GK/HO

BURKINA FASO

Unité - Progrès - Justice

DECRET N°2015-____092_/PRES-TRANS/PM/MME/MEF/MERII portant modification du décret n°2014-674/PRES/PM/MME/MEF/MEDD du 1er Août 2014 portant octroi d'un permis d'exploitation industrielle de grande mine d'or à la SOCIETE MINIERE GRYPHON SA.

LE PRESIDENT DE LA TRANSITION, PRESIDENT DU FASO, PRESIDENT DU CONSEIL DES MINISTRES,

VU—la Constitution;

VU la Charte de la Transition;

VU le décret n°2014-001/PRES-TRANS du 18 novembre 2014 portant nomination du Premier Ministre;

VU le décret n°2014-004/PRES-TRANS/PM du 23 novembre 2014 portant composition du Gouvernement;

VU le décret n°2013-002/PRES/PM du 02 janvier 2013 portant composition du Gouvernement:

VU la loi n°031-2003/AN du 8 mai 2003 portant code minier au Burkina Faso

VU la loi n°034-2012/AN du 02 juillet 2012 portant réorganisation agraire et foncière au Burkina Faso;

VU la loi n°006/2013/AN du 02 avril 2013 portant code de l'environnement au Burkina Faso :

VU le règlement n°R09/98/CM/UEMOA du 20 décembre 1998 relatif aux relations financières extérieures des Etats membres ;

VU le décret n°2005-046/PRES/PM/MCE du 03 février 2005 portant définition des niveaux de production des exploitations minières artisanales semimécanisées et des exploitations industrielles de petite mine;

VU le décret n°2005-047/PRES/PM/MCE du 03 février 2005 portant gestion des autorisations et titres miniers;

VU le décret n°2010-075/PRES/PM/MEF du 3 mars 2010 portant fixation des taxes et redevances minières, ensemble son modificatif n°2010-819/PRES/PM/MEF du 31 décembre 2010;

VU le décret n°2014-145/PRES/PM/MME/MEF du 10 mars 2014 portant création, attributions, composition et fonctionnement de la Commission nationale des mines ;

VU le décret n°2014-675/PRES/PM/MME/MEF/MEDD du 1^{er} août 2014 portant octroi d'un permis d'exploitation industrielle de grande mine d'or à la société Minière Gryphon SA;

- Sur rapport du Ministre des Mines et de l'Energie;
- Le Conseil des Ministres de la transition entendu en sa séance du 14 janvier 2015 ;

DECRETE

ARTICLE 1:

Le décret n°2014-675/PRES/PM/MME/MEF/MEDD du 1^{er} août 2014 portant octroi d'un permis d'exploitation industrielle de grande mine d'or à la **SOCIETE MINIERE GRYPHON SA** est modifié ainsi qu'il suit :

AU LIEU DE:

ARTICLE 1:

Il est accordé à la « SOCIETE MINIERE GRYPHON SA », dont l'Etat du Burkina Faso est actionnaire à hauteur de dix pour cent (10%) non contributifs et non diluables du capital social, ayant fait élection de domicile à Ouagadougou, 01 BP 1334 Ouagadougou 01 Avenue Gérard Kango OUEDRAOGO, un permis d'exploitation industrielle de grande mine d'or à Niankorodougou et Dakoro, Province de la Léraba, Région des Cascades, dans les limites définies à l'article 2 du présent décret.

LIRE:

ARTICLE 1:

Il est accordé à la « SOCIETE MINIERE GRYPHON SA », dont l'Etat du Burkina Faso est actionnaire à hauteur de dix pour cent (10%) non contributifs et non diluables du capital social, ayant fait élection de domicile à Ouagadougou, 01 BP 1334 Ouagadougou 01 Avenue Gérard Kango OUEDRAOGO, un permis d'exploitation industrielle de grande mine d'or , dénommé «WAHGNION» dans la Région des Cascades, province de la Léraba, communes rurales de Niankorodougou et de Dakoro.

