

RÉPUBLIQUE DU TCHAD



Unité – Travail – Progrès

PRESIDENCE DE LA REPUBLIQUE

PRIMATURE

MINISTÈRE DU PÉTROLE ET DE L'ÉNERGIE

SECRETARIAT GÉNÉRAL

DIRECTION GÉNÉRALE DU PETROLE

N'Djaména, le 06 AVR 2018

N°...../PR/PM/MPE/SG/DGP/2018

ARRETE N° 050 /PR/PM/MPE/SG/DGP/2018

Portant renouvellement à la société Global Petroleum d'une Autorisation Exclusive de Recherches des Hydrocarbures Liquides ou Gazeux sur les blocs DOE, DOF, DOG et DJADDO BLOCK III

Le Ministre du Pétrole de l'Énergie

(/u la Constitution ;

(/u la Loi n° 006/PR/2007 du 02 mai 2007 relative aux Hydrocarbures ;

(/u l'Ordonnance n° 001/PR/2010 du 30 septembre 2010 portant approbation du Contrat type de Partage de Production régissant les activités de recherche et d'exploitation des hydrocarbures liquides ou gazeux en République du Tchad, et, modifiant et complétant la Loi n° 006/PR/2007 du 02 mai 2007 relative aux Hydrocarbures ;

(/u l'Ordonnance n° 001/PR/2012 du 19 janvier 2012, portant approbation du Contrat de Partage de Production conclu le 30 novembre 2011 entre la République du Tchad et la société Global Petroleum ;

(/u le Décret N°514/PR/2016 du 08 Août 2016, portant Nomination d'un Premier Ministre, Chef du Gouvernement ;

(/u le Décret N°2353/PR/PM/2017 du 24 Décembre 2017, portant Remaniement du Gouvernement et ses textes modificatifs subséquents ;

(/u le Décret N°231/PR/PM/2018 du 09 Février 2018, portant Structure Générale du Gouvernement et Attributions de ses Membres ;

(/u le Décret N°429/PR/PM/MPE/2018 du 13 Mars 2018, portant Organigramme du Ministère du Pétrole et de l'Énergie ;

(/u le Décret n° 796/PR/PM/MPE/2010 du 30 septembre 2010, fixant les modalités d'application de la Loi n° 006/PR/2007 du 02 mai 2007 relative aux Hydrocarbures, telle que modifiée et complétée par l'Ordonnance n° 001/PR/2010 du 30 septembre 2010, portant approbation du Contrat de Partage de Production régissant les activités de recherche et d'exploitation des hydrocarbures liquides ou gazeux en République du Tchad et modifiant et complétant la Loi n° 006/PR/2007 du 02 mai 2007 relative aux Hydrocarbures ;

(/u le Contrat de Partage de Production conclu le 30 novembre 2011 entre la République du Tchad et Global Petroleum ;

(/u l'Arrêté N°43/MPE/SG/DEP/2012 du 19 janvier 2012, portant Autorisation Exclusive de Recherches des Hydrocarbures Liquides ou Gazeux au Contractant dénommé Global Petroleum ;

(/u la demande de renouvellement de l'Autorisation Exclusive de Recherche introduite par la Société Global Petroleum en date du 05 avril 2018 ;

ARRÊTE:

Article 1er : Il est accordé à la société Global Petroleum, un renouvellement de l'Autorisation Exclusive de Recherche d'une superficie réputée égale à dix neuf mille deux cent onze (19 211) kilomètres carrés, conformément à l'article 8.2 du Contrat de Partage de Production conclu le 30 novembre 2011 entre la République du Tchad et Global Petroleum.

Article 2 : Les coordonnées et limites de la Zone Contractuelle de Recherche faisant l'objet de renouvellement de l'Autorisation Exclusive de Recherche sont définies comme suit :

1°) Le bloc DOE :

N°	LAT DEG	LAT MIN	LAT SEC	LON DEG	LON-MIN	LON SEC
1	8	57	0	16	41	32.6616
2	8	42	43.25	16	41	32.6616
3	8	42	43.25	16	37	8.1
4	8	30	30.24	16	37	8.11
5	8	30	30	16	37	0
6	8	30	35	16	37	0
7	8	30	35	16	35	40
8	8	30	40	16	35	40
9	8	30	40	16	35	33
10	8	30	45	16	35	33
11	8	30	45	16	35	50
12	8	31	9	16	35	50
13	8	31	9	16	36	7
14	8	31	31	16	36	7
15	8	31	31	16	36	37
16	8	32	12	16	36	37

