44ème ANNEE



Correspondant au 13 juillet 2005

الجمهورية الجسزائرية الجمهورية الديمقراطية الشغبية

المركب الإرتبائية

إتفاقات دولية ، قوانين ، ومراسيم فوانين ، ومراسيم فرارات وآراء ، مقررات ، مناشير ، إعلانات وبالاغات

JOURNAL OFFICIEL

DE LA REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

CONVENTIONS ET ACCORDS INTERNATIONAUX - LOIS ET DECRETS ARRETES, DECISIONS, AVIS, COMMUNICATIONS ET ANNONCES

(TRADUCTION FRANÇAISE)

	Algérie	ETRANGER	DIRECTION ET REDACTION
	Tunisie	ETRIKOLIK	SECRETARIAT GENERAL
ABONNEMENT	Maroc	(Pays autres	DU GOUVERNEMENT
ANNUEL	Libye	que le Maghreb)	WWW. JORADP. DZ
	Mauritanie		Abonnement et publicité:
			IMPRIMERIE OFFICIELLE
	1 An	1 An	Les Vergers, Bir-Mourad Raïs, BP 376
			ALGER-GARE
F 144			Tél: 021.54.3506 à 09
Edition originale	1070,00 D.A	2675,00 D.A	021.65.64.63
			Fax: 021.54.35.12
Edition originale et sa traduction	2140,00 D.A	5350,00 D.A	C.C.P. 3200-50 ALGER
		(Frais d'expédition en sus)	TELEX: 65 180 IMPOF DZ
		,	BADR: 060.300.0007 68/KG
			ETRANGER: (Compte devises)
			BADR: 060.320.0600 12

Edition originale, le numéro : 13,50 dinars. Edition originale et sa traduction, le numéro : 27,00 dinars. Numéros des années antérieures : suivant barème. Les tables sont fournies gratuitement aux abonnés. *Prière de joindre la dernière bande pour renouvellement, réclamation, et changement d'adresse.*Tarif des insertions : 60,00 dinars la ligne

SOMMAIRE

DECRETS

Décret exécutif n° 05-156 du 17 Rabie El Aouel 1426 correspondant au 26 avril 2005 portant renouvellement et adjonctions de surfaces aux permis de recherche d'hydrocarbures attribués à la société nationale "SONATRACH."	3
Décret exécutif n° 05-157 du 17 Rabie El Aouel 1426 correspondant au 26 avril 2005 portant attribution à la société nationale "SONATRACH" de permis de recherche d'hydrocarbures	7
Décret exécutif n° 05-158 du 18 Rabie El Aouel 1426 correspondant au 27 avril 2005 portant attribution à la sociéte nationale "SONATRACH" de permis d'exploitation de gisements d'hydrocarbures	20
ARRETES, DECISIONS ET AVIS	
MINISTERE DE LA JUSTICE	
Arrêté interministériel du 14 Journada El Oula 1426 correspondant au 21 juin 2005 portant classification des postes supérieurs de la résidence des magistrats	36
MINISTERE DES FINANCES	
Arrêté du 29 Rabie El Aouel 1426 correspondant au 8 mai 2005 portant nomination des membres du conseil national de la comptabilité	37
MINISTERE DE L'ENERGIE ET DES MINES	
Arrêté du 16 Safar 1426 correspondant au 27 mars 2005 portant approbation de projets de construction de canalisations destinées à l'alimentation en gaz naturel de plusieurs villes dans différentes wilayas	37
Arrêté du 13 Rabie Ethani 1426 correspondant au 22 mai 2005 portant approbation de projets de construction de canalisations destinées à l'alimentation en gaz naturel de plusieurs villes dans différentes wilayas	38

DECRETS

Décret exécutif n° 05-156 du 17 Rabie El Aouel 1426 correspondant au 26 avril 2005 portant renouvellement et adjonctions de surfaces aux permis de recherche d'hydrocarbures attribués à la société nationale "SONATRACH."

Le Chef du Gouvernement,

Sur le rapport du ministre de l'énergie et des mines;

Vu la Constitution, notamment ses articles 85-4° et 125 (alinéa 2);

Vu la loi n° 86-14 du 19 août 1986, modifiée et complétée, relative aux activités de prospection, de recherche, d'exploitation et de transport par canalisation des hydrocarbures ;

Vu la loi n° 90 - 30 du 1er décembre 1990 portant loi domaniale ;

Vu le décret n° 87-157 du 21 juillet 1987 relatif à la classification des zones de recherche et d'exploitation des hydrocarbures;

Vu le décret n° 87-158 du 21 juillet 1987, modifié et complété, relatif aux modalités d'identification et de contrôle des sociétés étrangères candidates à l'association pour la prospection, la recherche et l'exploitation des hydrocarbures liquides;

Vu le décret n° 87-159 du 21 juillet 1987, modifié et complété, relatif à l'intervention des sociétés étrangères dans les activités de prospection, de recherche et d'exploitation d'hydrocarbures liquides;

Vu le décret n° 88-34 du 16 février 1988, modifié et complété, relatif aux conditions d'octroi, de renonciation et de retrait des titres miniers pour la prospection, la recherche et l'exploitation des hydrocarbures;

Vu le décret n° 88-35 du 16 février 1988 définissant la nature des canalisations et ouvrages annexes relatifs à la production et au transport d'hydrocarbures ainsi que les procédures applicables à leur réalisation;

Vu le décret présidentiel n° 95-102 du 8 Dhou El Kaada 1415 correspondant au 8 avril 1995 portant création du conseil national de l'énergie;

Vu le décret présidentiel n° 98-48 du 14 Chaoual 1418 correspondant au 11 février 1998, modifié et complété, portant statuts de la société nationale pour la recherche, la production, le transport, la transformation et la commercialisation des hydrocarbures " SONATRACH ";

Vu le décret présidentiel n ° 2000-353 du 15 Chaâbane 1421 correspondant au 11 novembre 2000 portant approbation du contrat pour la recherche et l'exploitation d'hydrocarbures sur le périmètre dénommé " Rhourde Yacoub " (bloc : 406 a), conclu à Alger le 25 juin 2000 entre la société nationale " SONATRACH " et la société " FIRST CALGARY PETROLEUMS LTD " ;

Vu le décret présidentiel n°01-155 du 2 Rabie Ethani 1422 correspondant au 24 juin 2001 portant approbation de l'avenant n°2 au contrat du 23 octobre 1989 pour la recherche et l'exploitation d'hydrocarbures liquides sur les périmètres dénommés "Berkine" (bloc : 404 a), "El Merk" (bloc : 208) et "Sidi Yeda" (bloc : 211), conclu à Alger le 21 mars 2001, entre la société nationale "SONATRACH" d'une part et les sociétés "ANADARKO ALGERIA COMPANY LLC, LASMO OIL (Algeria) LIMITED" et "MAERSK OLIE ALGERIET AS", d'autre part ;

Vu le décret présidentiel n° 04-136 du 29 Safar 1425 correspondant au 19 avril 2004 portant nomination du Chef du Gouvernement ;

Vu le décret présidentiel n° 04-138 du 6 Rabie El Aouel 1425 correspondant au 26 avril 2004 portant nomination des membres du Gouvernement ;

Vu le décret présidentiel n° 04-293 du 28 Rajab 1425 correspondant au 13 septembre 2004 portant approbation du contrat pour la recherche, le développement et l'exploitation d'hydrocarbures sur le périmètre dénommé "Tliouanet" (Blocs: 102 a et 112) conclu à Alger le 22 décembre 2003 entre la société nationale ' SONATRACH " et " CNPC la société INTERNATIONAL LIMITED ";

Vu le décret présidentiel n° 04-295 du 28 Rajab 1425 correspondant au 13 septembre 2004 portant approbation du contrat pour la recherche, le développement et l'exploitation d'hydrocarbures sur le périmètre dénommé " M'Sari - Akabli " (Blocs : 332 a, 341 a3, 339 a1 et 337 a1) conclu à Alger le 22 décembre 2003 entre la société nationale " SONATRACH " et les sociétés " REPSOL EXPLORACION ARGELIA S.A ", " RWE-DEA AG " et " EDISON INTERNATIONA " ;

Vu le décret présidentiel n°05-25 du 3 Dhou El Hidja 1425 correspondant au 13 janvier 2005 portant approbation du contrat pour la recherche, le développement et l'exploitation d'hydrocarbures sur le périmètre dénommé " El-Hadjira " (Blocs : 416 a et 417) conclu à Alger le 26 septembre 2004 entre la société nationale " SONATRACH " et la société " SINOPEC INTERNATIONAL PETROLEUM EXPLORATION and PRODUCTION CORPORATION " ;

Vu le décret exécutif n° 94-43 du 18 Chaâbane 1414 correspondant au 30 janvier 1994 fixant les règles de conservation des gisements d'hydrocarbures et de protection des aquifères associés;

Vu le décret exécutif n° 96-214 du 28 Moharram 1417 correspondant au 15 juin 1996 fixant les attributions du ministre de l'énergie et des mines ;

Vu le décret exécutif n° 02-153 du 26 Safar 1423 correspondant au 9 mai 2002 portant attribution à la société nationale "SONATRACH" d'un permis de recherche d'hydrocarbures sur le périmètre dénommé "Hassi Ba Hamou" (blocs : 347 b, 348 et 349 b);

Vu le décret exécutif n° 04- 422 du 10 Dhou El Kaada 1425 correspondant au 22 décembre 2004 portant attribution à la société nationale "SONATRACH'" d'un permis de recherche d'hydrocarbures sur le périmètre dénommé "Oudoumé" (blocs : 223 b et 244 b) ;

Vu le décret exécutif n° 05-148 du 17 Rabie El Aouel 1426 correspondant au 26 avril 2005 portant attribution à la société nationale "SONATRACH" d'un permis de recherche d'hydrocarbures sur le périmètre dénommé "Hassi D'Zabat" (blocs : 427 et 439 a) ;

Vu les demandes $n^\circ 557/DG$ du 8 décembre 2004 et $n^\circ 304/DG$ du 11 avril 2005 par lesquelles la société nationale ''SONATRACH'' sollicite le renouvellement des permis de recherche d'hydrocarbures sur les périmètres dénommés "El Haiad", "Berkine", "Akabli", "El Hadjira", "Cheliff", "Oued El Meraa" et "Rhourde Yacoub";

Vu les demandes n°s 341,339 et 248/DG du 11 avril 2005 par lesquelles la société nationale "SONATRACH'" sollicite l'adjonction de surfaces au permis de recherche d'hydrocarbures sur les périmètres dénommés "Hassi Ba Hamou", "Oudoumé" et "Hassi D'Zabat";

Vu les résultats de l'enquête réglementaire à laquelle ces demandes ont été soumises;

Vu les rapports et avis des services compétents du ministère de l'énergie et des mines ;

Décrète :

Article 1er. — Sont renouvelés à la société nationale "SONATRACH" les permis de recherche d'hydrocarbures sur les périmètres suivants :

- "El Haiad" (blocs : 208 et 211), d'une superficie de 8031,15 Km2 situé sur le territoire de la wilaya d'Illizi, pour une période de quatre (4) années à compter du 1er juillet 2005.
- "Berkine" (bloc : 404 a), d'une superficie de 5095,54 Km2 situé sur le territoire de la wilaya de Ouargla, pour une période de quatre (4) années à compter du 1er juillet 2005.
- " **Akabli** " (blocs: 337 a1 et 339 a1), d'une superficie de 13869,22 Km2, situé sur le territoire de la wilaya d'Adrar, pour une période de cinq (5) années à compter du 5 mars 2006.
- "El Hadjira" (blocs: 416 a, 416 c,417 a et 417 c), d'une superficie de 6569,36 Km2 situé sur le territoire de la wilaya de Ouargla, pour une période de cinq (5) années à compter du 4 février 2006.
- "Cheliff" (blocs: 102 a, 112, 133 a, et 134 a), d'une superficie de 17440,2 Km2 situé sur le territoire des wilayas de Chlef, de Mostaganem, d'Oran, de Relizane, de Mascara, de Tiaret, de Tissemsilt et de Sidi Bel Abbés, pour une période de cinq (5) années à compter du 12 mai 2006.

