae</i>	<i>Atractocarpus bruyi</i>				F
<i>Rubiaceae</i>	<i>Atractocarpus magnificus</i>				F
<i>Rubiaceae</i>	<i>Atractocarpus ngaense</i>				FM
<i>Rubiaceae</i>	<i>Atractocarpus pancherianus</i>			Randia pancheriana	L
<i>Rubiaceae</i>	<i>Atractocarpus pwaalaense</i>				F
<i>Rubiaceae</i>	<i>Atractocarpus seziat</i>				F
<i>Rubiaceae</i>	<i>Coelospermum nomac</i>				M
<i>Rubiaceae</i>	<i>Cyclophyllum deplanchei</i>				M
<i>Rubiaceae</i>	<i>Cyclophyllum guillauminianum</i>				M
<i>Rubiaceae</i>	<i>Cyclophyllum letocartiorum</i>				M
<i>Rubiaceae</i>	<i>Cyclophyllum merrillianum</i>				G
<i>Rubiaceae</i>	<i>Cyclophyllum pindaiense</i>				L
<i>Rubiaceae</i>	<i>Cyclophyllum taomense</i>				M
<i>Rubiaceae</i>	<i>Cyclophyllum tieaense</i>				M
<i>Rubiaceae</i>	<i>Cyclophyllum tiebaghiense</i>				M
<i>Rubiaceae</i>	<i>Gea boulindaensis</i>				FM
<i>Rubiaceae</i>	<i>Gea crassifolia</i>				FM
<i>Rubiaceae</i>	<i>Gynochthodes truncata</i>				M
<i>Rubiaceae</i>	<i>Ixora longiloba</i>				F
<i>Rubiaceae</i>	<i>Ixora margaretiae</i>	Captaincook ia		<i>Ixora margaretae</i>	L
<i>Rubiaceae</i>	<i>Ixora oligantha</i> var. <i>opuloides</i>				FM
<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria amieuensis</i>				F
<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria belepensis</i>				FL

<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria brachylaena</i>				F
<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria buerkii</i>				F
<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria calosolis</i>				MF
<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria comptonii</i>				M
<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria danielii</i>				L
<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria deverdiana</i>				LM
<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria fambartiae</i>				F
<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria ferdinandimuel leri</i>				FM
<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria gateblei</i>				F
<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria gneissica</i>				F
<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria grignoniae</i>				M
<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria guillauminiana</i>				FM
<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria ianthina</i>				M
<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria jaffrei</i>				M
<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria lycioides</i>				FL
<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria mackei</i>				F
<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria montrouzieri</i>				M
<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria moulii</i>				F
<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria nekouana</i>				F
<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria neodouarrei</i>				M
<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria nigotei</i>				M
<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria oua-tilouensis</i>				FM
<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria pininsularis</i>				M
<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria rosmarinifolia</i>				F
<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria spachiana</i>				F
<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria vandrotii</i>				F
<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria veillonii</i>				M
<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria xaracuensis</i>				FM

<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiollierea dagostinii</i>				M
<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiollierea kaalaensis</i>			<i>Bikkia kaalaensis</i>	M
<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiollierea laureana</i>				M
<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiollierea len ormandii</i>			<i>Bikkia lenormandii</i>	FM
<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiollierea naounaorum</i>				M
<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiollierea neriifolia</i>				M
<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiollierea pachyphylla</i>			<i>Bikkia pachyphylla</i>	FM
<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiollierea papineaui</i>				M
<i>Rubiaceae</i>	<i>Thiollierea rigaultii</i>				M
<i>Rubiaceae</i>	<i>Tinadendron noumeanum</i>			<i>Guettarda noumeana</i>	L
<i>Rubiaceae</i>	<i>Boronia hartleyi</i>				M
<i>Rubiaceae</i>	<i>Boronia pancheri</i>				M
<i>Rutaceae</i>	<i>Comptonella fruticosa</i>				M
<i>Rutaceae</i>	<i>Comptonella glabra</i>				M
<i>Rutaceae</i>	<i>Crossosperma cauliflora</i>				F
<i>Rubiaceae</i>	<i>Geijera tartarea</i>				M
<i>Rutaceae</i>	<i>Medicosma latifolia</i>				M
<i>Rutaceae</i>	<i>Medicosma verticillata</i>				FM
<i>Rutaceae</i>	<i>Melicope pedicellata</i>				F
<i>Rutaceae</i>	<i>Neoschmidia calycina</i>				M
<i>Rutaceae</i>	<i>Oxanthera fragrans</i>				M
<i>Rutaceae</i>	<i>Oxanthera undulata</i>				M
<i>Rutaceae</i>	<i>Sarcomelicope glauca</i>				M
<i>Rutaceae</i>	<i>Zieria chevalieri</i>				M
<i>Salicaceae</i>	<i>Casearia kaalaensis</i>				M
<i>Salicaceae</i>	<i>Homalium buxifolium</i>				M
<i>Salicaceae</i>	<i>Homalium juxtapositum</i>				M
<i>Salicaceae</i>	<i>Homalium kanaliense var.</i>				M