AU LIEU DE:

ARTICLE 2:

Le périmètre du permis octroyé, pour l'exploitation industrielle des gisements de Nogbélé, Fourkoura, Samavogo et Stinger est défini par les sommets dont les coordonnées cartésiennes UTM (XY) du réseau géodésique officiel du Burkina Faso sont les suivantes :

Points	Coordonnées UTM		
# e e e e	(Adindan Zone 30 Nord)		
<u> </u>		de CLARKE 1880	
1	256 021,22	1 160 867.93	
2	256 021,23	1 157 167,95	
3	254 981,23	1 157 167,95	
4	254 981,23	1 156 957,96	
5	254 051,24	1 156 957,96	
6	254 051,24	1 156 527,95	
7	251 641,24	1 156 527,95	
- 8	251 641,24	1 156 247,95	
99	250 841,25	1 156 247,95	
10	250 841,25	1 156 387,95	
11	249 481,25	1 156 387,95	
12	249 481,25	1 156 267,95	
13	249 081,25		
14	249 081,25		
15	248 801,26	1 156 007,96	
16	248 801,26	1 155 847,94	
17	248 661,25	1 155 847,94	
18	248 661,25	1 155 747,94	
19	248 321,25	1 155 747,95	
20	248 321,25		
21	247 981,25	1 155 647,95	
22	247 981,25	1 155 537,95	
23	247 601,26	1 155 537,95	
24	·	1 155 457,95	
25	247 241,26		
26	247 241,26		
27		1 155 347,95	
28	246 911,26 246 911,26	1 155 177,96	
,			
		1 155 177,96	
		1 155 047,95	
31	246 601,26	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
32		1 154 867,95	
[1 154 867,95	
	246 421,26		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	246 241,26	1 154 707,96	
36	246 241,26	1 154 577,94	
37	246 021,26	I 154 577,94	
38	246 021,26	1 154 497,95	
39	245 811,27		
40	245 811,27	1 154 367,95	
41	245 651,27	1 154 367,95	
42	245 651,27	1 154 197,95	
43	245 441,27	1 154 197,95	
44	245 441,27	1 154 007,96	
45	245 241,27	1 154 007,96	
46	245 241,27	1 153 797,96	
47 -	244 031,26	1 153 797,96	
48	244 031,26	1 151 977,96	
			

.

Points	Coorc	lonnées UTM
		ian Zone 30 N)
	Ellipsoïde	de CUARKE 1880
49	242 761,27	1 151 977,96
50	242 761,27	1 151 687,96
51	241 661,28	1 151 687,96
52	241 661,28	1 151 307,96
53	241 461,28	1 151 307,96
54	241 461,28	1 151 177,96
55	241 331,28	1 151 177,96
56	241 331,28	1 151 067,96
57	241 191,28	1 151 067,96
58	241 191,28	1 150 967,96
59	240 691,29	1 150 967,96
60	240 691,29	1 150 597,95
61	240 501,29	1 150 597,95
62	240 501,29	1 150 377,96
63	240 381,29	1 150 377,96
64	240 381,29	1 150 207,96
65	239 501,29	1 150 207,96
66	239 501,29	1 149 737,97
67	236 091,30	L 149 737,97
68	236 091,30	1 149 187,96
69	235 571,30	1 149 187,96
70	235 571,30	1 144 787,97
71	239 821,29	1 144 787,97
72	239 821,29	1 144 087,98
73	241 491,29	1 144 087,98
74	241 491,29	1 142 236,74
75	242 235,56	1 142 236,74
76	242 235 56	1 141 499 99
77	243 871,27	1 141 499,99
78		1 140 987,99
79		1 140 987,99
80		1 141 238,00
81	·	· · · ·
82	248 061,26	1 141 398,00
83	248 341,26	1 141 398,00
84	248 341,26	1 141 499,99
85	248 526,26	1 141 499,99
86	252 321,25	1 141 499,99
87	252 321,25	1 144 587,98
88	249 721,26	1 144 587,98
89	249 721,26	1 144 387,98
90	249 721,26	1 142 767,99
91	249 381,26	1 142 537,99
92	249 381,28	
93		1 142 537,99
93	244 921,27	1 143 687,99
95	243 971,28	1 143 687,99
	243 971,28	1 145 737,97
.96	243 371,28	1 145 737,97