- "Oued El Meraa" (bloc: 445), d'une superficie de 1860,79 Km2 situé sur le territoire de la wilaya de Ouargla, pour une période de trois (3) années à compter du 4 février 2006.
- "Rhourde Yacoub" (bloc : 406 a), d'une superficie de 1091,2 Km2 situé sur le territoire de la wilaya de Ouargla pour une période de trois (3) années à compter du 12 mai 2006.
- Art. 2. Sont attribués à la société nationale "SONATRACH" des adjonctions aux surfaces des périmètres suivants :
- "Hassi Ba Hamou" (blocs: 347 b, 348 et 349 b), attribué à la société nationale "SONATRACH" par le décret exécutif n°02-153 du 26 Safar 1423 correspondant au 9 mai 2002, susvisé, d'une superficie de 2067,73 Km2, contiguë aux blocs 317 c et 322 c, situés sur le territoire de la wilaya de Ghardaïa.
- "Oudoumé" (blocs : 223 b et 244 b), attribué à la société nationale "SONATRACH" par le décret exécutif n° 04-422 du 10 Dhou El Kaada 1425 correspondant au 22 décembre 2004, susvisé, d'une superficie de 2247,67 Km2, contiguë au bloc 222 b, situé sur le territoire de la wilaya d'Illizi.
- " Hassi D'Zabat " (blocs : 427 et 439 a), attribué à la société nationale "SONATRACH" par le décret exécutif n° 05-148 du 17 Rabie El Aouel 1426 correspondant au 26 avril 2005 , susvisé, d'une superficie de 1355,02 Km2, contiguë au bloc 445, situé sur le territoire de la wilaya de Ouargla.
- Art. 3. Conformément aux plans annexés à l'original du présent décret, les périmètres et les surfaces de recherche, objet des présents permis et des adjonctions, sont définis en joignant successivement les points dont les coordonnées géographiques sont jointes dans les annexes au présent décret.
- Art. 4. La société nationale "SONATRACH" est tenue de réaliser, pendant la durée de validité des permis de recherche, les programmes minimaux de travaux annexés à l'original du présent décret.
- Art. 5. Le présent décret sera publié au *Journal* officiel de la République algérienne démocratique et populaire.

Fait à Alger, le 17 Rabie El Aouel 1426 correspondant au 26 avril 2005.

Ahmed OUYAHIA.

ANNEXE 1

Coordonnées géographiques du périmètre de recherche "El Haiad"

(Blocs: 208 et 211)

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	08° 00' 00"	30° 30' 00"
2	08° 45' 00"	30° 30' 00"
3	08° 45' 00"	29° 30' 00"
4	08° 00' 00"	29° 30' 00"

Superficie: 8031,15 km²

ANNEXE 2

Coordonnées géographiques du périmètre de recherche "Berkine"

(Bloc: 404 a)

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	07° 30' 00"	31° 05' 00"
2	07° 55' 00"	31° 05' 00"
3	07° 55' 00"	30° 55' 00"
4	08° 00' 00"	30° 55' 00"
5	08° 00' 00"	31° 00' 00"
6	08° 05' 00"	31° 00' 00"
7	08° 05' 00"	31° 05' 00"
8	08° 20' 00"	31° 05' 00"
9	08° 20' 00"	30° 40' 00"
10	07° 50' 00"	30° 40' 00"
11	07° 50' 00"	30° 35' 00"
12	07° 30' 00"	30° 35' 00"
13	07° 30' 00"	30° 25' 00"
14	07° 15' 00"	30° 25' 00"
15	07° 15' 00"	30° 55' 00"
16	07° 30' 00"	30° 55' 00"

Superficie: 5095,54 km²

ANNEXE 3

Coordonnées géographiques du périmètre de recherche "Akabli"

(Blocs: 337 a1 et 339 a1)

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	00° 35' 00"	26° 50' 00"
2	01° 14' 00"	26° 50' 00"
3	01° 14' 00"	26° 15' 00"
4	01° 30' 00"	26° 15' 00"
5	01° 30' 00"	26° 04' 00"
6	01° 40' 00"	26° 04' 00"
7	01° 40' 00"	25° 25' 00"
8	00° 35' 00"	25° 25' 00"
	I	I

Superficie: 13869,22 km2

ANNEXE 4

Coordonnées géographiques du périmètre de recherche "El Hadjira"

(Blocs: 416 a, 416 c, 417 a et 417 c)

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	05° 25' 00"	33° 10' 00"
2	06° 20' 00"	33° 10′ 00″
3	06° 20' 00"	32° 45' 00"
4	06° 15' 00"	32° 45' 00"
5	06° 15' 00"	32° 25' 00"
6	05° 45' 00"	32° 25' 00"
7	05° 45' 00"	32° 30' 00"
8	05° 25' 00"	32° 30' 00"

Superficie: 6569,36 km²

ANNEXE 5

Coordonnées géographiques du périmètre de recherche "Cheliff" (Blocs: 102 a, 112, 133 a et 134 a)

SOMMETS	LONGITUDE	LATITUDE
1	00° 15' 0'0" Ouest	Côte algérienne
2	01° 30' 00" Est	Côte algérienne
3	01° 30' 00" Est	35° 15' 00"
4	00° 15′ 00″ Ouest	35° 15' 00"

Superficie: 17440,2 km²

ANNEXE 6

Coordonnées géographiques du périmètre de recherche "Oued El Meraa"

(Bloc: 445)

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	05° 45' 00"	32° 25' 00"
2	06° 15' 00"	32° 25' 00"
3	06° 15' 00"	32° 10' 00"
4	06° 25' 00"	32° 10' 00"
5	06° 25' 00"	32° 05' 00"
6	05° 45' 56"	32° 05' 00"

Superficie: 1860,79 km²

ANNEXE 7

Coordonnées géographiques du périmètre de recherche "Rhourde Yacoub"

(Bloc: 406 a)

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	08° 20' 00"	30° 50' 00"
2	08° 40' 00"	30° 50' 00"
3	08° 40' 00"	30° 30' 00"
4	08° 23' 00"	30° 30' 00"
5	08° 23' 00"	30° 40' 00"
6	08° 20' 00"	30° 40' 00"

Superficie: 1091,2 km²

ANNEXE 8

Coordonnées géographiques de la surface d'adjonction au périmètre de recherche "Hassi Ba Hamou"

(Blocs: 347 b, 348 et 349 b)

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	1° 30' 00"	31° 10' 00"
2	1° 40' 00"	31° 10' 00"
3	1° 40' 00"	29° 50' 00"
4	1° 30' 00"	29° 50' 00"

Superficie: 2067,73 km²

ANNEXE 9

Coordonnées géographiques de la surface d'adjonction au périmètre de recherche "Oudoumé"

(Blocs: 223 b et 244 b)

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	7° 35' 00"	29° 20' 00"
2	8° 00' 00"	29° 20' 00"
3	8° 00' 00"	28° 50' 00"
4	7° 35' 00"	28° 50' 00"

Superficie: 2247,67 km²

ANNEXE 10

Coordonnées géographiques de la surface d'adjonction au périmètre de recherche "Hassi D'Zabat"

(Blocs: 427 et 439 a)

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	5° 35' 36"	31° 30' 21"
2	6° 29' 14"	31° 28' 53"
3	6° 29' 14"	31° 21' 00"
4	5° 35' 36"	31° 21' 00"

Superficie: 1355,02 km2

Décret exécutif n° 05-157 du 17 Rabie El Aouel 1426 correspondant au 26 avril 2005 portant attribution à la société nationale "SONATRACH" de permis de recherche d'hydrocarbures.

Le Chef du Gouvernement,

Sur le rapport du ministre de l'énergie et des mines,

Vu la Constitution, notamment ses articles 85-4° et 125 (alinéa 2) ;

Vu la loi n° 86-14 du 19 août 1986, modifiée et complétée, relative aux activités de prospection, de recherche, d'exploitation et de transport par canalisation des hydrocarbures ;

Vu la loi n° 90 - 30 du 1er décembre 1990 portant loi domaniale ;

Vu le décret $\,$ n° 87-157 du 21 juillet 1987 relatif à la classification des zones de recherche et d'exploitation des hydrocarbures ;

Vu le décret n° 87-158 du 21 juillet 1987, modifié et complété, relatif aux modalités d'identification et de contrôle des sociétés étrangères candidates à l'association pour la prospection, la recherche et l'exploitation des hydrocarbures liquides ;

Vu le décret n° 87-159 du 21 juillet 1987, modifié et complété, relatif à l'intervention des sociétés étrangères dans les activités de prospection, de recherche et d'exploitation d'hydrocarbures liquides ;

Vu le décret n° 88-34 du 16 février 1988, modifié et complété, relatif aux conditions d'octroi, de renonciation et de retrait des titres miniers pour la prospection, la recherche et l'exploitation des hydrocarbures ;

Vu le décret n° 88-35 du 16 février 1988 définissant la nature des canalisations et ouvrages annexes relatifs à la production et au transport d'hydrocarbures ainsi que les procédures applicables à leur réalisation ;

Vu le décret présidentiel n° 95-102 du 8 Dhou El Kaada 1415 correspondant au 8 avril 1995 portant création du conseil national de l'énergie ;

Vu le décret présidentiel n° 98-48 du 14 Chaoual 1418 correspondant au 11 février 1998, modifié et complété, portant statuts de la société nationale pour la recherche, la production, le transport, la transformation et la commercialisation des hydrocarbures " SONATRACH " ;

Vu le décret présidentiel n°02-103 du 22 Dhou El Hidja 1422 correspondant au 6 mars 2002 portant approbation du contrat pour la recherche et l'exploitation d'hydrocarbures sur le périmètre dénommé " Bordj Omar Driss Nord " (bloc : 221 b) conclu à Alger le 23 décembre 2001 entre la société nationale " SONATRACH" et la société " MEDEX PÉTROLEUM (NORD AFRICA) LIMITED " ;

Vu le décret présidentiel n° 02-393 du 20 Ramadhan 1423 correspondant au 25 novembre 2002 portant approbation du contrat pour la recherche et l'exploitation d'hydrocarbures sur le périmètre dénommé " Zemlet En Naga " (Bloc : 403 C/E) conclu à Alger le 10 juillet 2002 entre la société nationale " SONATRACH" et les sociétés " ANADARKO ALGERIE (Bloc 403) C/E COMPANY" et " MAERSK OLIE ALGERIET A/S" ;

Vu le décret présidentiel n° 04-136 du 29 Safar 1425 correspondant au 19 avril 2004 portant nomination du Chef du Gouvernement ;

Vu le décret présidentiel n° 04-138 du 6 Rabie El Aouel 1425 correspondant au 26 avril 2004 portant nomination des membres du Gouvernement ;

Vu le décret présidentiel n°05-21 du 3 Dhou El Hidja 1425 correspondant au 13 janvier 2005 portant approbation du contrat pour la recherche, le développement et l'exploitation d'hydrocarbures sur le périmètre dénommé "Ksar Hirane" (blocs : 408 a et 409) conclu à Alger le 26 septembre 2004 entre la société nationale "SONATRACH" et les sociétés "BHP BILLITON PETROLEUM (INTERNATIONAL EXPLORATION) PTY LIMITED " et "WOODSIDE ENERGY (ALGERIA) PTY LIMITED" ;