	<i>boulindae</i>				
<i>Salicaceae</i>	<i>Homalium leratiorum</i>				LM
<i>Salicaceae</i>	<i>Homalium mathieuanum</i>				M
<i>Salicaceae</i>	<i>Homalium polystachyum</i>				FM
<i>Salicaceae</i>	<i>Homalium rubiginosum</i>				FM
<i>Salicaceae</i>	<i>Homalium rubrocostatum</i>				M
<i>Salicaceae</i>	<i>Lasiochlamys hurlimannii</i>				F
<i>Salicaceae</i>	<i>Xylosma capillipes</i>				M
<i>Salicaceae</i>	<i>Xylosma grossecrenata</i>			<i>Xylosma grossecrenatum</i>	L
<i>Salicaceae</i>	<i>Xylosma inaequinervia</i>			<i>Xylosma inaequinervium</i>	F
<i>Salicaceae</i>	<i>Xylosma kaalense</i>				M
<i>Salicaceae</i>	<i>Xylosma peltata</i>			<i>Xylosma peltatum</i>	F
<i>Salicaceae</i>	<i>Xylosma pininsulare</i>				FM
<i>Salicaceae</i>	<i>Xylosma tuberculata</i>				F
<i>Santalaceae</i>	<i>Amphorogyne staufferi</i>				F
<i>Santalaceae</i>	<i>Exocarpos spathulatus</i>				M
<i>Santalaceae</i>	<i>Santalum austrocaledonicum</i> var. <i>minutum</i>	Santal (variété <i>minutum</i>)			M
<i>Santalaceae</i>	<i>Santalum austrocaledonicum</i> var. <i>pilosulum</i>	Santal (variété <i>pilosum</i>)			L
<i>Sapindaceae</i>	<i>Cupaniopsis crassivalvis</i>				F
<i>Sapindaceae</i>	<i>Lepidocupania glabra</i>			<i>Cupaniopsis glabra</i>	M
<i>Sapindaceae</i>	<i>Lepidocupania globosa</i>			<i>Cupaniopsis globosa</i>	L
<i>Sapindaceae</i>	<i>Lepidocupania mouana</i>			<i>Cupaniopsis mouana</i>	F
<i>Sapindaceae</i>	<i>Lepidocupania rosea</i>			<i>Cupaniopsis rosea</i>	F
<i>Sapindaceae</i>	<i>Lepidocupania squamosa</i>			<i>Cupaniopsis squamosa</i>	M
<i>Sapindaceae</i>	<i>Lepidocupania subfalcata</i>			<i>Cupaniopsis subfalcata</i>	M
<i>Sapindaceae</i>	<i>Lepidocupania</i>			<i>Cupaniopsis</i>	M

	<i>tontoutensis</i>			<i>tontoutensis</i>	
<i>Sapindaceae</i>	<i>Podonophelium davidsonii</i>				L
<i>Sapindaceae</i>	<i>Podonophelium parvifolium</i>				L
<i>Sapindaceae</i>	<i>Podonophelium subaequilaterum</i>				L
<i>Sapotaceae</i>	<i>Pichonia grandiflora</i>				M
<i>Sapotaceae</i>	<i>Pichonia lecomtei</i>				M
<i>Sapotaceae</i>	<i>Pichonia munzingeri</i>				M
<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella cauliflora</i>				F
<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella crenata</i>				M
<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella ericiflora</i>				M
<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella latihila</i>				F
<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella minutiflora</i>				M
<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella pinifolia</i>			<i>Pouteria pinifolia</i>	M
<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella rheophytopsis</i>				M
<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella skottsbergii</i>				M
<i>Sapotaceae</i>	<i>Planchonella ulfi</i>				F
<i>Sapotaceae</i>	<i>Pleioluma acutifolia</i>				F
<i>Sapotaceae</i>	<i>Pleioluma azou</i>	azou			M
<i>Sapotaceae</i>	<i>Pleioluma belepensis</i>				F
<i>Sapotaceae</i>	<i>Pleioluma butinii</i>				M
<i>Sapotaceae</i>	<i>Pleioluma tchingouensis</i>				F
<i>Sapotaceae</i>	<i>Pleioluma vieillardii</i>				M
<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra amplexicaulis</i>				M
<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra belepensis</i>				F
<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra blaffartii</i>				F
<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra bourailensis</i>				F
<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra caeruleilatex</i>				F
<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra chartacea</i>				F
<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra</i>				F

	<i>comptonioides</i>				
<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra confusa</i>				F
<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra decandra</i> <i>supsp. decandra</i>				M
<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra elliptica</i>				F
<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra filipes</i> subsp. <i>multiflora</i>			Leptostylis multiflora	L
<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra glaberrima</i>				F
<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra goroensis</i>			Leptostylis goroensis	MR
<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra grandifolia</i>			Leptostylis grandifolia	F
<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra kopetoensis</i>				
<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra longiflora</i>			Leptostylis longiflora	M
<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra longipetiolata</i>				M
<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra micrantha</i>				M
<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra paniensis</i>				F
<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra paucinervia</i>				F
<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra poindimiensis</i>				F
<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra sclerophylla</i>				L
<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra versicolor</i>				M
<i>Sapotaceae</i>	<i>Pycnandra viridiflora</i>				F
<i>Selaginellaceae</i>	<i>Selaginella sespillifolia</i>				FL
<i>Simaroubaceae</i>	<i>Soulamea cardioptera</i>				M
<i>Simaroubaceae</i>	<i>Soulamea pelletieri</i>				FM
<i>Simaroubaceae</i>	<i>Soulamea rigaultii</i>				FM
<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum hugonis</i>				L
<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum insulaepinorum</i>				G
<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum pancheri</i>				LG
<i>Symplocaceae</i>	<i>Symplocos paniensis</i>				F
<i>Tectariaceae</i>	<i>Tectaria</i>				F

