

Art. 8. — A l'expiration de la durée de validité du présent permis, le titulaire est tenu de prendre toutes les mesures nécessaires de nature à assurer le maintien du fonctionnement normal des installations d'exploitation, la conservation du gisement ainsi que la préservation des sites d'exploitation et de l'environnement.

Art. 9. — Le présent décret sera publié au *Journal officiel* de la République algérienne démocratique et populaire.

Fait à Alger, le 10 Dhou El Kaada 1425 correspondant au 22 décembre 2004.

Ahmed OUYAHIA.

ANNEXE

**COORDONNEES GEOGRAPHIQUES DU  
PERIMETRE D'EXPLOITATION DU GISEMENT  
"KERMAD (KMD)"**

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	07° 54' 22,55"	30° 22' 14,89"
2	07° 54' 29,88"	30° 22' 14,88"
3	07° 54' 29,88"	30° 22' 30,01"
4	07° 54' 45,00"	30° 22' 30,00"
5	07° 54' 45,00"	30° 22' 45,12"
6	07° 55' 00,12"	30° 22' 45,12"
7	07° 55' 00,12"	30° 23' 15,00"
8	07° 55' 14,88"	30° 23' 15,00"
9	07° 55' 14,88"	30° 23' 60,00"
10	07° 55' 30,00"	30° 23' 60,00"
11	07° 55' 30,00"	30° 25' 30,00"
12	07° 55' 59,88"	30° 25' 29,99"
13	07° 55' 59,88"	30° 26' 30,11"
14	07° 56' 30,12"	30° 26' 30,12"
15	07° 56' 30,12"	30° 27' 00" 00
16	07° 58' 30,00"	30° 27' 00" 00
17	07° 58' 30,00"	30° 25' 45,12"
18	07° 58' 14,88"	30° 25' 45,12"
19	07° 58' 14,88"	30° 25' 22,44"
20	07° 58' 07,68"	30° 25' 22,44"
21	07° 58' 07,68"	30° 25' 00,12"
22	07° 58' 00,12"	30° 25' 00,12"
23	07° 58' 00,12"	30° 24' 37,44"
24	07° 57' 52,56"	30° 24' 37,44"
25	07° 57' 52,56"	30° 24' 29,89"
26	07° 57' 45" 00	30° 24' 29,88"
27	07° 57' 45" 00	30° 24' 15,12"
28	07° 57' 37,44"	30° 24' 15,13"
29	07° 57' 37,44"	30° 24' 07,56"
30	07° 57' 29,88"	30° 24' 07,56"
31	07° 57' 29,88"	30° 23' 60,00"

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
32	07° 57' 15,12"	30° 23' 60,00"
33	07° 57' 15,12"	30° 23' 44,88"
34	07° 57' 07,56"	30° 23' 44,87"
35	07° 57' 07,56"	30° 23' 37,68"
36	07° 56' 60,00"	30° 23' 37,68"
37	07° 56' 60,00"	30° 23' 30,12"
38	07° 56' 52,44"	30° 23' 30,13"
39	07° 56' 52,44"	30° 23' 15,00"
40	07° 56' 37,68"	30° 23' 15,00"
41	07° 56' 37,68"	30° 22' 59,88"
42	07° 56' 30,12"	30° 22' 59,88"
43	07° 56' 30,12"	30° 22' 52,68"
44	07° 56' 22,56"	30° 22' 52,68"
45	07° 56' 22,56"	30° 22' 45,12"
46	07° 56' 15,00"	30° 22' 45,12"
47	07° 56' 15,00"	30° 22' 37,56"
48	07° 56' 07,44"	30° 22' 37,56"
49	07° 56' 07,44"	30° 22' 29,99"
50	07° 55' 59,88"	30° 22' 30,00"
51	07° 55' 59,88"	30° 22' 22,44"
52	07° 55' 52,68"	30° 22' 22,44"
53	07° 55' 52,68"	30° 22' 14,89"
54	07° 55' 45,12"	30° 22' 14,88"
55	07° 55' 45,12"	30° 22' 07,68"
56	07° 55' 37,56"	30° 22' 07,68"
57	07° 55' 37,56"	30° 22' 00,12"
58	07° 55' 30" 00	30° 22' 00,12"
59	07° 55' 30" 00	30° 21' 45,00"
60	07° 55' 14,51"	30° 21' 44,86"
61	07° 55' 14,56"	30° 21' 40,80"
62	07° 54' 46,36"	30° 21' 40,57"
63	07° 54' 46,29"	30° 21' 46,80"
64	07° 54' 35,79"	30° 21' 46,72"
65	07° 54' 35,70"	30° 21' 54,98"
66	07° 54' 27,95"	30° 21' 54,92"
67	07° 54' 27,95"	30° 22' 01,50"
68	07° 54' 17,37"	30° 22' 01,41"
69	07° 54' 17,22"	30° 22' 14,87"
70	07° 54' 22,55"	30° 22' 14,89"