Vu le décret présidentiel n°05-90 du 25 Moharram 1426 correspondant au 6 mars 2005 portant approbation du contrat pour la réalisation du projet intégré de développement, d'exploitation, de liquéfaction et de commercialisation du gaz naturel provenant des gisements de "Gassi Touil" et "Rhourde Nouss Q H", conclu à Alger le 1 er décembre 2004 entre la société nationale " "SONATRACH" et les sociétés "REPSOL EXPLORACION ARGELIA, S.A" et "GAS NATURAL SDG S. A" :

Vu le décret exécutif n° 94-43 du 18 Chaâbane 1414 correspondant au 30 janvier 1994 fixant les règles de conservation des gisements d'hydrocarbures et de protection des aquifères associés ;

Vu le décret exécutif n° 96-214 du 28 Moharram 1417 correspondant au 15 juin 1996 fixant les attributions du ministre de l'énergie et des mines ;

Vu les demandes n°372/DG du 12 septembre 2004, n° 513/DG du 27 novembre 2004 , n° 556/DG du 8 décembre 2004, n° 201 /DG du 10 avril 2005, n° 303/DG du 11 avril 2005 , n° 343/DG du 11 avril 2005 ,par lesquelles la société nationale " SONATRACH " sollicite l'attribution des permis de recherche d'hydrocarbures sur les périmètres dénommés, " Mehaiguene ", " Zemlet En Nouss ", " Menzel Lejmat ", " Djofra ", " Bordj Omar Driss (I) " , " Zemoul El Kbar (II) "," Erg Tahtani " , " In Amedjane " , " El Ouabed " et " In Amenas Sud " ;

Vu les résultats de l'enquête réglementaire à laquelle ces demandes ont été soumises ;

Vu les rapports et avis des services compétents du ministère de l'énergie et des mines ;

Décrète:

Article 1er. — Il est attribué à la société nationale "SONATRACH" des permis de recherche d'hydrocarbures sur les périmètres dénommés suivants :

- Périmètre "**Mehaiguene**" (bloc: 408 a), d'une superficie de 2019,62 Km², situé sur le territoire de la wilaya de Laghouat.
- Périmètre "**Zemlet En Nouss**" (blocs : 441 et 442), d'une superficie de 1813 Km² situé sur le territoire des wilayas d'El Oued et de Ouargla.
- Périmètre "**Menzel Lejmat**" (bloc : 405 a), d'une superficie de 1175,59 Km² situé sur le territoire des wilayas de Ouargla et d'Illizi.
- Périmètre "**Djofra**" (blocs : 314 et 315), d'une superficie de 15263, 70 Km² situé sur le territoire des wilayas d'El Bayadh et de Ghardaïa.
- Périmètre "**Bordj Omar Driss (I)**" (blocs : 221 b, 222 c et 238 b), d'une superficie de 9796,95 Km² situé sur le territoire de la wilaya d'Illizi.
- Périmètre " **Zemoul El Kbar (II)**" (blocs 403 d et 403 c/e), d'une superficie de 4164,79 $\rm Km^2$ situé sur le territoire de la wilaya de Ouargla .
- Périmètre "**Erg Tahtani**" (bloc : 425 b), d'une superficie de 4088,04 Km² situé sur le territoire des wilayas de Ouargla et de Ghardaïa .
- Périmètre "**In Amedjane**" (bloc : 213) , d'une superficie de 2263,18 Km² situé sur le territoire de la wilaya d'Illizi .
- Périmètre "**El Ouabed**" (blocs : 103 et 313), d'une superficie de 15377,17 Km² situé sur le territoire des wilayas d'El Bayadh, de Laghouat et de Ghardaïa.
- Périmètre "**In Amenas Sud**" (bloc : 232), d'une superficie de 3845,56 km² situé sur le territoire de la wilaya d'Illizi.
- Art. 2. Conformément aux plans annexés à l'original du présent décret, les périmètres de recherche, objet des présents permis, sont définis en joignant successivement les points dont les coordonnées géographiques sont jointes dans les annexes au présent décret.
- Art. 3. La société nationale "SONATRACH" est tenue de réaliser, pendant la durée de validité des permis de recherche, les programmes minimaux de travaux annexés à l'original du présent décret.
- Art. 4. Les permis de recherche sont délivrés à la société nationale "SONATRACH" pour une période de cinq (5) ans à compter de la date de publication du présent décret au *Journal officiel* de la République algérienne démocratique et populaire.
- Art. 5. Le présent décret sera publié au *Journal officiel* de la République algérienne démocratique et populaire.

Fait à Alger, le 17 Rabie El Aouel 1426 correspondant au 26 avril 2005.

Ahmed OUYAHIA.

ANNEXE « 1 » Coordonnées géographiques du périmètre "Mehaiguene" (bloc 408 a)

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	02° 30' 00"	33° 25' 00"
2	03° 30' 00"	33° 25' 00"
3	03° 30' 00"	33° 17' 00"
4	03° 07' 47"	33° 17' 57"
5	03° 07' 46"	33° 14' 43"
6	03° 05' 11"	33° 14' 43"
7	03° 05' 11"	33° 12' 33"
8	03° 01' 19"	33° 12' 33"
9	03° 01' 18"	33° 10' 00"
10	02° 30' 00"	33° 10' 00"

Superficie: 2019,62 Km2

ANNEXE «2»

Coordonnées géographiques du périmètre "Zemlet En Nouss" (blocs 441 et 442)

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	08° 50' 00"	Frontière Algéro-Tunisienne
2	Frontière AlgéroTunisienne	31° 25' 00"
3	09° 00' 00"	31° 25' 00"
4	09° 00' 00"	31° 50' 00"
5	08° 50' 00"	31° 50' 00"

Superficie: 1813 Km2

ANNEXE « 2' »

Coordonnées géographiques de la surface d'exploitation "Keskessa" à exclure du périmètre de recherche "Zemlet En Nouss" (Blocs 441 et 442)

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	09° 00' 00"	31° 51' 29"
2	09° 05' 30"	31° 51' 29"
3	09° 05' 30"	31° 49' 11"
4	09° 00' 00"	31° 49' 11"

Superficie: 36,91 Km2

ANNEXE « 2"»

Coordonnées géographiques de la surface d'exploitation "El Borma" à exclure du périmètre de recherche "Zemlet En Nouss" (blocs 441 et 442)

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	Frontière Algéro-tunisienne	31° 47' 00"
2	09° 06' 00"	31° 47' 00"
3	09° 06' 00"	31° 30' 00"
4	Frontière Algéro-Tunisienne	31° 30' 00"

Superficie: 289 Km2

ANNEXE «3»

Coordonnées géographiques du périmètre "Menzel Lejmat (Bloc : 405 a)

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	08° 00' 00"	30° 40' 00"
2	08° 05' 00"	30° 40' 00"
3	08° 05' 00"	30° 38' 00"
4	08° 03' 00"	30° 38' 00"
5	08° 03' 00"	30° 36′ 00″
6	08° 02' 00"	30° 36' 00"
7	08° 02' 00"	30° 31' 00"
8	08° 04' 00"	30° 31' 00"
9	08° 04' 00"	30° 32' 00"
10	08° 05' 00"	30° 32' 00"
11	08° 05' 00"	30° 30' 00"
12	08° 00' 00"	30° 30' 00"
13	08° 00' 00"	30° 05' 00"
14	07° 40' 00"	30° 05' 00"
15	07° 40' 00"	30° 10' 00"
16	07° 50' 00"	30° 10' 00"
17	07° 50' 00"	30° 15' 00"
18	07° 40' 00"	30° 15' 00"
19	07° 40' 00"	30° 25' 00"
20	07° 45' 00"	30° 25' 00"
21	07° 45' 00"	30° 30' 00"
22	07° 55' 00"	30° 30' 00"
23	07° 55' 00"	30° 35' 00"
24	08° 00' 00"	30° 35' 00"
		I

Superficie nette: 1175,59 Km2

ANNEXE «3'»

Coordonnées géographiques de la surface d'exploitation "KMD" à exclure du périmètre de recherche "Menzel Lejmat" (bloc 405 a)

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"
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"

ANNEXE « 3'» (suite 1)

Coordonnées géographiques de la surface d'exploitation "KMD" à exclure du périmètre de recherche "Menzel Lejmat" (bloc 405 a) ANNEXE « 3" »

Coordonnées géographiques de la surface d'exploitation « MLW » à exclure du périmètre de recherche "Menzel-Lejmat" (Bloc 405 a)

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD	SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
44	07° 56' 22.56"	30° 22' 52.68"	1	07° 43' 00"	30° 16' 00"
45	07° 56' 22.56"	30° 22' 45.12"	2	07° 43' 00"	30° 19' 30"
46	07° 56' 15.00"	30° 22' 45.12"	3	07° 44' 00"	30° 19' 30"
47	07° 56' 15.00"	30° 22' 37.56"	4	07° 44' 00"	30° 20' 00"
48	07° 56' 07.44"	30° 22' 37.56"	5	07° 44' 15"	30° 20' 00"
49	07° 56' 07.44"	30° 22' 29.99"	6	07° 44' 15"	30° 20' 15"
50	07° 55' 59.88"	30° 22' 30.00"	7	07° 44' 30"	30° 20' 15"
51	07° 55' 59.88"	30° 22' 22.44"	8	07° 44' 30"	30° 21' 00"
52	07° 55' 52.68"	30° 22' 22.44"	9	07° 44' 45"	30° 21' 00"
53	07° 55' 52.68"	30° 22' 14.89"	10	07° 44' 45"	30° 21' 15"
54	07° 55' 45.12"	30° 22' 14.88"	11	07° 45' 00"	30° 21' 15"
55	07° 55' 45.12"	30° 22' 07.68"	12	07° 45' 00"	30° 22' 00"
56	07° 55' 37.56"	30° 22' 07.68"	13	07° 45' 30"	30° 22' 00"
57	07° 55' 37.56"	30° 22' 00.12"	14	07° 45' 30"	30° 22' 45"
58	07° 55' 30.00"	30° 22' 00.12"	15	07° 46' 00"	30° 22' 45"
59	07° 55' 30.00"	30° 21' 45.00"	16	07° 46' 00"	30° 23' 45"
60	07° 55' 14.51"	30° 21' 44.86"	17	07° 46' 15"	30° 23' 45"
61	07° 55' 14.56"	30° 21' 40.80"	18	07° 46' 15"	30° 24' 15"
62	07° 54' 46.36"	30° 21' 40.57"	19	07° 47' 00"	30° 24' 15"
63	07° 54' 46.29"	30° 21' 46.80"	20	07° 47' 00"	30° 25' 00"
64	07° 54' 35.79"	30° 21' 46.72"	21	07° 49' 00"	30° 25' 00"
65	07° 54° 35.79"	30° 21' 40.72 30° 21' 54.98"	22	07° 49' 00"	30° 24' 00"
	07° 54° 27.95"	30° 21' 54.98"	23	07° 48' 45"	30° 24' 00"
66			24	07° 48' 45"	30° 23' 15"
67	07° 54' 27.95"	30° 22' 01.50"	25	07° 48' 37.5"	30° 23' 15"
68	07° 54' 17.37"	30° 22' 01.41"	26	07° 48' 37.5"	30° 23' 7.5"
69	07° 54' 17.22"	30° 22' 14.87"	27	07° 48' 30"	30° 23' 7.5"
70	07° 54' 22.55"	30° 22' 14.89"	28	07° 48' 30"	30° 23' 00"
	Superficie: 50 K	m2	29	07° 48' 22.5"	30° 23' 00"