	<i>dissecta</i>				
<i>Tectariaceae</i>	<i>Tectaria moorei</i>				FL
<i>Tectariaceae</i>	<i>Tectaria vieillardii</i>				F
<i>Thymelaeaceae</i>	<i>Deltaria brachyblastophora</i>				M
<i>Violaceae</i>	<i>Agatea lecointei</i>				M
<i>Winteraceae</i>	<i>Zygogynum oligostigma</i>				FM
<i>Winteraceae</i>	<i>Zygogynum tanyostigma</i>				F
<i>Winteraceae</i>	<i>Zygogynum tieghemii</i> subsp. <i>synchronanthum</i>				M
<i>Xyridaceae</i>	<i>Xyris pancheri</i>				MR

ARTICLE 34 : Le tableau des « mammifères terrestres » de la liste des espèces animales protégées de l'article 240-1 est remplacé par le tableau suivant :

Famille	Genre	Espèce	Nom commun
<i>Miniopteridae</i>	<i>Miniopterus</i>	<i>australis</i>	Chauve-souris ou Minioptère australasien
<i>Miniopteridae</i>	<i>Miniopterus</i>	<i>macrocneme</i>	Chauve-souris ou Minioptère mélanésien
<i>Miniopteridae</i>	<i>Miniopterus</i>	<i>robustior</i>	Chauve-souris ou Minioptère des îles Loyauté
<i>Pteropodidae</i>	<i>Notopteris</i>	<i>neocaledonicus</i>	Rousette à queue
<i>Pteropodidae</i>	<i>Pteropus</i>	<i>vetula</i>	Rousette des roches
<i>Vespertilionidae</i>	<i>Chalinolobus</i>	<i>neocaledonicus</i>	Chalinolobe néo-calédonien
<i>Vespertilionidae</i>	<i>Nyctophilus</i>	<i>nebulosus</i>	Nyctophile néo-calédonien

ARTICLE 35 : Le tableau des « reptiles terrestres » de la liste des espèces animales protégées de l'article 240-1 est remplacé par le tableau suivant :

Famille	Genre	Espèce	Nom commun
<i>Boidae</i>	<i>Candoia</i>	<i>bibroni</i>	Boa des Loyauté
<i>Diplodactylidae</i>	<i>Bavayia</i>	Toutes espèces	Geckos
<i>Diplodactylidae</i>	<i>Correlophus</i>	Toutes espèces	Geckos
<i>Diplodactylidae</i>	<i>Dierokekko</i>	Toutes espèces	Geckos
<i>Diplodactylidae</i>	<i>Eurydactylodes</i>	Toutes espèces	Geckos
<i>Diplodactylidae</i>	<i>Mniarogecko</i>	Toutes espèces	Geckos
<i>Diplodactylidae</i>	<i>Oedodera</i>	Toutes espèces	Geckos
<i>Diplodactylidae</i>	<i>Rhacodactylus</i>	Toutes espèces	Geckos
<i>Gekkonidae</i>	<i>Gehyra</i>	Toutes espèces	Geckos
<i>Gekkonidae</i>	<i>Hemidactylus</i>	Toutes espèces à l'exception de <i>Hemidactylus frenatus</i> et <i>Hemidactylus garnotii</i>	Geckos
<i>Gekkonidae</i>	<i>Hemiphyllodactylus</i>	Toutes espèces	Geckos
<i>Gekkonidae</i>	<i>Lepidodactylus</i>	Toutes espèces à l'exception	Geckos

		<i>de Lepidodactylus lugubris</i>	
Gekkonidae	<i>Nactus</i>	Toutes espèces	Geckos
Scincidae	<i>Caledoniscincus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards
Scincidae	<i>Celastiscinus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards
Scincidae	<i>Cryptoblepharus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards
Scincidae	<i>Emoia</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards
Scincidae	<i>Geoscincus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards
Scincidae	<i>Graciliscincus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards
Scincidae	<i>Lacertoides</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards
Scincidae	<i>Lioscincus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards
Scincidae	<i>Lygosoma</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards
Scincidae	<i>Marmorosphax</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards
Scincidae	<i>Nannoscincus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards
Scincidae	<i>Phoboscincus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards
Scincidae	<i>Sigaloseps</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards
Scincidae	<i>Simiscincus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards
Scincidae	<i>Tropidoscincus</i>	Toutes espèces	Scinques ou Lézards
Typhlopidae	<i>Ramphotyphlops</i>	<i>willeyi</i>	Typhlops des Loyautés

ARTICLE 36 : Le tableau des « oiseaux marins et oiseaux limicoles » de la liste des espèces animales protégées de l'article 240-1 est remplacé par le tableau suivant :