17	8	32	12		16	36	34
18	8	32	24		16	36	34
19	8	32	24		16	36	26
20	8	32	37		16	36	26
21	8	32	37		16	36	23
22	8	33	50		16	36	23
23	8	33	50		16	35	25
24	8	33	43		16	35	25
25	8	33	43		16	35	6
26	8	33	27		16	35	6
27	8	33	27		16	34	43
28	8	33	22		16	34	43
29	8	33	22		16	34	40
30	8	33	54		16	34	40
31	8	33	54		16	34	7
32	8	33	38		16	34	7
33	8	33	38		16	33	1
34	8	33	22		16	33	1
35	8	33	22		16	31	56
36	8	33	37		16	31	56
37	8	33	37		16	31	40
38	8	33	53		16	31	40
39	8	33	53		16	27	54
40	8	32	56		16	27	54
41	8	32	56		16	27	58
42	8	32	39		16	27	58
43	8	32	39		16	28	8
44	8	32	30		16	28	8
45	8	32	30		16	28	15
46	8	32	18		16	28	15
47	8	32	18		16	28	23
48	8	32	5		16	28	23
49	8	32	5		16	28	31
50	8	31	53		16	28	31
51	8	31	53		16	28	38
52	8	31	40		16	28	38
53	8	31	40		16	28	45
54	8	31	24		16	28	45
55	8	31	24		16	28	51
56	8	31	13		16	28	51
57	8	31	13		16	28	58
58	8	30	59		16	28	58
59	8	30	59		16	29	3
60	8	30	50		16	29	3
61	8	30	50		16	29	9
62	8	30	41		16	29	9
63	8	30	41		16	29	13

64	8	30	33		16	29	13
65	8	30	33		16	29	16
66	8	30	25		16	29	16
67	8	30	25		16	29	22
68	8	30	18		16	29	22
69	8	30	18		16	29	32
70	8	30	13		16	29	32
71	8	30	13		16	29	42
72	8	30	7		16	29	42
73	8	30	7		16	29	57
74	8	29	57		16	29	57
75	8	29	57		16	30	0
76	8	29	42		16	30	0
77	8	29	42		16	30	4
78	8	29	30		16	30	4
79	8	29	30		16	30	9
80	8	29	15		16	30	9
81	8	29	15		16	30	19
82	8	29	8		16	30	19
83	8	29	8		16	30	26
84	8	28	35		16	30	26
85	8	28	35		16	31	0
86	8	28	46		16	31	0
87	8	28	46		16	31	15
88	8	28	54		16	31	15
89	8	28	54		16	32	10
90	8	28	38		16	32	10
91	8	28	38		16	32	13
92	8	28	23		16	32	13
93	8	28	23		16	32	17
94	8	28	12		16	32	17
95	8	28	12		16	32	24
96	8	27	60		16	32	24
97	8	27	60		16	33	3
98	8	27	56.662		16	33	33.468
99	8	28	34.783		16	36	15.277
100	8	30	19.997		16	36	15
101	8	30	14		16	36	35
102	8	30	14		16	37	8
103	8	28	13		16	37	7.74
104	8	17	30		16	37	8.1
105	8	17	30		16	34	45
106	8	15	0		16	34	45
107	8	15	0		16	27	27.54
108	8	57	0		16	27	27.54
109	8	57	0		16	41	32.66

La superficie du bloc DOE est réputée égale à environ **1444** kilomètres carrés.

2°) Le bloc DOF :

N°	LAT_DEG	LAT_MIN	LAT_SEC	LON_DEG	LON-MIN	LON_SEC
1	8	30	30,24	16	37	8,11
2	8	30	30	16	37	15
3	8	30	25	16	37	15
4	8	30	25	16	37	54
5	8	30	24	16	37	54
6	8	30	24	16	38	6
7	8	30	42	16	38	6
8	8	30	42	16	38	22
9	8	31	6	16	38	22
10	8	31	6	16	38	40
11	8	31	30	16	38	40
12	8	31	30	16	39	7
13	8	31	45	16	39	7
14	8	31	45	16	39	22
15	8	32	18	16	39	22
16	8	32	18	16	42	20
17	8	31	59	16	42	20
18	8	31	59	16	42	34
19	8	31	59	16	43	33
20	8	34	2	16	43	33
21	8	34	2	16	44	27
22	8	34	29	16	44	27
23	8	34	29	16	45	35
24	8	35	2	16	45	35
25	8	35	2	16	46	40
26	8	35	35	16	46	40
27	8	57	0	16	46	45
28	8	57	0	16	41	32,6616
29	8	42	43,25	16	41	32,6616
30	8	42	43,25	16	37	8,1
31	8	30	30,24	16	37	8,11

N°	LAT_DEG	LAT_MIN	LAT_SEC	LON_DEG	LON-MIN	LON_SEC
1	8	28	13	16	37	7,74
2	8	28	13	16	37	24
3	8	27	58	16	37	24
4	8	27	58	16	39	2
5	8	28	15	16	39	2
6	8	28	15	16	39	35
7	8	27	9,44	16	39	35

8	8	27	10	16	44	30
9	8	27	27	16	44	30
10	8	27	27	16	45	3
11	8	27	43	16	45	3
12	8	27	43	16	45	19
13	8	27	59	16	45	19
14	8	27	59	16	46	8
15	8	28	16	16	46	8
16	8	28	16	16	46	25
17	8	28	32	16	46	25
18	8	28	32	16	46	41
19	8	28	48	16	46	41
20	8	28	48	16	46	45
21	8	20	0	16	46	45
22	8	20	0	16	42	15
23	8	17	30	16	42	15
24	8	17	30	16	37	8,1
25	8	28	13	16	37	8,1

La superficie du bloc DOF est réputée égale à environ **867** kilomètres carrés.