ANNEXE « 3" » (suite. 1)

Coordonnées géographiques de la surface d'exploitation « MLW » à exclure du périmètre de recherche "Menzel-Lejmat" (Bloc 405a) ANNEXE «3"" »

Coordonnées géographiques de la surface d'exploitation « MLNW » à exclure du périmètre de recherche "Menzel-Lejmat" (Bloc 405 a)

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD	SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
30	07° 48' 22.5"	30° 22' 52.5"	1	07° 46' 00"	30° 18' 30"
31 32	07° 48' 15" 07° 48' 15"	30° 22' 52.5" 30° 22' 45"	2	07° 47' 00"	30° 18' 30"
33 34	07° 48' 7.5" 07° 48' 7.5"	30° 22' 45" 30° 22' 30"	3	07° 47' 00"	30° 17' 30"
35	07° 48' 00"	30° 22' 30"	4	07° 48' 45"	30° 17' 30"
36 37	07° 48' 00" 07° 47' 52.5"	30° 22' 22.5" 30° 22' 22.5"	5	07° 48' 45"	30° 18' 00"
38 39	07° 47' 52.5" 07° 47' 45"	30° 22' 7.5" 30° 22' 7.5"	6	07° 49' 00"	30° 18' 00"
40 41	07° 47' 45" 07° 47' 37.5"	30° 22' 00" 30° 22' 00"	7	07° 49' 00"	30° 19' 30"
42 43	07° 47' 37.5" 07° 47' 30"	30° 21' 52.5" 30° 21' 52.5"	8	07° 49' 15"	30° 19' 30"
44	07° 47' 30"	30° 21' 45"	9	07° 49' 15"	30° 19' 45"
45 46	07° 47' 22.5" 07° 47' 22.5"	30° 21' 45" 30° 21' 30"	10	07° 49' 30"	30° 19' 45"
47 48	07° 47' 15" 07° 47' 15"	30° 21' 30" 30° 21' 15"	11	07° 49' 30"	30° 20' 00"
49 50	07° 47' 7.5" 07° 47' 7.5"	30° 21' 15" 30° 21' 7.5"	12	07° 49' 45"	30° 20' 00"
51 52	07° 47' 00" 07° 47' 00"	30° 21' 7.5" 30° 20' 52.5"	13	07° 49' 45"	30° 20' 45"
53	07° 46' 52.5"	30° 20' 52.5"	14	07° 50' 00"	30° 20' 45"
54 55	07° 46' 52.5" 07° 46' 45"	30° 20' 45" 30° 20' 45"	15	07° 50' 00"	30° 21' 00"
56 57	07° 46' 45" 07° 46' 37.5"	30° 20' 37.5" 30° 20' 37.5"	16	07° 50' 15"	30° 21' 00"
58 59	07° 46' 37.5" 07° 46' 30"	30° 20 '30" 30° 20 '30"	17	07° 50' 15"	30° 21' 30"
60 61	07° 46' 30" 07° 46' 45"	30° 20' 15" 30° 20' 15"	18	07° 50' 30"	30° 21' 30"
62	07° 46' 45"	30° 19' 45"	19	07° 50' 30"	30° 21' 45"
63 64	07° 46' 30" 07° 46' 30"	30° 19' 45" 30° 19' 15"	20	07° 50' 45"	30° 21' 45"
65 66	07° 46' 15" 07° 46' 15"	30° 19' 15" 30° 18' 45"	21	07° 50' 45"	30° 22' 00"
67 68	07° 46' 00" 07° 46' 00"	30° 18' 45" 30° 18 '00"	22	07° 51' 15"	30° 22' 00"
69 70	07° 45' 30"	30° 18' 00"	23	07° 51' 15"	30° 23' 00"
71	07° 45' 30" 07° 45' 00"	30° 17'30" 30° 17' 30"	24	07° 51' 45"	30° 23' 00"
72 73	07° 45' 00" 07° 44 '30"	30° 17' 00" 30° 17' 00"	25	07° 51' 45"	30° 23' 30"
74 75	07° 44' 30" 07° 44' 00"	30° 16' 30" 30° 16' 30"	26	07° 52' 15"	30° 23' 30"
76 77	07° 44° 00" 07° 43° 00"	30° 16' 00" 30° 16' 00"	27	07° 52' 15"	30° 24' 00"
	Superficie : 63,53		28	07° 53' 00"	30° 24' 00"
			I		

ANNEXE «3""» (Suite. 1)

Coordonnées géographiques de la surface d'exploitation "MLNW" à exclure du périmètre de recherche "MENZEL-LEJMAT" (Bloc 405 a) ANNEXE «3""» (Suite. 2)

Coordonnées géographiques de la surface d'exploitation "MLNW" à exclure du périmètre de recherche "MENZEL-LEJMAT" (Bloc 405 a)

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD	SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
29	07° 53' 00"	30° 24' 15"	57	07° 47' 37.5"	30° 21' 52.5"
30	07° 53' 30"	30° 24' 15"	58	07° 47' 30"	30° 21' 52.5"
31	07° 53' 30"	30° 25' 00"	59	07° 47' 30"	30° 21'45"
32	07° 52' 15"	30° 25' 00"	60	07° 47' 22.5"	30° 21'45"
33	07° 52' 15"	30° 24' 45"	61	07° 47' 22.5"	30° 21'30"
34	07° 51' 15"	30° 24' 45"	62	07° 47' 15"	30° 21'30"
35	07° 51' 15"	30° 24' 15"	63	07° 47' 15"	30° 21'15"
36	07° 49' 00"	30° 24' 15"	64	07° 47' 7.5"	30° 21'15"
37	07° 49' 00"	30° 24' 00"	65	07° 47' 7.5"	30° 21'7.5"
38	07° 48' 45"	30° 24' 00"	66	07° 47' 00"	30° 21'7.5"
39	07° 48' 45"	30° 23' 15"	67	07° 47' 00"	30° 20'52.5"
40	07° 48' 37.5"	30° 23' 15"	68	07° 46' 52.5"	30° 20'52.5"
41	07° 48' 37.5"	30° 23' 7.5"	69	07° 46' 52.5"	30° 20'45"
42	07° 48' 30"	30° 23' 7.5"	70	07° 46' 45"	30° 20'45"
43	07° 48' 30"	30° 23' 00"	71	07° 46' 45"	30° 20'37.5"
44	07° 48' 22.5"	30° 23' 00"	72	07° 46' 37.5"	30° 20'37.5"
45	07° 48' 22.5"	30° 22' 52.5"	73	07° 46' 37.5"	30° 20'30"
46	07° 48' 15"	30° 22' 52.5"	74	07° 46' 30"	30° 20'30"
47	07° 48' 15"	30° 22' 45"	75	07° 46' 30"	30° 20'15"
48	07° 48' 7.5"	30° 22' 45"	76	07° 46' 45"	30° 20'15"
49	07° 48' 7.5"	30° 22' 30"	77	07° 46' 45"	30° 19'45"
50	07° 48' 00"	30° 22' 30"	78	07° 46' 30"	30° 19'45"
51	07° 48' 00"	30° 22' 22.5"	79	07° 46' 30"	30° 19'15"
52	07° 47' 52.5"	30° 22' 22.5"	80	07° 46' 15"	30° 19'15"
53	07° 47' 52.5"	30° 22' 7.5"	81	07° 46' 15"	30° 18'45"
54	07° 47' 45"	30° 22' 7.5"	82	07° 46' 00"	30° 18'45"
55	07° 47' 45"	30° 22' 00"	83	07° 46' 00"	30° 18'30"
56	07° 47' 37.5"	30° 22' 00"		Superficie : 62,60	Km ²

ANNEXE «3""'»

Coordonnées géographiques de la surface d'exploitation "MLC" à exclure du périmètre de recherche "MENZEL-LEJMAT" (Bloc 405 a) ANNEXE «3"" (Suite. 1)

Coordonnées géographiques de la surface d'exploitation "MLC" à exclure du périmètre de recherche "MENZEL-LEJMAT" (Bloc 405 a)

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD	SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	07° 54' 45"	30° 20′ 30″	30	07° 58' 7.5"	30° 25' 22.5"
2	07° 56' 45"	30° 20′ 30″	31	07° 58' 7.5"	30° 25' 00"
3	07° 56' 45"	30° 20' 45"	32	07° 58' 00"	30° 25' 00"
4	07° 57' 00"	30° 20' 45"	33	07° 58' 00"	30° 24' 37.5"
5	07° 57' 00"	30° 21' 30"	34	07° 57' 52.5"	30° 24' 37.5"
6	07° 57' 15"	30° 21' 30"	35	07° 57' 52.5"	30° 24' 30"
7	07° 57' 15"	30° 21' 45"	36	07° 57' 45"	30° 24' 30"
8	07° 57' 45"	30° 21' 45"	37	07° 57' 45"	30° 24' 15"
9	07° 57' 45"	30° 22' 00"	38	07° 57' 37.5"	30° 24' 15"
10	07° 58' 00"	30° 22' 00"	39	07° 57' 37.5"	30° 24' 7.5"
11	07° 58' 00"	30° 22' 15"	40	07° 57' 30"	30° 24' 7.5"
12	07° 58' 15"	30° 22' 15"	41	07° 57' 30"	30° 24' 00"
13	07° 58' 15"	30° 22' 30"	42	07° 57' 15"	30° 24' 00"
14	07° 58' 30"	30° 22' 30"	43	07° 57' 15"	30° 23' 45"
15	07° 58' 30"	30° 23' 00"	44	07° 57' 7.5"	30° 23' 45"
16	07° 58' 45"	30° 23' 00"	45	07° 57' 7.5"	30° 23' 37.5"
17	07° 58' 45"	30° 23′ 30″	46	07° 57' 00"	30° 23' 37.5"
18	07° 59' 00"	30° 23' 30"	47	07° 57' 00"	30° 23' 30"
19	07° 59' 00"	30° 23' 45"	48	07° 56' 52.5"	30° 23' 30"
20	07 59 00 07° 59' 15"	30° 23' 45"	49	07° 56' 52.5"	30° 23' 15"
			50	07° 56' 37.5"	30° 23' 15"
21	07° 59' 15"	30° 25' 00"	51	07° 56' 37.5"	30° 23' 00"
22	07° 59' 00"	30° 25' 00"	52	07° 56' 30"	30° 23' 00"
23	07° 59' 00"	30° 25' 30"	53	07° 56' 30"	30° 22' 52.5"
24	07° 58' 45"	30° 25' 30"	54	07° 56' 22.5"	30° 22' 52.5"
25	07° 58' 45"	30° 26' 00"	55	07° 56' 22.5"	30° 22' 45"
26	07° 58' 30"	30° 26' 00"	56	07° 56' 15"	30° 22' 45"
27	07° 58' 30"	30° 25' 45"	57	07° 56' 15"	30° 22' 37.5"
28	07° 58' 15"	30° 25' 45"	58	07° 56' 7.5"	30° 22' 37.5"
29	07° 58' 15"	30° 25' 22.5"	59	07° 56' 7.5"	30° 22' 30"
	1		I		