Famille	Genre	Espèce	Nom commun
Accipitridae	<i>Pandion</i>	<i>haliaetus cristatus</i>	Balbuzard d'Australie ou Buse de mer ou Aigle pêcheur
Burhinidae	<i>Esacus</i>	<i>magnirostris</i>	Oedicnème des récifs
Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>bicinctus</i>	Pluvier à double collier
Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>leschenaultii</i>	Pluvier de Leschenault
Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>mongolus</i>	Pluvier de Mongolie
Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>semipalmatus</i>	Pluvier semipalmé
Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>veredus</i>	Pluvier oriental
Charadriidae	<i>Pluvialis</i>	<i>fulva</i>	Pluvier fauve
Charadriidae	<i>Pluvialis</i>	<i>squatarola</i>	Pluvier argenté
Charadriidae	<i>Vanellus</i>	<i>miles novaehollandiae</i>	Vanneau soldat
Diomedeidae	<i>Diomedea</i>	<i>epomorpha epomorpha</i>	Albatros royal
Diomedeidae	<i>Diomedea</i>	<i>exulans exulans</i>	Albatros hurleur
Diomedeidae	<i>Thalassarche</i>	<i>melanophris</i>	Albatros à sourcils noirs
Fregatidae	<i>Fregata</i>	<i>ariel ariel</i>	Frégate ariel Petite Frégate
Fregatidae	<i>Fregata</i>	<i>minor palmerstoni</i>	Frégate du Pacifique
Glareolidae	<i>Stiltia</i>	<i>isabella</i>	Glaréole isabelle
Haematopodidae	<i>Haematopus</i>	<i>finschi</i>	Huîtrier de Finsch
Hydrobatidae	<i>Fregetta</i>	<i>grallaria</i>	Océanite à ventre blanc
Hydrobatidae	<i>Nesofregetta</i>	<i>fuliginosa</i>	Océanite à gorge blanche
Hydrobatidae	<i>Oceanites</i>	<i>oceanicus</i>	Océanite de Wilson
Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>castro</i>	Océanite de Castro
Laridae	<i>Anous</i>	<i>minutus</i>	Noddi noir ou Noddi à cape blanche
Laridae	<i>Anous</i>	<i>stolidus pileatus</i>	Noddi brun ou Noddi niais
Laridae	<i>Chlidonias</i>	<i>hybrida</i>	Guifette moustache
Laridae	<i>Gygis</i>	<i>alba candida</i>	Gygis blanche ou Sterne blanche
Laridae	<i>Larus</i>	<i>novaehollandiae forsteri</i>	Mouette argentée ou Mouette australienne
Laridae	<i>Procelsterna</i>	<i>albivitta</i>	Noddi gris
Laridae	<i>Sterna</i>	<i>albifrons</i>	Sterne naine
Laridae	<i>Sterna</i>	<i>anaethetus</i>	Sterne bridée
Laridae	<i>Sterna</i>	<i>bergii cristata</i>	Sterne huppée
Laridae	<i>Sterna</i>	<i>dougalli bangsi</i>	Sterne de Dougall