3°) Le bloc DOG :

N°	LAT DEG	LAT MIN	LAT SEC	LON DEG	LON-MIN	LON SEC
1	8	57	0	16	46	45
2	8	35	35	16	46	45
3	8	35	35	16	47	13
4	8	36	8	16	47	13
5	8	36	8	16	47	45
6	8	36	24	16	47	45
7	8	36	24	16	48	1
8	8	36	41	16	48	1
9	8	36	41	16	48	50
10	8	36	58	16	48	50
11	8	36	58	16	50	45
12	8	36	9	16	50	45
13	8	36	9	16	51	1
14	8	35	53	16	51	1
15	8	35	53	16	51	6
16	8	35	36	16	51	6
17	8	35	36	16	51	8
18	8	35	28	16	51	8
19	8	35	28	16	51	10
20	8	35	14	16	51	10
21	8	35	14	16	51	12
22	8	35	1	16	51	12
23	8	35	1	16	51	15

84

24	8	34	50		16	51	15
25	8	34	50		16	51	29
26	8	34	47		16	51	29
27	8	34	47		16	51	34
28	8	33	43		16	51	34
29	8	33	43		16	51	18
30	8	33	26		16	51	18
31	8	33	26		16	51	2
32	8	32	21		16	51	2
33	8	32	21		16	50	46
34	8	31	32		16	50	46
35	8	31	32		16	50	29
36	8	31	0		16	50	29
37	8	31	0		16	49	57
38	8	30	43		16	49	57
39	8	30	43		16	49	24
40	8	30	27		16	49	24
41	8	30	27		16	48	52
42	8	29	38		16	48	52
43	8	29	38		16	48	19
44	8	29	21		16	48	19
45	8	29	21		16	47	46
46	8	29	4		16	47	46
47	8	29	4		16	47	14
48	8	28	48		16	47	14
49	8	28	48		16	46	45
50	8	20	0		16	46	45
51	8	20	0		16	52	30
52	8	22	15		16	52	30
53	8	22	15		16	55	45
54	8	57	0		16	55	45

La superficie du bloc DOG est réputée égale à environ **1010** kilomètres carrés.

4°) Le bloc DJADO BLOCK III :

N°	LAT DEG	LAT MIN	LAT SEC	LON DEG	LON-MIN	LON SEC
1	19	30	0	15	42	26.67
2	19	30	0	17	0	0
3	18	30	0	17	0	0
4	19	30	0	15	35	45.7
Le long de la frontière du Niger jusqu'au point N°1						

La superficie du bloc de DJADDO BLOCK III est réputée égale à environ **15 890** kilomètres carrés.

L'article 3 : L'Autorisation Exclusive de Recherche confère à la société Global Petroleum le droit exclusif d'effectuer les opérations de recherche, telles que définies au Contrat de Partage de Production conclu le 30 janvier 2011 entre la République du Tchad et ladite société et dans les conditions prévues par ce Contrat, sur tous les périmètres des blocs DOE, DOF, DOG et DJADO BLOCK III, ce périmètre étant dénommé ci-après la « Zone Contractuelle de Recherche ».

Article 4 : Le Titulaire de l'Autorisation Exclusive de Recherche doit effectuer, pendant la période de renouvellement, un Programme de Travail Minimum dont les obligations de travaux sont indiquées à l'article 9.2 du Contrat de Partage de Production du 30 novembre 2011 entre la République du Tchad et Global Petroleum.

Article 5: La présente Autorisation Exclusive de Recherche est renouvelée pour une période de trois (03) ans à compter de la date du 05 avril 2018.

Article 6 : Le Titulaire de l'Autorisation Exclusive de Recherche peut, à tout moment renoncer à ses droits sur tout ou partie du Permis.

Article 7 : Le Secrétaire Général du Ministère du Pétrole et de l'Énergie et le Directeur Général du Pétrole sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'application du présent Arrêté qui prend effet pour compter de la date fixée à l'article 5 ci-dessus, enregistré et publié au Journal Officiel de la République du Tchad.

N'Djaména, le **06 AVR 2018**


Me BECHIR MADET