14 JOURNAL OFFICIEL DE LA REPUBLIQUE ALGERIENNE N° 49 13 juillet 2005					
	ANNEXE «3""» (S		SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORI
Coordonnées géographiques de la surface d'exploitation "MLC" à exclure du périmètre de		8	07° 49' 30"	30° 20' 00"	
	e "MENZEL-LEJM		9	07° 49' 45"	30° 20' 00"
SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD	10	07° 49' 45"	30° 20' 45"
60	07° 56' 00"	30° 22' 30"	11	07° 50' 00"	30° 20' 45"
61	07 30 00 07° 56' 00"	30° 22' 30° 30° 22' 22.5"	12	07° 50' 00"	30° 21' 00"
62	07° 55′ 52.5″	30° 22' 22.5"	13	07° 50' 15"	30° 21' 00"
63	07° 55' 52.5"	30° 22' 25.3	14	07° 50' 15"	30° 21' 30"
64	07° 55' 45"	30° 22' 15"			
65	07° 55' 45"	30° 22' 7.5"	15	07° 50' 30"	30° 21' 30"
66	07° 55' 37.5"	30° 22' 7.5"	16	07° 50' 30"	30° 21' 45"
67	07° 55' 37.5"	30° 22' 00"	17	07° 50' 45"	30° 21' 45"
68	07° 55' 30"	30° 22' 00"	18	07° 50' 45"	30° 22' 00"
69	07° 55' 30"	30° 21' 45"	19	07° 51' 15"	30° 22' 00"
70	07° 55' 15"	30° 21' 45"	20	07° 51' 15"	30° 23' 00"
71	07° 55' 15"	30° 21' 00"	21	07° 51' 45"	30° 23' 00"
72	07° 55' 00"	30° 21' 00"	22	07° 51' 45"	30° 23' 30"
73	07° 55' 00"	30° 20' 45"	23	07° 52' 15"	30° 23' 30"
74	07° 54' 45"	30° 20' 45"			
75	07° 54' 45"	30° 20' 30"	24	07° 52' 15"	30° 24' 00"
	Superficie: 27,28	<u> </u> 	25	07° 53' 00"	30° 24' 00"
	Superficie : 27,20		26	07° 53' 00"	30° 24' 15"
	ANNEXE «3"	"'»	27	07° 53' 30"	30° 24' 15"
	onnées géographique		28	07° 53' 30"	30° 24' 30"
_	ntion "MLN"à exclur ne "MENZEL-LEJM	_	29	07° 54' 15"	30° 24' 30"
			30	07° 54' 15"	30° 24' 45"
OMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD	31	07° 55' 00"	30° 24' 45"
1	07° 48' 45"	30° 17' 00"	32	07° 55' 00"	30° 25' 00"
2	07° 48' 45"	30° 18' 00"	33	07° 55' 30"	30° 25' 00"
3			34	07° 55' 30"	30° 24' 00"
	07° 49' 00"	30° 18' 00"	35	07° 55' 15"	30° 24' 00"
4	07° 49' 00"	30° 19' 30"	36	07° 55' 15"	30° 23' 15"
5	07° 49' 15"	30° 19' 30"			
6	07° 49' 15"	30° 19' 45"	37	07° 55' 00"	30° 23' 15"
7	07° 49' 30"	30° 19' 45"	38	07° 55' 00"	30° 22' 45"

ANNEXE « 4 »

Coordonnées géographiques du périmètre "Djofra"
(Blocs: 314 et 315)

SOMMETS	SOMMETS LONGITUDE EST LATITUDE 1	
1	00° 30' 00"	32° 30' 00"
2	02° 15' 00"	32° 30' 00"
3	02° 15' 00"	31° 40' 00"
4	00° 30' 00"	31° 40' 00"

Superficie: 15.263,70 Km²

ANNEXE « 5 »

Coordonnées géographiques du périmètre "Bordj Omar Driss (I) " (Blocs : 221 b, 222 c et 238 b)

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	07° 00' 00"	29° 30' 00"
2	07° 30' 00"	29° 30' 00"
3	07° 30' 00"	29° 20' 00"
4	07° 35' 00"	29° 20' 00"
5	07° 35' 00"	28° 50' 00"
6	08° 00' 00"	28° 50' 00"
7	08° 00' 00"	28° 10' 00"
8	07° 40' 00"	28° 10' 00"
9	07° 40' 00"	28° 15' 00"
10	07° 10' 00"	28° 15' 00"
11	07° 10' 00"	28° 30' 00"
12	07° 05' 00"	28° 30' 00"
13	07° 05' 00"	28° 40' 00"
14	07° 03' 00"	28° 40' 00"
15	07° 03' 00"	28° 45' 00"
16	07° 05' 00"	28° 45' 00"
17	07° 05' 00"	29° 00' 00"
18	07° 00' 00"	29° 00' 00"

Superficie: 9796,95 Km²

ANNEXE «5'»

Coordonnées géographiques de la surface d'exploitation "Amassak Tiraremine" à exclure du périmètre de recherche " Bordj Omar Driss (I) " (Blocs: 221 b, 222 b et 238 b)

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	07° 07' 00"	28° 50' 00"
2	07° 13' 00"	28° 50' 00"
3	07° 13' 00"	28° 47' 00"
4	07° 17' 00"	28° 47' 00"
5	07° 17' 00"	28° 43' 00"
6	07° 19' 00"	28° 43' 00"
7	07° 19' 00"	28° 36' 00"
8	07° 21' 00"	28° 36' 00"
9	07° 21' 00"	28° 33' 00"
10	07° 24' 00"	28° 33' 00"
11	07° 24' 00"	28° 38' 00"
12	07° 27' 00"	28° 38' 00"
13	07° 27' 00"	28° 31' 00"
14	07° 24' 00"	28° 31' 00"
15	07° 24' 00"	28° 28' 00"
16	07° 19' 00"	28° 28' 00"
17	07° 19' 00"	28° 26' 00"
18	07° 10' 00"	28° 26' 00"
19	07° 10' 00"	28° 36' 00"
20	07° 07' 00"	28° 36' 00"

Superficie totale: 855,2 Km²

ANNEXE « 5" »

Coordonnées géographiques de la surface d'exploitation "Djoua Ouest" à exclure du périmètre de recherche "Bordj Omar Driss (I) " (Blocs: 221 b, 222 b et 238 b)

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	07° 54' 00"	28° 34' 00"
2	07° 58' 00"	28° 34' 00"
3	07° 58' 00"	28° 27' 00"
4	07° 54' 00"	28° 27' 00"

Superficie: 84,38 Km²

ANNEXE « 5"" »

Coordonnées géographiques de la surface d'exploitation "Hassi Mazoula Nord" à exclure du périmètre de recherche "Bordj Omar Driss (I) " (Blocs: 221 b, 222 b et 238 b)

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	07° 49' 00"	28° 27' 00"
2	07° 52' 00"	28° 27' 00"
3	07° 52' 00"	28° 25' 00"
4	07° 53' 00"	28° 25' 00"
5	07° 53' 00"	28° 21' 00"
6	07° 45' 00"	28° 21' 00"
7	07° 45' 00"	28° 24' 00"
8	07° 46' 00"	28° 24' 00"
9	07° 46' 00"	28° 25' 00"
10	07° 47' 00"	28° 25' 00"
11	07° 47' 00"	28° 26' 00"
12	07° 49' 00"	28° 26' 00"

Superficie totale: 117,66 Km²

ANNEXE « 5"" »

Coordonnées géographiques de la surface d'exploitation "Hassi Mazoula B" à exclure du périmètre de recherche "Bordj Omar Driss (I) " (Blocs : 221 b, 222 b et 238 b)

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	07° 51' 00"	28° 20' 00"
2	07° 53' 00"	28° 20' 00"
3	07° 53' 00"	28° 15' 00"
4	07° 51' 00"	28° 15' 00"
5	07° 51' 00"	28° 17' 00"
6	07° 49' 00"	28° 17' 00"
7	07° 49' 00"	28° 19' 00"
8	07° 51' 00"	28° 19' 00"

Superficie: 42,25 Km²

ANNEXE « 5'''' »

Coordonnées géographiques de la surface d'exploitation "Hassi Mazoula Sud" à exclure du périmètre de recherche " Bordj Omar Driss (I) " (Blocs: 221 b, 222 b et 238 b)

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	07° 47' 00"	28° 16' 00"
2	07° 48' 00"	28° 16′ 00"
3	07° 48' 00"	28° 15' 00"
4	07° 49' 00"	28° 15' 00"
5	07° 49' 00"	28° 13' 00"
6	07° 48' 00"	28° 13' 00"
7	07° 48' 00"	28° 12' 00"
8	07° 46' 00"	28° 12' 00"
9	07° 46' 00"	28° 15' 00"
10	07° 47' 00"	28° 15' 00"

Superficie: 27,18 Km²

ANNEXE « 5""" »

Coordonnées géographiques de la surface d'exploitation "Tamendjelt" à exclure du périmètre de recherche "Bordj Omar Driss (I) " (Blocs : 221 b, 222 b et 238 b)

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	07° 30' 00"	28° 45' 00"
2	07° 31' 00"	28° 45' 00"
3	07° 31' 00"	28° 46' 00"
4	07° 33' 00"	28° 46' 00"
5	07° 33' 00"	28° 43' 00"
6	07° 30' 00"	28° 43' 00"

Superficie: 24,05 Km²

ANNEXE « 5''''' »

Coordonnées géographiques de la surface d'exploitation "Tin Fouye Tabankort" à exclure du périmètre de recherche "Bordj Omar Driss (I)" (Blocs 221b, 222b et 238b)

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	07° 30' 00"	28° 43' 00"
2	07° 39' 00"	28° 43' 00"
3	07° 39' 00"	28° 42' 00"
4	07° 45' 00"	28° 42' 00"
5	07° 45' 00"	28° 10' 00"
6	07° 40' 00"	28° 10' 00"
7	07° 40' 00"	28° 15' 00"
8	07° 20' 00"	28° 15' 00"
9	07° 20' 00"	28° 18' 00"
10	07° 14' 00"	28° 18' 00"
11	07° 14' 00"	28° 26' 00"
12	07° 19' 00"	28° 26' 00"
13	07° 19' 00"	28° 28' 00"
14	07° 24' 00"	28° 28' 00"
15	07° 24' 00"	28° 31' 00"
16	07° 27' 00"	28° 31' 00"
17	07° 27' 00"	28° 38' 00"
18	07° 28' 00"	28° 38' 00"
19	07° 28' 00"	28° 39' 00"
20	07° 29' 00"	28° 39' 00"
21	07° 29' 00"	28° 41' 00"
22	07° 30' 00"	28° 41' 00"

Superficie: 1995,98 Km²

ANNEXE «6»

Coordonnées géographiques du périmètre "Zemoul El Kbar II" (Blocs 403 d, 403 (c&e))

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	08° 00' 00" 08° 25' 00" 08° 25' 00" 08° 35' 00" 08° 35' 00" 08° 10' 00" 08° 10' 00" 08° 00' 00" 07° 30' 00" 07° 30' 00" 08° 00' 00"	31° 35' 00" 31° 35' 00" 31° 30' 00" 31° 30' 00" 31° 05' 00" 31° 05' 00" 31° 08' 00" 31° 05' 00" 31° 05' 00" 31° 25' 00" 31° 25' 00"
	1	l

Superficie nette: 4164,79 Km²

ANNEXE « 6' »

Coordonnées géographiques de la surface d'exploitation « Bir Rebaa Nord (BRN) » à exclure du périmètre de recherche " Zemoul El Kebar II" (Blocs: 403 d et 403 (c&e))

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	08° 28' 00"	31° 12' 00"
3	08° 29' 00" 08° 29' 00"	31° 12' 00" 31° 13' 00"
5	08° 30' 00"	31° 13' 00" 31° 14' 00"
6 7	08° 31' 00" 08° 31' 00"	31° 14' 00" 31° 15' 00"
8 9 10	08° 32' 00" 08° 32' 00" 08° 34' 00"	31° 15' 00" 31° 16' 00" 31° 16' 00"
10 11 12	08° 34' 00" 08° 35' 00"	31° 17' 00" 31° 17' 00"
13 14	08° 35' 00" 08° 28' 00"	31° 10′ 00″ 31° 10′ 00″ 31° 10′ 00″
	00 20 00	31 10 00