<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>fuscata serrata</i>	Sterne fuligineuse
<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>neréis exsul</i>	Sterne néréis
<i>Laridae</i>	<i>Sterna</i>	<i>sumatrana</i>	Sterne diamant ou Sterne à nuque noire
<i>Oceanitidae</i>	<i>Fregetta</i>	<i>lineata</i>	Pétrel tempête de Nouvelle-Calédonie
<i>Pelecanidae</i>	<i>Pelecanus</i>	<i>conspicillatus</i>	Pélican à lunettes
<i>Phaethontidae</i>	<i>Phaethon</i>	<i>lepturus dorotheae</i>	Phaéton à bec jaune
<i>Phaethontidae</i>	<i>Phaethon</i>	<i>rubricauda</i>	Phaéton à brins rouges
<i>Podicipedidae</i>	<i>Tachybaptus</i>	<i>novaehollandiae leucosternos</i>	Grèbe australasien
<i>Procellariidae</i>	<i>Calonectris</i>	<i>leucomelas</i>	Puffin leucomèle
<i>Procellariidae</i>	<i>Daption</i>	<i>capense</i>	Damier du Cap
<i>Procellariidae</i>	<i>Macronectes</i>	<i>giganteus</i>	Pétrel géant
<i>Procellariidae</i>	<i>Macronectes</i>	<i>halli</i>	Pétrel de Hall
<i>Procellariidae</i>	<i>Procellaria</i>	<i>cinerea</i>	Puffin gris
<i>Procellariidae</i>	<i>Pseudobulweria</i>	<i>rostrata trouessarti</i>	Pétrel de Tahiti
<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma</i>	<i>brevipes</i>	Pétrel à collier
<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma</i>	<i>cervicalis</i>	Pétrel à col blanc
<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma</i>	<i>cookii</i>	Pétrel de Cook
<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma</i>	<i>heraldica</i>	Pétrel héraut
<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma</i>	<i>inexpectata</i>	Pétrel maculé
<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma</i>	<i>leucoptera caledonica</i>	Pétrel calédonien
<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma</i>	<i>nigripennis</i>	Pétrel à ailes noires
<i>Procellariidae</i>	<i>Pterodroma</i>	<i>solandri</i>	Pétrel de Solander
<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>assimilis</i>	Petit Puffin
<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>carneipes</i>	Puffin à pieds pâles
<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>gavia</i>	Puffin volage
<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>griseus</i>	Puffin fuligineux
<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>lherminieri gunax</i>	Puffin d'Audubon
<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>pacificus chlororhynchus</i>	Puffin fouquet ou Pétrel
<i>Procellariidae</i>	<i>Puffinus</i>	<i>tenuirostris</i>	Puffin à bec grêle
<i>Scolopacidae</i>	<i>Actitis</i>	<i>hypoleucos</i>	Chevalier guignette
<i>Scolopacidae</i>	<i>Arenaria</i>	<i>interpres</i>	Tournepieuvre à collier
<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>acuminata</i>	Bécasseau à queue pointue
<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>alba</i>	Bécasseau sanderling
<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>canutus</i>	Bécasseau maubèche
<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>ferruginea</i>	Bécasseau cocorli
<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>ruficollis</i>	Bécasseau à cou roux
<i>Scolopacidae</i>	<i>Calidris</i>	<i>tenuirostris</i>	Bécasseau de l'Anadyr
<i>Scolopacidae</i>	<i>Heteroscelus</i>	<i>brevipes</i>	Chevalier de Sibérie
<i>Scolopacidae</i>	<i>Heteroscelus</i>	<i>incanus</i>	Chevalier errant
<i>Scolopacidae</i>	<i>Limosa</i>	<i>lapponica baueri</i>	Barge rousse
<i>Scolopacidae</i>	<i>Limosa</i>	<i>sp</i>	Barge "à queue noire"
<i>Scolopacidae</i>	<i>Numenius</i>	<i>madagascariensis</i>	Courlis de Sibérie
<i>Scolopacidae</i>	<i>Numenius</i>	<i>minutus</i>	Courlis nain
<i>Scolopacidae</i>	<i>Numenius</i>	<i>phaeopus hudsonicus</i>	Courlis hudsonien
<i>Scolopacidae</i>	<i>Numenius</i>	<i>phaeopus variegatus</i>	Courlis corlieu
<i>Scolopacidae</i>	<i>Tringa</i>	<i>nebularia</i>	Chevalier aboyeur
<i>Scolopacidae</i>	<i>Tringa</i>	<i>stagnatilis</i>	Chevalier stagnatile
<i>Scolopacidae</i>	<i>Xenus</i>	<i>cinereus</i>	Chevalier bargette
<i>Stercoradidae</i>	<i>Stercorarius</i>	<i>maccormicki</i>	Labbe de McCormick
<i>Stercoradidae</i>	<i>Stercorarius</i>	<i>parasiticus</i>	Labbe parasite
<i>Stercoradidae</i>	<i>Stercorarius</i>	<i>pomarinus</i>	Labbe pomarin
<i>Sulidae</i>	<i>Morus</i>	<i>serrator</i>	Fou austral
<i>Sulidae</i>	<i>Sula</i>	<i>dactylatra personata</i>	Fou masqué
<i>Sulidae</i>	<i>Sula</i>	<i>leucogaster plotus</i>	Fou brun
<i>Sulidae</i>	<i>Sula</i>	<i>sula rubripes</i>	Fou à pieds rouges

<i>Threskiornithidae</i>	<i>Platalea</i>	<i>regia</i>	Spatule royale
<i>Threskiornithidae</i>	<i>Plegadis</i>	<i>falcinellus</i>	Ibis falcinelle
<i>Phalacrocoracidae</i>	Tous genres	Toutes espèces	Cormorans

ARTICLE 37 : Le tableau des « poissons dulçaquicoles » de la liste des espèces animales protégées de l'article 240-1 est remplacé par le tableau suivant :

Famille	Genre	Espèce	Nom commun
<i>Atherinidae</i>	<i>Bleheratherina</i>	<i>pierucciae</i>	
<i>Eleotridae</i>	<i>Ophieleotris</i>	<i>sp.</i>	Eleotris serpent – pomè - amagä
<i>Galaxiidae</i>	<i>Galaxias</i>	<i>neocaledonicus</i>	Galaxias
<i>Gobiidae</i>	<i>Lentipes</i>	<i>kaaea</i>	Nez rouge calédonien
<i>Gobiidae</i>	<i>Schismatogobius</i>	<i>fuligimentus</i>	poisson
<i>Gobiidae</i>	<i>Sicyopterus</i>	<i>sarasini</i>	Sicyoptère de sarrasin ; dangem ; èrée ; saleek
<i>Gobiidae</i>	<i>Smilosicyopus</i>	<i>chloe</i>	Sicyopus de Chloé ; dangem ; èrée
<i>Gobiidae</i>	<i>Stenogobius</i>	<i>yateiensis</i>	poisson
<i>Gobiidae</i>	<i>Stiphodon</i>	<i>sp.</i>	Stiphodon
<i>Microdesmidae</i>	<i>Parioglossus</i>	<i>neocaledonicus</i>	poisson (eau douce)
<i>Rhyacichthyidae</i>	<i>Rhyacichthys</i>	<i>guilberti</i>	Noreil ; nurei ; nureec ; bewa
<i>Rhyacichthyidae</i>	<i>Protogobius</i>	<i>attiti</i>	poisson
<i>Syngnathidae</i>	<i>Microphis</i>	<i>cruentus</i>	Syngnathe d'eau douce