	Coordonne	es UTM (Adindan
Points		ie 30 Nord)
1 .		de CLARKE 1880
97	243 371,28	
98	240 801,28	
99	240 801,28	1 150 297,96
100	241 141,28	1 150 297,96
101	241 141,28	1 150 467,96
102	241 341,26	1 150 467,96
103	241 341,26	1 150 317,97
104	241 491,28	1 150 317,97
105	241 491,28	1 150 767,97
106	241 631,28	1 150 767,97
107	241 631,28	1 150 877,96
108	241 761,28	1 150 877,96
109	241 761,28	1 151 007,97
110	241 961,28	1 151 007,97
111	241 961,28	1 151 207,96
112	242 171,28	1 151 207,96
113	242 171,28	1 151 387,95
114	244 331,27	1 151 387,95
115	244 331,27	1 152 937,95
116	244 901,27	1 152 937,95
117	244 901,27	1 153 497,95
118	245 541,26	1 153 497,95
119	245 541,26	1 153 707,96
120	245 741,26	1 153 707,96
121	245 741,26	1 153 897,96
122	245 951,27	1 153 897,96
123	245 951,27	1 154 067,95
124	246 111,27	1 154 067,95
125	246 111,27	1 154 197,95
126	246 321,27	1 154 197,95
127	246 321,27	1 154 277,95
128	246 541,26	1 154 277,95
129	246 541,26	1 154 407,95
130	246 721,26	1 154 407,95
131	246 721,26	1 154 567,96
132	246 901,26	1 154 567,96

Points	a the second of	es UTM (Adindan	
	Zone 30 Nord)		
	Ellipsoïde	de CLARKE 1880	
133	246 901,26	1 154 747,96	
134	247 091,26	1 154 747,96	
135	247 091,26	1 154 877,96	
136	247 211,26	1 154 877,96	
137	247 211,26	1 155 047,95	
138	247 541,25	1 155 047,95	
139	247 541,25	1 155 157,95	
140	247 901,26	1 155 157,95	
141	247 901,26	1 155 237,95	
142	248 281,25	1 155 237,95	
143	248 281,25	1 155 347,95	
144	248 21,26	1 155 347,95	
145	248 21,26	1 155 447,95	
146	248 961,26	1 155 447,95	
147	248 961,26	1 155 547,95	
148	249 101,25	1 155 547,95	
149	249 101,25	1 155 707,94	
150	249 381,25	1 155 707,94	
151	249 381,25	1 155 967,96	
152	249 781,25	1 155 967,96	
153	249 781,25	1 156 087,95	
154	250 541,25	1 156 087,95	
155	250 541,25	1 155 727,96	
156	251 941,24	1 155 727,96	
157	251 941,24	1 156 077,95	
158	254 351,24	1 156 077,95	
159	254 351,24	1 156 417,95	
160	255 281,23	1 156 417,95	
161	255 281,23	1 156 707,95	
162	257 061.23	1 156 707,95	
163	257 061.23	1 157 287,96	
164	257 231,23	I 157 287,96	
165	257 231,23	1 157 487,95	
166	259 835,74	1 157 487,95	
167	259 835,74	1 160 867,94	
168	256 021,22	1 160 867,94	

LIRE:

ARTICLE 2:

Le périmètre du permis octroyé, pour l'exploitation industrielle des gisements de Nogbélé, Fourkoura, Samavogo et Stinger est défini par les sommets dont les coordonnées cartésiennes UTM (XY) sont reportées dans le tableau cidessous :