Superficie totale: 96, 81 Km²

ANNEXE « 6" »

Coordonnées géographiques de la surface d'exploitation « Bir Rebaa Sud Ouest (BRSW) » à exclure du périmètre de recherche " Zemoul El Kebar II " (Blocs : 403 d et 403 (c&e))

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1 2 3 4 5 6 7	08° 27' 00" 08° 28' 00" 08° 28' 00" 08° 30' 00" 08° 30' 00" 08° 23' 00"	31° 11' 00" 31° 11' 00" 31° 10' 00" 31° 10' 00" 31° 05' 00" 31° 05' 00" 31° 06' 00"
8	08° 24' 00"	31° 06′ 00"
9	08° 24' 00"	31° 08′ 00"
10	08° 25' 00"	31° 08′ 00"
11	08° 25' 00"	31° 09′ 00"
12	08° 26' 00"	31° 09' 00"
13	08° 26' 00"	31° 10' 00"
14	08° 27' 00"	31° 10' 00"

Superficie totale: 85 Km²

ANNEXE « 6"" »

Coordonnées géographiques de la surface d'exploitation « Bir Rebaa Ouest (BRW) » à exclure du périmètre de recherche " Zemoul El Kebar II " (Blocs: 403 d et 403 (c&e))

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	08° 27' 00"	31° 17' 00"
2	08° 28' 00"	31° 17' 00"
3	08° 28' 00"	31° 16' 00"
4	08° 30' 00"	31° 16' 00"
5	08° 30' 00"	31° 15' 00"
6	08° 31' 00"	31° 15' 00"
7	08° 31' 00"	31° 14' 00"
8	08° 30' 00"	31° 14' 00"
9	08° 30' 00"	31° 13' 00"
10	08° 29' 00"	31° 13' 00"
11	08° 29' 00"	31° 12' 00"
12	08° 28' 00"	31° 12' 00"
13	08° 28' 00"	31° 11' 00"
14	08° 27' 00"	31° 11' 00"

Superficie totale: 41,05 Km²

ANNEXE « 6'''' »

Coordonnées géographiques de la surface d'exploitation « Rhourde Messaoud (ROM) » à exclure du périmètre de recherche " Zemoul El Kebar II " (Blocs : 403 d et 403 (c&e))

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	08° 05' 00"	31° 13' 00"
2	08° 10' 00"	31° 13' 00"
3	08° 10' 00"	31° 09' 00"
4	08° 05' 00"	31° 09' 00"

Superficie totale: 58,68 Km²

ANNEXE « 6'''' »

Coordonnées géographiques de la surface d'exploitation « Zemlet Adreg (ZEA) » à exclure du périmètre de recherche " Zemoul El Kebar II " (Blocs : 403 d et 403 (c&e))

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	08° 05' 00"	31° 08' 00"
2	08° 12' 00"	31° 08' 00"
3	08° 12' 00"	31° 09' 00"
4	08° 05' 00"	31° 09' 00"

Superficie totale: 20,5 Km²

ANNEXE « 6'''' »

Coordonnées géographiques de la surface d'exploitation « Zemoul El Kbar (ZEK) » à exclure du périmètre de recherche " Zemoul El Kebar II " (Blocs : 403 d et 403 (c&e))

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	07° 59' 00"	31° 14' 00"
2	07° 59' 00"	31° 12' 00"
3	07° 58' 00"	31° 12 00"
4	07° 58' 00"	31° 11 00"
5	07° 54' 00"	31° 11 00"
6	07° 54' 00"	31° 12 00"
7	07° 52' 00"	31° 12 00"
8	07° 52' 00"	31° 14' 00"

Superficie totale : 52,83 Km²

ANNEXE « 6'''''' »

Coordonnées géographiques de la surface d'exploitation « Rhourde Ech Chouil (REC) » à exclure du périmètre de recherche " Zemoul El Kebar II " (Blocs : 403 d et 403 (c&e))

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	07° 50' 00"	31° 09' 30"
2 3	07° 51' 00" 07° 51' 00"	31° 09' 30" 31° 10' 00"
4 5	07° 52' 00" 07° 52' 00"	31° 10' 00" 31° 10' 30"
6 7	07° 53' 00" 07° 53' 00"	31° 10′ 30″ 31° 11′ 00″
8	07° 54 00" 07° 54 00"	31° 11' 00" 31° 08' 30"
10	07° 50' 00"	31° 08' 30"

Superficie totale: 24 Km²

ANNEXE « 6''''' »

Coordonnées géographiques de la surface d'exploitation « Rhourde Messaoud Est (ROM E)» à exclure du périmètre de recherche " Zemoul El Kebar II " (Blocs: 403 d et 403 (c&e))

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	08° 16' 00"	31° 14' 00"
2	08° 16' 00"	31° 16' 00"
3	08° 18' 00"	31° 16' 00"
4	08° 18' 00"	31° 17' 00"
5	08° 19' 00"	31° 17' 00"
6	08° 19' 00"	31° 18' 00"
7	08° 21' 00"	31° 18' 00"
8	08° 21' 00"	31° 15' 00"
9	08° 20' 00"	31° 15' 00"
10	08° 20' 00"	31° 14' 00"

Superficie totale : 41 Km²

ANNEXE « 7 »

Coordonnées géographiques du périmètre ''ERG

Tahtani' (Bloc: 425 b)

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	04° 15' 00"	32° 00' 00"
2	04° 50' 00"	32° 00' 00"
3	04° 50' 00"	31° 20' 00"
4	04° 15' 00"	31° 20' 00"

Superficie totale: 4088,04 Km²

ANNEXE « 8 »

Coordonnées géographiques du périmètre "In Amedjane" (Bloc : 213)

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1 2 3 4 5	07° 10' 00" 07° 30' 00" 07° 30' 00" 07° 01' 00" 07° 01' 00"	30° 00' 00" 30° 00' 00" 29° 30' 00" 29° 30' 00" 29° 45' 00"
6	07° 05' 00"	29° 45' 00"
7 8	07° 05' 00" 07° 10' 00"	29° 50' 00" 29° 50' 00"
8	07-10.00	29- 30-00

Superficie totale: 2263,18 Km²

ANNEXE « 9 »

Coordonnées géographiques du périmètre "El Ouabed " (Blocs: 103 et 313)

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	02° 10' 00"	33° 35' 00"
2	02° 35' 00"	33° 35' 00"
3	02° 35' 00"	33° 25' 00"
4	02° 30' 00"	33° 25' 00"
5	02° 30' 00"	32° 35' 00"
6	02° 15' 00"	32° 35' 00"
7	02° 15' 00"	32° 30' 00"
8	00° 30' 00"	32° 30' 00"
9	00° 30' 00"	32° 55' 00"
10	01° 00' 00"	32° 55' 00"
11	01° 00' 00"	33° 10' 00"
12	01° 35' 00"	33° 10' 00"
13	01° 35' 00"	33° 25' 00"
14	02° 10' 00"	33° 25' 00"

Superficie: 15377,17 Km²

ANNEXE « 10 »

Coordonnées géographiques du périmètre " In Amenas Sud" (Bloc : 232)

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	08° 55' 00"	27° 30' 00"
2	09° 25' 00"	27° 30' 00"
3	09° 25' 00"	27° 15' 00"
4	Front-algéro-libyenne	27° 15' 00"
5	Front-algéro-libyenne	27° 00' 00"
6	08° 55' 00"	27° 00' 00"

Superficie: 3845,56 Km²

Décret exécutif n° 05-158 du 18 Rabie El Aouel 1426 correspondant au 27 avril 2005 portant attribution à la sociéte nationale "SONATRACH" de permis d'exploitation de gisements d'hydrocarbures.

Le Chef du Gouvernement,

Sur le rapport du ministre de l'énergie et des mines,

Vu la Constitution, notamment ses articles $85-4^{\circ}$ et 125 (alinéa 2) ;

Vu la loi n° 86-14 du 19 août 1986, modifiée et complétée, relative aux activités de prospection, de recherche, d'exploitation et de transport par canalisation des hydrocarbures ;

Vu la loi n° 90-30 du 1er décembre 1990 portant loi domaniale;

Vu la loi n° 03-10 du 19 Journada El Oula 1424 correspondant au 19 juillet 2003 relative à la protection de l'environnement dans le cadre du développement durable ;

Vu le décret n° 87-157 du 21 juillet 1987 relatif à la classification des zones de recherche et d'exploitation des hydrocarbures ;

Vu le décret n° 87-158 du 21 juillet 1987, modifié et complété, relatif aux modalités d'identification et de contrôle des sociétés étrangères candidates à l'association pour la prospection, la recherche et l'exploitation des hydrocarbures liquides ;

Vu le décret n° 87-159 du 21 juillet 1987, modifié et complété, relatif à l'intervention des sociétés étrangères dans les activités de prospection, de recherche et d'exploitation d'hydrocarbures liquides ;

Vu le décret n° 88-34 du 16 février 1988, modifié et complété, relatif aux conditions d'octroi, de renonciation et de retrait des titres miniers pour la prospection, la recherche et l'exploitation des hydrocarbures ;

Vu le décret n° 88-35 du 16 février 1988 définissant la nature des canalisations et ouvrages annexes relatifs à la production et au transport d'hydrocarbures ainsi que les procédures applicables à leur réalisation ;

Vu le décret présidentiel n° 95-102 du 8 Dhou El Kaada 1415 correspondant au 8 avril 1995 portant création du conseil national de l'énergie ;

Vu le décret présidentiel n° 98-48 du 14 Chaoual 1418 correspondant au 11 février 1998, modifié et complété, portant statuts de la société nationale pour la recherche, la production, le transport, la transformation et la commercialisation des hydrocarbures "SONATRACH";

Vu le décret présidentiel n° 01-155 du 2 Rabie Ethani 1422 correspondant au 24 juin 2001 portant approbation de l'avenant n° 2 au contrat du 23 octobre 1989 pour la recherche et l'exploitation d'hydrocarbures liquides sur les périmètres dénommés "Berkine" (bloc : 404 a), "El Merk" (bloc : 208) et "Sidi Yeda" (bloc : 211), conclu à Alger, le 21 mars 2001 entre la société nationale "SONATRACH" d'une part et les sociétés "ANADARKO ALGERIA COMPANY LLC", "LASMO OIL (ALGERIA) LIMITED" ET "MAERSK OLIE ALGERIET AS", d'autre part ;

Vu le décret présidentiel n° 04-136 du 29 Safar 1425 correspondant au 19 avril 2004 portant nomination de Chef du Gouvernement ;

Vu le décret présidentiel n° 04-138 du 6 Rabie El Aouel 1425 correspondant au 26 avril 2004 portant nomination des membres du Gouvernement ;

Vu le décret exécutif n° 90-08 du 1er janvier 1990 portant approbation du contrat pour la recherche et l'exploitation d'hydrocarbures liquides en Algérie, conclu à Alger le 23 octobre 1989 entre l'entreprise nationale "SONATRACH" et la société "ANADARKO ALGERIA CORPORATION" et du protocole relatif aux activités de recherche et d'exploitation d'hydrocarbures liquides en Algérie de la société "ANADARKO ALGERIA CORPORATION" en association avec l'entreprise nationale "SONATRACH" conclu à Alger le 23 octobre 1989 entre l'Etat et la société "ANADARKO ALGERIA CORPORATION" :

Vu le décret exécutif n° 94-43 du 18 Chaâbane 1414 correspondant au 30 janvier 1994 fixant les règles de conservation des gisements d'hydrocarbures et de protection des aquifères associés ;