ARTICLE 38 : Le tableau des « mollusques marins » de la liste des espèces animales protégées de l'article 240-1 est remplacé par le tableau suivant :

Classe (c) ou famille (f)	Genre	Espèce	Nom courant
<i>Cassidae (f)</i>	<i>Cassis</i>	<i>cornuta</i>	casque
Céphalopodes (c)	<i>Nautilus</i>	<i>macromphalus</i>	nautille
<i>Charoniidae</i>	<i>Charonia</i>	<i>tritonis</i>	toutoute ou conque
<i>Draparnaudiidae(f)</i>	<i>Draparnaudia</i>	<i>anniae</i>	
<i>Draparnaudiidae(f)</i>	<i>Draparnaudia</i>	<i>subnectata</i>	
<i>Volutidae (f)</i>	<i>Cymbiola</i>	Toutes espèces	volutes

Chapitre 4

Dispositions relatives aux espèces exotiques envahissantes

ARTICLE 39 : L'article 250-2 est modifié comme suit :

1° Le tableau du « IV – Liste des espèces animales exotiques envahissantes » est remplacé par le tableau suivant :

Famille	Nom scientifique	Nom courant
<i>Achatinidae</i>	<i>Achatina fulica</i>	achatine
<i>Emidydae</i>	<i>Trachemys scripta</i>	tortue de Floride
<i>Colubridae</i>	<i>Boiga irregularis</i>	serpent brun arboricole
<i>Chelidae</i>	<i>Chelodina longicollis</i>	tortue à long cou
<i>Chelidae</i>	<i>Terepene carolina</i>	terrapine boîte
<i>Testudinidae</i>	<i>Testudo graeca</i>	tortue greque
<i>Scincidae</i>	<i>Lampropholis delicata</i>	lézard arc en ciel
<i>Gekkonidae</i>	<i>Phelsuma spp.</i>	phelsumes
<i>Agamidés</i>	<i>Physignathus lesueurii</i>	dragon d'eau australien
<i>Agamidae</i>	<i>Pogona barbatus</i>	dragon barbu

<i>Agamidae</i>	<i>Pogona vitticeps</i>	dragon barbu
<i>Scincidae</i>	<i>Tiliqua scincoides</i>	scinque à langue bleue
<i>Sincidae</i>	<i>Trachydosaurus rugosa</i>	scinque pomme de pin
<i>Iguanidés</i>	<i>Iguana iguana</i>	iguane vert
<i>Polychrotidae</i>	<i>Anolis caroliniensis</i>	anoles
	<i>Anolis sagrei</i>	anoles
	<i>Anolis equestris</i>	anoles
<i>Gekkonidae</i>	<i>Gekko gecko</i>	gecko tokay
<i>Chamaeleonidae</i>	<i>Chamaeleo jacksoni</i>	caméléon de Jackson
<i>Chamaeleonidae</i>	<i>Chamaeleo calyptratus</i>	caméléon casqué du Yémen
<i>Bufo</i>	<i>Bufo marinus</i>	crapaud buffle
<i>Rana</i>	<i>Rana catesbeiana</i>	grenouille taureau
<i>Leptodactylidae</i>	<i>Eleutherodactylus coqui</i>	grenouille arboricole des Caraïbes
<i>Hylidae</i>	<i>Litoria caerulea</i>	rainette de white
<i>Hylidae</i>	<i>Litoria gracilentia</i>	rainette gracile
<i>Centrarchidae</i>	<i>Micropterus salmoides</i>	black-bass, ou perche noire
<i>Clariidae</i>	<i>Clarias batrachus</i>	poisson chat
<i>Cyprinidae</i>	<i>Cyprinus carpio</i>	carpe commune
<i>Cichlidae</i>	<i>Oreochromis mossambicus</i>	tilapia du Mozambique
<i>Poeciliidae</i>	<i>Poecilia reticulata</i>	guppy ou poisson million
<i>Poeciliidae</i>	<i>Xiphophorus hellerii</i>	porte épée
<i>Poeciliidae</i>	<i>Gambusia affinis</i>	gambusie
<i>Formicidae</i>	<i>Anoplolepis gracilipes</i>	fourmi « folle »
<i>Formicidae</i>	<i>wasmannia auropunctata</i>	fourmi électrique
<i>Formicidae</i>	<i>Pheidole megacephala</i>	fourmi à grosse tête
<i>Formicidae</i>	<i>Solenopsis invicta</i>	fourmi de feu
<i>Formicidae</i>	<i>Solenopsis geminata</i>	fourmi de feu tropicale
<i>Formicidae</i>	<i>Linepithema humile</i>	fourmi d'Argentine
<i>Vespidae</i>	<i>Vespula vulgaris</i>	guêpe commune jaune
<i>Vespidae</i>	<i>Vespula germanica</i>	guêpe
<i>Asteriidae</i>	<i>Asterias amurensis</i>	étoile de mer japonaise
<i>Unionidae</i>	<i>Dreissena polymorpha</i>	moule zébrée
<i>Ampullariidae</i>	<i>Pomacea canaliculata</i>	escargot pomme
<i>Aphididae</i>	<i>Cinara cupressi</i>	pucceron de cyprès
<i>Rhinotermitidae</i>	<i>Coptotermes formosanus</i>	termite de Formose
<i>Herpestidae</i>	<i>Herpestes javanicus</i>	mangouste
<i>Cercopithecidae</i>	<i>Macaca fascicularis</i>	macaque
<i>Mustelidae</i>	<i>Mustela erminea</i>	hermine
<i>Mustelidae</i>	<i>Mustela nivalis</i>	belette
<i>Mustelidae</i>	<i>Mustela furo</i>	furet
<i>Myocastoridae</i>	<i>Myocastor coypus</i>	ragondin
<i>Canidae</i>	<i>Vulpes vulpes</i>	renard
<i>Scarabaeidae</i>	<i>Oryctes rhinoceros</i>	scarabée rhinocéros
<i>Sciuridae</i>	<i>Sciurus carolinensis</i>	écureuil gris
<i>Muridae</i>	<i>Rattus rattus</i>	rat noir
<i>Muridae</i>	<i>Rattus exulans</i>	rat polynésien
<i>Muridae</i>	<i>Rattus norvegicus</i>	surmulot