	Coord	onnées UTM
Points	(Adindai	n Zone 30 Nord)
	Ellipsoïde	de CLARKE 1880
11	256 021,220	1 160 867.931
2	259 835,740	1 160 867,941
3	259 835,740	1 157 487,953
4	257 231,230	1 157 487,953
5	257 231,230	1 157 287,955
6	257 061,230	1 157 287,955
7	257 061,230	1 156 707,949
8	255 281,230	1 156 707,949
9	255 281,230	1 156 417,951
10	254 351,240	1 156 417,951
11	254 351,240	1 156 077,953
12	251 941 240	1 156 077,953
13	251 941 240	1 155 727,958
14	250 541,250	1 155 727,960
15	250 541,250	1 156 087,950
16	249 781,250	1 156 087,950
17	249 781,250	1 155 967,960
18	249 381,250	1 155 967,960
19	249 381,250	1 155 707,940
20	249 101,250	1 155 707,940
21	249 101,250	1 155 547,950
22	248 961,260	1 155 547,950
23	248 961,260	1 155 447,950
24	248 621,260	1 155 447,950
25	248 621,260	1 155 347,950
26	248 281,250	1 155 347,950
27	248 281,250	1 155 237,950
28	247 901,260	1 155 237,950
- · · · · ·	247 901,260	1 155 157,950
i — · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	247 541,250	1 155 157,950
31	247 541,250	I 155 047,950
32	247 211,260	1 155 047,950
33	247 211,260	1 154 877,960
: -	247 091,260	1 154 877,960
}	247 091,260	1 154 747,960
36	246 901,260	1 154 747,960
37	246 901,260	1 154 567,960
	246 721,260	1 154 567,960
	246 721,260	1 154 407,950
40	246 541,260	1 154 407,950
41	246 541,260	1 154 277,950
42	246 321,270	1 154 277,950
43	246 321,270	1 154 197,950
44	246 111,270	1 154 197,950
45	246 111,270	1 154 067 ,950
46	245 951,270	1 154 067 ,950
47	245 951,270	1 153 897,960
48	245 741,260	1 153 897,960
	212 171,200	1 100 001,000

Points	Coord	lonnées UTM
	(Adinda	n Zone 30 Nord)
		de CLARKE 1880
49	245 741,260	
50	245 541,260	
51	245 541,260	1 153 497,950
52	244 901,270	I 153 497,950
53	244 901,270	1 152 937,950
54	244 331,270	1 152 937,950
55	244 331,270	1 151 387,950
56	242 171,280	1 151 387,950
57	242 171,280	
58	241 961,280	1 151 207,960
59	241 961,280	1 151 007,970
60	241 761,280	1 151 007,970
61	241 761,280	1 150 877,960
62	241 631,280	1 150 877,960
63	241 631,280	1 150 767,970
64	241 491,280	1 150 767,970
65	241 491,280	1 150 617,970
66	241 341,280	T
67		
68	241 341,280	1 150 467,960
69	241 141,280	1 150 467,960
70	241 141,280	1 150 297,960
<u> </u>	240 801,280	1 150 297,960
71	240 801,280	1 150 207,960
72	243 371,280	1 150 207,960
73	243 371,280	1 145 737,970
	243 971,280	1 145 737,970
75	243 971,280	1 143 687,990
76	244 921,270	1 143 687,990
77	244 921,270	
78	249 381,260	1 142 537,990
79	249 381,260	1 142 767,993
80	249 721,260	1 142 767,993
81	249 721,260	1 144 587,985
82	252 321,250	1 144 587,985
83	252 321,250	1 141 499,994
84	248 341,260	1 141 499,994
85	248 341,260	<u> 1 141 397,996</u>
86	248 061,260	1 141 397,996
87	248 061,260	1 141 238,000
88	247 721,260	1 141 238,000
89	247 721,260	1 140 988,003
90	243 871,270	1 140 988,003
91	243 871,270	1 141 499,994
92	242 235,560	1 141 499,994
	242 235,560	1 142 236,737
94	241 491,290	1 142 236,737
95	241 491,290	1 144 087,982
96	239 821,290	1 144 087,982