Vu le décret exécutif n° 95-35 du 19 Chaâbane 1415 correspondant au 21 janvier 1995 portant renouvellement du permis de recherche d'hydrocarbures attribué à l'entreprise nationale "SONATRACH" par le décret exécutif n° 90-333 du 27 octobre 1990 sur les périmètres dénommés "Berkine" (bloc : 404 a), "El Merk" (bloc : 208), "Sidi Yeda" (bloc : 211) et "Gara Tesselit" (bloc : 245) ;

Vu le décret exécutif n° 96-214 du 28 Moharram 1417 correspondant au 15 juin 1996 fixant les attributions du ministre de l'énergie et des mines ;

Vu le décret exécutif n° 98-203 du 25 Safar 1419 correspondant au 20 juin 1998 portant approbation d'avenants aux contrat et protocole du 23 octobre 1989 relatifs aux activités de recherche et d'exploitation des hydrocarbures liquides sur les périmètres dénommés "Sidi Yeda" (bloc : 211) "El Merk" (bloc : 208), "Gara Tesselit" (bloc : 245) et "Berkine" (bloc : 404 a) ;

Vu le décret exécutif n° 2000-144 du 24 Rabie El Aouel 1421 correspondant au 27 juin 2000 portant attribution d'un permis de recherche d'hydrocarbures à la société nationale "SONATRACH" sur le périmètre dénommé "Berkine" (bloc: 404 a) ;

Vu le décret exécutif n° 05-153 du 17 Rabie El Aouel 1426 correspondant au 26 avril 2005 portant attribution à la société nationale "SONATRACH" d'un permis d'exploitation du gisement d'hydrocarbures de « Hassi Messaoud - réservoir Cambrien - Ri - Ra - R2 », situé dans la wilaya de Ouargla ;

Vu les demandes n°s 259 - 260 - 262 - 263 - 264 - 265 -266 - 271 - 272 - 273 - 274 - 276 - 278 - 279 - 280 - 281 -282 - 283 - 284 - 285 - 287 - 292 - 293 du 11 avril 2005, par lesquelles la société nationale "SONATRACH" sollicite des permis d'exploitation des gisements d'hydrocarbures de Alrar, Amassak-Tiraremine, Djoua Ouest, Edeyen, Edjelleh, Gara sud, Gara, Hassi Mazoula B, Hassi Mazoula Nord, Hassi Mazoula Sud, Mereksen, Ouan Teredert, Stah, Tamendjelt, Tiguentourine, Tin Fouyé, Tin Fouye Ouest, Tin Fouyé Tabankort Ordovicien, Zarzaitine Nord Est, Assekaifef, Tin Fouyé Tabankort Est, Tin Fouyé Nord, Tin Fouye Tabankort 100, Timedratine, Timedratine Est, Askarène, Guelta, Acheb, Acheb Ouest, Rhourde Nouss, Rhourde El Adra, Rhourde Chouff, Rhourde Hamra, Rhourde Adra Sud, Draa Allal, Meksem, Rhourde Hamra Sud Est, El-Mouilah situés dans la wilaya d'Illizi;

Vu les demandes n°s 261-269 et 288 du 11 avril 2005, par lesquelles la société nationale "SONATRACH" sollicite des permis d'exploitation des gisements d'hydrocarbures de Djebel Bissa, Hassi R'Mel Sud, Oued Noumer, Ait Kheir, Sidi Mezghiche, Makouda, Djorf situés dans la wilaya de Ghardaia ;

Vu les demandes n°s 267 - 268 - 275 - 277 - 289 - 290 et 291 du 11 avril 2005, par lesquelles la société nationale "SONATRACH" sollicite des permis d'exploitation des gisements d'hydrocarbures de Garet Ben Chentir, Hassi Guettar, Mesdar, Rhourde Chegga, El Borma, Zemlet Ennouss, Hassi Keskessa, Gassi Touil TAGI, Hassi Chergui, Haoud Berkaoui, Benkahla, Guellala, Benkahla Est situés dans la wilaya de Ouargla;

Vu la demande n° 270 du 11 avril 2005 par laquelle la société nationale "SONATRACH" sollicite un permis d'exploitation du gisement d'hydrocarbures de Hassi R'Mel situé dans la wilaya de Laghouat;

Vu la demande n° 286 du 11 avril 2005 par laquelle la société nationale "SONATRACH" sollicite un permis d'exploitation du gisement d'hydrocarbures de Oued Gueterini situé dans la wilaya de Bouira;

Vu la demande n° 286 du 11 avril 2005 par laquelle la société nationale "SONATRACH" sollicite des permis d'exploitation des gisements d'hydrocarbures de Djebel ONK et Ras Toumb situés dans la wilaya de Tébessa;

Vu la demande n° 135 du 10 mars 2005 par laquelle la société nationale "SONATRACH" sollicite un permis d'exploitation du gisement d'hydrocarbures de Hassi Berkine Nord Est (HBNE) situé dans la wilaya de Ouargla;

Vu la demande n° 405 du 11 avril 2005 par laquelle la société nationale « SONATRACH » sollicite des permis d'exploitation des gisements d'hydrocarbures de « Hassi Messaoud - zones centrales » et « Hassi Messaoud - zones complexes et Upside » situés dans la wilaya de Ouargla ;

Vu les résultats des enquêtes réglementaires auxquelles ces demandes ont été soumises ;

Vu les rapports et avis des services compétents du ministère de l'énergie et des mines ;

Décrète:

Article 1er. — Il est attribué à la société nationale "SONATRACH", ci-après dénommée « le titulaire », les permis d'exploitation des gisements d'hydrocarbures suivants :

- **« Alrar -** réservoir Dévonien F3 », couvrant une superficie de 1359 Km2 sur le territoire de la wilaya d'Illizi ;
- « Amassak Tiraremine réservoir Ordovicien », couvrant une superficie de 867,5 Km2 sur le territoire de la wilaya d'Illizi ;
- « **Djebel Bissa** réservoir Trias Argilo Gréseux niveau C », couvrant une superficie de 806,54 Km2 sur le territoire de la wilaya de Ghardaia ;
- **« Djoua Ouest -** réservoir Dévonien F6 », couvrant une superficie de 53,8 Km2 sur le territoire de la wilaya d'Illizi ;
- **« Edeyen -** réservoir Dévonien F6 », couvrant une superficie de 157 Km2 sur le territoire de la wilaya d'Illizi:
- **« Edjelleh -** réservoirs carbonifère D2-D4, Dévonien F2-F4 et Cambro Ordovicien », couvrant une superficie de 170 Km2 sur le territoire de la wilaya d'Illizi;
- « Gara Sud- réservoir Dévonien F6 », couvrant une superficie de 95 Km2 sur le territoire de la wilaya d'Illizi ;
- « Gara- réservoir Dévonien F6 », couvrant une superficie de 105 Km2 sur le territoire de la wilaya d'Illizi;
- « Garet Ben Chentir réservoirs quartzites de Hamra et Cambrien Ri Ra », couvrant une superficie de 188,4 Km2 sur le territoire de la wilaya de Ouargla;
- **« Hassi Guettar -** réservoirs quartzites de Hamra et Cambrien Ri Ra », couvrant une superficie de 169 Km2 sur le territoire de la wilaya de Ouargla ;
- « Hassi R'Mel Sud réservoirs Trias Argileux Gréseux Supérieur (TAGS) et Série Inférieure », couvrant une superficie de 779,01 Km2 sur le territoire de la wilaya de Ghardaia ;
- **« Hassi R'Mel -** réservoir Trias Argilo-Gréseux Supérieur (TAGS) niveaux A-B-C pour le gaz et niveaux A-B pour l'anneau d'huile » couvrant une superficie de 4804,15 Km2 sur le territoire de la wilaya de Laghouat ;
- « **Hassi Mazoula B** réservoir Dévonien F6 », couvrant une superficie de 44 Km2 sur le territoire de la wilaya d'Illizi ;
- **« Hassi Mazoula** Nord- réservoir Dévonien F6 », couvrant une superficie de 117,5 Km2 sur le territoire de la wilaya d'Illizi ;
- **« Hassi Mazoula Sud-** réservoirs Dévonien F2- F6 et Ordovicien», couvrant une superficie de 36,39 Km2 sur le territoire de la wilaya d'Illizi ;
- « **Mereksen -** réservoir Dévonien F3-F6 » et couvrant une superficie de 48 Km2 sur le territoire de la wilaya d'Illizi ;

- **« Mesdar -** réservoir Cambrien- Ri Ra R2 », couvrant une superficie de 158,74 Km2 sur le territoire de la wilaya de Ouargla ;
- « **Ouan Teredert** réservoirs Dévonien F2-F4-F5 et Cambro Ordovicien», couvrant une superficie de 85,15 Km2 sur le territoire de la wilaya d'Illizi;
- « **Rhourde Chegga-** réservoirs Trias- T1-T2 et série inférieure », couvrant une superficie de 155,68 Km2 sur le territoire de la wilaya de Ouargla ;
- « **Stah** réservoir Dévonien F3-F6», couvrant une superficie de 296 Km2 sur le territoire de la wilaya d'Illizi:
- **«Tamendjelt -** réservoir Dévonien F6», couvrant une superficie de 36,48 Km2 sur le territoire de la wilaya d'Illizi;
- « **Tiguentourine-** réservoirs Carbonifère D2-D4-D6 et Dévonien F2-F4- F6 », couvrant une superficie de 442 Km2 sur le territoire de la wilaya d'Illizi;
- **« Tin Fouyé -** réservoir Dévonien F6», couvrant une superficie de 141,2 Km2 sur le territoire de la wilaya d'Illizi :
- « **Tin Fouyé Ouest -** réservoir Dévonien F6 », couvrant une superficie de 216 Km2 sur le territoire de la wilaya d'Illizi ;
- « **Tin Fouyé Tabankort Ordovicien-** réservoir Ordovicien », couvrant une superficie de 425 Km2 sur le territoire de la wilaya d'Illizi ;
- **« Zarzaïtine Nord Est-** réservoir Carbonifère B4-B6- D0 », couvrant une superficie de 95 Km2 sur le territoire de la wilaya d'Illizi ;
- « **Assekaifef** réservoirs Dévonien F4 et Ordovicien », couvrant une superficie de 268 Km2 sur le territoire de la wilaya d'Illizi ;
- « **Djebel ONK -** réservoir Crétacé-Coniacien », couvrant une superficie de 136,19 Km2 sur le territoire de la wilaya de Tébessa ;
- **« Ras Toumb -** réservoirs Turonien-Coniacien », couvrant une superficie de 22,55 Km2 sur le territoire de la wilaya de Tébessa ;
- « **Oued Gueterini** réservoir Ypresien-Miocène », couvrant une superficie de 41,68 Km2 sur le territoire de la wilaya de Bouira ;
- « **Tin Fouye Tabankort Est** réservoir Dévonien F6», couvrant une superficie de 190 Km2 sur le territoire de la wilaya d'Illizi;
- « **Tin Fouye Nord -** réservoir Dévonien F6 », couvrant une superficie de 105 Km2 sur le territoire de la wilaya d'Illizi ;
- « **Tin Fouye Tabankort 100 -** réservoir Dévonien F6», couvrant une superficie de 81 Km2 sur le territoire de la wilaya d'Illizi ;
- « **Oued Noumer** réservoir Trias Argilo-Gréseux niveaux A et B », couvrant une superficie de 71 Km2 sur le territoire de la wilaya de Ghardaia ;
- **« Ait Kheir** réservoir Trias Argilo-Gréseuxniveaux A et B», couvrant une superficie de 103 Km2 sur le territoire de la wilaya de Ghardaia ;