<i>Muridae</i>	<i>Mus musculus</i>	souris
<i>Léporidae</i>	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	lapin
<i>Parastacidae</i>	<i>Cherax quadricarinatus</i>	écrevisse bleue
<i>Pycnonotidae</i>	<i>Pycnonotus cafer</i>	bulbul à ventre rouge
<i>Anatidae</i>	<i>Anas platyrhynchos</i>	canard colvert
<i>Cichlidae</i>	<i>Astronotus ocellatus</i>	oscar

2° Le tableau du « V Liste des espèces végétales exotiques envahissantes » est remplacé par le tableau suivant :

Famille	Nom scientifique	Nom courant
<i>Fabaceae</i>	<i>Acacia concinna</i> (syn. <i>A. sinuate</i>)	
<i>Fabaceae</i>	<i>Vachellia farnesiana</i>	cassis, cassie ou cassier
<i>Fabaceae</i>	<i>Acacia nilotica</i>	algeroba, acacia à gomme
<i>Cactaceae</i>	<i>Acanthocereus pentagonus</i> (syn. <i>A. tetragonus</i>)	cactus de Bouraké, cactus barbelé
<i>Poaceae</i>	<i>Andropogon virginicus</i>	barbon de Virginie, andropogon
<i>Basellaceae</i>	<i>Anredera cordifolia</i>	liane de Madère ; vigne de Madère
<i>Primulaceae</i>	<i>Ardisia</i> spp. [<i>Ardisia crenata</i> , <i>A. elliptica</i>]	ardisie crénelée ou baie corail
<i>Aristolochiaceae</i>	<i>Aristolochia elegans</i>	aristoloche siphon
<i>Poaceae</i>	<i>Arundo donax</i>	canne de Provence
<i>Poaceae</i>	<i>Brachiaria reptans</i>	chiendent blanc, herbe à bengali
<i>Meliaceae</i>	<i>Cedrela odorata</i>	acajou amer
<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Cryptostegia grandiflora</i>	liane de Gatope
<i>Solanaceae</i>	<i>Datura suaveolens</i> (syn. <i>Brugmansia suaveolens</i>)	grand datura, clochette
<i>Flacourtiaceae</i>	<i>Dovyalis caffra</i>	pommier kei, pommier kau ou kayaba
<i>Pontederiaceae</i>	<i>Eichhornia crassipes</i>	jacinthe d'eau
<i>Fabaceae</i>	<i>Flemingia strobilifera</i> (syn. <i>Mohaganian strobilifera</i>)	arbre à crevette, houblon sauvage, sainfoin du Bengale
<i>Agavaceae</i>	<i>Furcraea foetida</i> (syn. <i>F. gigantea</i> , <i>Agave foetida</i>)	agave, choca vert, cadère, chanvre de Maurice
<i>Fabaceae</i>	<i>Gleditsia australis</i>	gleditsia
<i>Fabaceae</i>	<i>Haematoxylum campechianum</i>	campêche ou bois de Campêche
<i>Hydrocharitaceae</i>	<i>Hydrilla verticillata</i>	élodée de Floride
<i>Convolvulaceae</i>	<i>Ipomoea cairica</i>	ipomée du Caire
<i>Crassulaceae</i>	<i>Kalanchoe pinnata</i> (syn. <i>Bryophyllum pinnatum</i>)	herbe tortue ou kalanchoé penné
<i>Verbenaceae</i>	<i>Lantana camara</i>	lantana, lantanier
<i>Lauraceae</i>	<i>Litsea glutinosa</i>	avocat marron, avocat marron à petites feuilles
<i>Bignoniaceae</i>	<i>Macfadyena unguis-cati</i> (syn. <i>Doxantha unguis-cati</i>)	griffe de chat, liane à fleur jaune, ou patte d'oiseau
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Manihot glaziovii</i>	arbre de manioc
<i>Convolvulaceae</i>	<i>Merremia peltata</i> , <i>M. tuberosa</i>	rose de bois
<i>Melastomataceae</i>	<i>Miconia calvescens</i> (syn. <i>M. magnifica</i>)	miconia, cancer vert
<i>Asteraceae</i>	<i>Mikania micrantha</i>	liane américaine
<i>Fabaceae</i>	<i>Mimosa diplotricha</i> (syn. <i>M. invisa</i>)	grande sensitive, sensitive géante
<i>Labiataeae</i>	<i>Ocimum gratissimum</i>	faux basilic, basilic sauvage
<i>Cactaceae</i>	<i>Opuntia stricta</i>	figue de Barbarie, raquette, opuntia dressé
<i>Fabaceae</i>	<i>Paraserianthes falcataria</i> (syn. <i>Albizia moluccana</i> , <i>Falcataria moluccana</i>)	albizia, faux bois noir