Daints	Coord	onnées UTM
Points	10.0 10.	onnees (11vi 1 Zone 30 Nord)
	presso se names applications en	le CLARKE 1880
97	239 821,290	1 144 787,982
98	235 571,300	1 144 787,972
99	235 571,300	1 149 187,963
100	236 091,300	1 149 187,963
101	236 091,300	1 149 737,966
102	239 501,290	1 149 737,966
103	239 501,290	1 150 207,956
104	240 381,290	1 150 207,956
105	240 381,290	1 150 377,960
106	240 501,290	1 150 377,960
107	240 501,290	1 150 597,950
108	240 691,290	1 150 597,950
109	240 691,290	1 150 967,960
110	241 191,280	1 150 967,960
111	241 191,280	1 151 067,960
112	241 331,280	1 151 067,960
113	241 331,280	1 151 177,960
114	241 461,280	1 151 177,960
115	241 461,280	1 151 307,960
116	241 661,280	1 151 307,960
117	241 661,280	1 151 687,960
118	242 761,270	1 151 687,960
119	242 761,270	1 151 977,960
120	244 031,270	1 151 977,960
121	244 031,270	1 153 797,960
122	245 241,270	1 153 797,960
123	245 241,270	1 154 007,960
124	245 441,270	1 154 007,960
125	245 441,270	T 154 197,950
126	245 651,270	1 154 197,950
127	245 651,270	1 154 367,950
128	245 811,270	1 154 367,950
129	245 811,270	1 154 497,950
130	246 021,260	1 154 497,950
131	246 021,260	1 154 577,940
132	246 241,260	1 154 577,940

Points	Cala	ALLEGO DETINE
	R. J. Halley Co. Phys. Lett. 12 (1997) 115 (1997).	onnées UTM v Zone 30 Nord)
	T. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	le CLARKE 1880
133	246 241,260	
134	246 421,260	1 154 707,960
135	246 421,260	1 154 867,950
136	246 601,260	1 154 867,950
137	246 601,260	1 155 047,950
138	246 791,260	1 155 047,950
139	246 791,260	1 155 177,960
140	246 911,260	1 155 177,960
141	246 911,260	1 155 347,950
142	247 241,260	1 155 347,950
143	247 241,260	1 155 457,950
144	247 601,260	1 155 457,950
145	247 601,260	1 155 537,950
146	247 981,250	1 155 537,950
147	247 981,250	1 155 647,950
148	248 321,250	1 155 647,950
149	248 321,250	1 155 747,940
150	248 661,250	1 155 747,940
151	248 661,250	1 155 847,940
152	248 801,250	1 155 847,940
153	248 801,260	1 156 007,960
154	249 081,250	1 156 007,960
155	249 081,250	1 156 267,950
156	249 481,250	I 156 267,950
157	249 481,250	1 156 387,950
158	250 841,250	1 156 387,950
159	250 841,250	1 156 247,950
160	251 641,240	
161	251 641,240	1 156 527,950
162	254 051,240	1 156 527,950
163	254 051,240	1 156 957,960
164	254 981,230	1 156 957,960
165	254 981,230	1 157 167,950
166	256 021,220	1 157 167,950

AU LIEU DE:

ARTICLE 3 : La superficie accordée pour le permis d'exploitation industrielle est de 88,6 km² dans les limites du périmètre défini à l'article 2 ci-dessus.

LIRE:

ARTICLE 3: La superficie du permis d'exploitation industrielle accordé est de 89,08 km² dans les limites du périmètre défini à l'article 2 ci-dessus.

LE RESTE SANS CHANGEMENT

ARTICLE 2:

Le Ministre des Mines et de l'Energie, le Ministre de l'Economie et des Finances et le Ministre de l'Environnement et des Ressources Halieutiques sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent décret qui sera publié au Journal Officiel du Faso.

Ouagadougou, le 05 fevrier 2015

Le Premier Ministre

Yacouba Isaac ZIDA

Le Ministre de l'Economie et des Finances

Le Ministre des Mines et de l'Energie

Jean Gustave SANON

Boubakar BA

Le Ministre de l'Environnement et des Ressources Halieutiques

Saïdou MAIGA