<i>Fabaceae</i>	<i>Parkinsonia aculeata</i>	genêt épineux, épine de Jérusalem
<i>Passifloraceae</i>	<i>Passiflora suberosa</i>	passiflore subéreuse, poc-poc, passiflore grain d'encre, grain d'encre, grenadille
<i>Poaceae</i>	<i>Pennisetum setaceum</i>	queue de chat, herbe fontaine
<i>Cactaceae</i>	<i>Pereskia aculeata</i>	groseillier des Barbades
<i>Poaceae</i>	<i>Phragmites australis</i>	roseau, roseau commun, roseau à balais
<i>Poaceae</i>	<i>Phyllostachys flexuosa</i>	petit bambou, bambou vert
<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus caribaea (& variétés)</i>	pin des Caraïbes
<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus caribaea. x Pinus elliottii</i>	hybride Pin des Caraïbes x Pin d'Elliott
<i>Araceae</i>	<i>Pistia stratiotes</i>	laitue d'eau
<i>Fabaceae</i>	<i>Pithecellobium dulce</i>	campêche, tamarin d'Inde
<i>Asteraceae</i>	<i>Pluchea spp. [P. indica, P. odorata, P. caroliniensis, (syn. P. symphityfolia)]</i>	pluchea
<i>Myrtaceae</i>	<i>Psidium cattleianum</i>	goyavier de Chine
<i>Poaceae</i>	<i>Sacciolepis indica</i>	
<i>Salviniaceae</i>	<i>Salvinia molesta (syn S. auriculata)</i>	salvinia, fougère d'eau, salvinie géante
<i>Araliaceae</i>	<i>Schefflera actinophylla</i>	arbre à ombrelles, arbre pieuvre
<i>Anacardiaceae</i>	<i>Schinus terebinthifolia</i>	faux poivrier, baie rose, poivre rose, poivrier du Brésil
<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum mauritianum (syn S. auriculatum)</i>	faux tabac, bringellier marron, tabac marron
<i>Bignoniaceae</i>	<i>Spathodea campanulata</i>	tulipier du Gabon, pisse-pisse
<i>Cyatheaceae</i>	<i>Sphaeropteris cooperi</i>	fougère australienne, du Queensland ou de Cooper
<i>Asteraceae</i>	<i>Sphagneticola trilobata (syn. Wedelia trilobata)</i>	gazon japonais, herbe à femme
<i>Bignoniaceae</i>	<i>Tecoma stans</i>	técoma, trompette d'or, bois pissenlit, piti
<i>Acanthaceae</i>	<i>Thunbergia grandiflora</i>	liane de Chine, thunbergia à grandes fleurs
<i>Turneraceae</i>	<i>Turnera ulmifolia</i>	turnera à feuilles d'orme
<i>Typhaceae</i>	<i>Typha dominguensis</i>	roseau, massette, massette de Saint-Domingue, quenouille
<i>Commelinaceae</i>	<i>Zebrina pendula (syn. Tradescantia zebrina)</i>	misère

ARTICLE 40 : L'article 250-3 est modifié comme suit :

1° Les sixième, septième et huitième alinéas sont remplacés par le tableau suivant :

Famille	Nom scientifique	Nom courant
<i>Leporidae</i>	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	lapin
<i>Parastacidae</i>	<i>Cherax quadricarinatus</i>	ecrevisse bleue

2° Les dixième, onzième, douzième, treizième et quatorzième alinéas sont remplacés par le tableau suivant :

Famille	Nom scientifique	Nom courant
<i>Myrtaceae</i>	<i>Psidium cattleianum</i>	goyavier de Chine
<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus caribaea</i>	pin des Caraïbes
<i>Pinaceae</i>	<i>Pinus caribaea x Pinus elliottii</i>	hybride Pin des Caraïbes x Pin d'Elliott
<i>Poaceae</i>	<i>Phragmites australis</i>	roseau commun

ARTICLE 41 : La présente délibération¹ sera transmise à Monsieur le commissaire délégué de la République et publiée au *Journal officiel* de la Nouvelle-Calédonie

¹ NB : Conformément à l'article R.421-1 du code de justice administrative, vous disposez d'un délai de deux mois, à compter de la réception de cet acte, pour contester cette décision devant le tribunal administratif de Nouvelle-Calédonie. Le tribunal administratif peut être saisi par l'application informatique « Télérecours citoyens » accessible par le site Internet www.telerecours.fr