- « **Sidi Mezghiche** réservoir Trias Argilo-Gréseux niveaux A et B », couvrant une superficie de 121 Km2 sur le territoire de la wilaya de Ghardaia ;
- « **Makouda -** réservoir Trias Argilo-Gréseux- niveau A », couvrant une superficie de 48 Km2 sur le territoire de la wilaya de Ghardaia ;
- **« Djorf-** réservoir Trias Argilo-Gréseux- niveau A », couvrant une superficie de 95 Km2 sur le territoire de la wilaya de Ghardaia ;
- « El Borma- réservoir Trias Argilo-Gréseux Inférieur (TAGI) », couvrant une superficie de 153,80 Km2 sur le territoire de la wilaya de Ouargla ;
- « **Zemlet Ennouss** réservoir Trias Argilo-Gréseux Inférieur (TAGI) », couvrant une superficie de 89,55 Km2 sur le territoire de la wilaya de Ouargla;
- « **Hassi Keskessa** Réservoir Trias Argilo-Gréseux Inférieur (TAGI)- niveaux E et D », couvrant une superficie de 70 Km2 sur le territoire de la wilaya de Ouargla;
- « Gassi Touil TAGI- réservoir Trias Argio-Gréseux Inférieur (TAGI) », couvrant une superficie de 361,25 Km2 sur le territoire de la wilaya de Ouargla;
- « **Hassi Chergui-** réservoir Trias Argilo-Gréseux Supérieur (TAGS) », couvrant une superficie de 328 Km2 sur le territoire de la wilaya de Ouargla;
- « **Haoud Berkaoui** réservoirs Trias- T1 et Série Inférieure », couvrant une superficie de 303 Km2 sur le territoire de la wilaya de Ouargla ;
- « **Benkahla-** réservoirs Trias et Série Inférieure », couvrant une superficie de 268,56 Km2 sur le territoire de la wilaya de Ouargla;
- « **Guellala-** réservoirs Trias- T1 et Série Inférieure», couvrant une superficie de 99,06 Km2 sur le territoire de la wilaya de Ouargla;
- « **Benkahla Est-** réservoirs Trias et Série Inférieure», couvrant une superficie de 102 Km2 sur le territoire de la wilaya de Ouargla;
- « **Timedratine** réservoir Dévonien F2-F6 », couvrant une superficie de 49,6 Km2 sur le territoire de la wilaya d'Illizi ;
- « **Timedratine Est-** réservoir Dévonien F6 », couvrant une superficie de 60 Km2 sur le territoire de la wilaya d'Illizi ;
- « **Askarene-** réservoir Dévonien F6», couvrant une superficie de 231,4 Km2 sur le territoire de la wilaya d'Illizi:
- « **Guelta-** réservoir Dévonien F2», couvrant une superficie de 121,5 Km2 sur le territoire de la wilaya d'Illizi;
- « **Acheb-** réservoir Dévonien F6 », couvrant une superficie de 44 Km2 sur le territoire de la wilaya d'Illizi ;
- « **Acheb Ouest-** réservoir Dévonien F6 », couvrant une superficie de 101,4 Km2 sur le territoire de la wilaya d'Illizi;
- « **Rhourde Nouss** réservoirs Trias Argilo-Gréseux Supérieur (TAGS) et Infra TAGS », couvrant une superficie de 455,674 Km2 sur le territoire de la wilaya d'Illizi;

- « **Rhourde El Adra** réservoir Trias Argilo-Gréseux Supérieur (TAGS) », couvrant une superficie de 212,957 Km2 sur le territoire de la wilaya d'Illizi;
- « **Rhourde Chouff-** réservoir Trias Argilo-Gréseux Supérieur (TAGS) », couvrant une superficie de 101,31 Km2 sur le territoire de la wilaya d'Illizi;
- « **Rhourde Hamra-** réservoirs Trias Argilo-Gréseux Supérieur (TAGS) et Trias Argilo-Gréseux Inférieur (TAGI) », couvrant une superficie de 133,69 Km2 sur le territoire de la wilaya d'Illizi ;
- « **Rhourde Adra Sud-** réservoir Trias Argilo-Gréseux Supérieur (TAGS)», couvrant une superficie de 44,72 Km2 sur le territoire de la wilaya d'Illizi:
- « **Draa Allal-** réservoir Trias Argilo-Gréseux Supérieur (TAGS) », couvrant une superficie de 35,910 Km2 sur le territoire de la wilaya d'Illizi;
- « **Meksem-** réservoir Trias Argilo-Gréseux Supérieur (TAGS) », couvrant une superficie de 59,778 Km2 sur le territoire de la wilaya d'Illizi;
- « Rhourde Hamra Sud Est- réservoirs Trias Argilo-Gréseux Supérieur (TAGS) et Trias Argilo-Gréseux Inférieur (TAGI) », couvrant une superficie de 41,71 Km2 sur le territoire de la wilaya d'Illizi:
- **«El Mouilah-** réservoir Trias Argilo-Gréseux Supérieur (TAGS)», couvrant une superficie de 29,88 Km2 sur le territoire de la wilaya d'Illizi;
- « Hassi Berkine Nord Est- réservoir Trias Argilo-Gréseux Inférieur (TAGI)», couvrant une superficie de 13,77 Km2 sur le territoire de la wilaya de Ouargla;
- « Hassi Messaoud Zones Centrales » –réservoir Cambrien Ri-Ra-R2, couvrant une superficie de 3327,83 Km2 sur le territoire de la wilaya de Ouargla ;
- « Hassi Messaoud Zones Complexes et Upside » –réservoir Cambrien Ri-Ra-R2, couvrant une superficie de 1615,7 Km2 sur le territoire de la wilaya de Ouargla.
- Art. 2. Les présents permis sont délivrés pour une durée de vingt cinq (25) années, les gisements Gassi Touil et Hassi Chergui pour une durée de trente (30) années, les gisements Hassi R'Mel Sud, Mesdar, Djebel ONK, Ras Toumb, El Borma, Zemlet Ennouss, Hassi Keskessa pour une durée de vingt (20) années et le gisement Djebel Bissa pour une durée de dix (10) années, à compter de la date de publication du présent décret au *Journal officiel* de la République algérienne démocratique et populaire.

Pour toute prorogation de la durée d'exploitation visée ci-dessus, le titulaire devra, au préalable, introduire, auprès des autorités compétentes, une demande accompagnée d'un dossier technique justifiant la prorogation et ce, conformément aux conditions et délais prévus au décret n° 87-159 du 21 juillet 1987, modifié et complété, susvisé.

- Art. 3. Conformément aux plans annexés à l'original du présent décret, les périmètres d'exploitation, objet des présents permis, sont définis en joignant successivement les points dont les coordonnées géographiques sont jointes dans les annexes au présent décret.
- Art. 4. Le titulaire s'engage à soumettre au ministre chargé des hydrocarbures, dans le mois suivant l'octroi des permis d'exploitation, les programmes d'exploitation et de travail du reste de l'année en cours et, avant le 31 décembre de chaque année, les programmes d'exploitation et de travail de l'année suivante, conformément aux dispositions du décret n° 88-34 du 16 février 1988, modifié et complété, susvisé.
- Art. 5. Durant la période d'exploitation, le titulaire est tenu de réaliser les programmes généraux de développement et d'exploitation des gisements annexés à l'original du présent décret.

A ce titre, il est tenu de respecter le profil de production fourni à l'appui des demandes des présents permis et approuvé par les services compétents du ministère chargé des hydrocarbures.

Des modifications aux programmes de développement et d'exploitation des gisements pourront être apportées, soit sur demande du titulaire après l'approbation des services compétents du ministère chargé des hydrocarbures, soit sur décision desdits services.

- Art. 6. Le titulaire devra réaliser les travaux mentionnés dans les programmes prévisionnels de développement et d'exploitation des gisements conformément aux plans de développement annexés aux originaux des dossiers techniques portant demandes de permis d'exploitation.
- Art. 7. Le titulaire est tenu, durant la période d'exploitation, d'appliquer les dispositions législatives et réglementaires en matière de conservation des gisements et de protection de l'environnement notamment celles prévues par le décret exécutif n° 94-43 du 18 Chaâbane 1414 correspondant au 30 janvier 1994 susvisé.
- Art. 8. A l'expiration de la durée de validité des présents 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 des gisements ainsi que la préservation des sites d'exploitation et de l'environnement.
- Art. 9. Les dispositions du décret exécutif n° 05-153 du 17 Rabie El Aouel 1426 correspondant au 26 avril 2005, susvisé, sont abrogées.
- Art. 10. Le présent décret sera publié au *Journal officiel* de la République algérienne démocratique et populaire.

Fait à Alger, le 18 Rabie El Aouel 1426 correspondant au 27 avril 2005

Ahmed OUYAHIA.

ANNEXE 1

Coordonnées géographiques
du périmètre d'exploitation du gisement "d'Alrar"

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	9° 49' 00"	28°56 '00"
2	9° 53' 00"	28° 56' 00"
3	9° 52' 00"	28° 30' 00"
4	9° 37' 00"	28° 30' 00"
5	9° 37' 00"	28° 32' 00"
6	9° 31' 00"	28° 32' 00"
7	9° 31' 00"	28° 34' 00"
8	9° 25' 00"	28° 34' 00"
9	9° 25' 00"	28° 46' 00"
10	9° 29' 00"	28° 46' 00"
11	9° 29' 00"	28° 47' 00"
12	9° 37' 00"	28° 47' 00"
13	9° 37' 00"	28° 43' 00"
14	9° 43' 00"	28° 43' 00"
15	9° 43' 00"	28° 46' 00"
16	9° 49' 00"	28° 46' 00"

ANNEXE 2

Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement de "Amassak - Tiraremine"

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	7° 07'	28° 50'
2	7° 13'	28° 50'
3	7° 13'	28° 47'
4	7° 17'	28° 47'
5	7° 17'	28° 43'
6	7° 19'	28° 43'
7	7° 19'	28° 36'
8	7° 27'	28° 36'
9	7° 27'	28° 31'
10	7° 24'	28° 31'
11	7° 24'	28° 28'
12	7° 19'	28° 28'
13	7° 19'	28° 26'
14	7° 10'	28° 26'
15	7° 10'	28° 36'
16	7° 07'	28° 36'

ANNEXE 3

Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement de "Djebel Bissa"

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	2° 41' 54.8"	32° 47' 15.8"
2	2° 58' 3.5"	32° 47' 14.8"
3	2° 58' 3.3"	32° 45' 43.9"
4	2 ° 59' 39.3"	32° 45' 43.7"
5	2° 59' 38.9"	32° 43' 40.3"
6	3° 0' 28.9"	32° 43' 40.1"
7	3° 0' 28.4"	32° 41' 30.2"
8	3° 2' 8.3"	32° 41' 30.0"
9	3° 2' 7.0"	32° 36' 4.8"
10	3° 1' 5.6"	32° 36' 5.0"
11	3° 1' 4.9"	32° 32' 27.8"
12	2° 41' 54.8"	32° 32' 29.3"

ANNEXE 4
Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement de "Djoua Ouest"

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	7° 54' 47"	28° 31' 40"
2	7° 58' 00"	28° 31' 40"
3	7° 58' 00"	28° 26' 00"
4	7° 54' 47"	28° 26' 00"

ANNEXE 5

Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement d'"Edeyen"

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	8° 24'	28° 13'
2	8° 22'	28° 13'
3	8° 22'	28° 14'
4	8° 15'	28° 14'
5	8° 15'	28° 08'
6	8° 24'	28° 08'

ANNEXE 6
Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement "d'Edjelleh"

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	9° 51' 00"	27° 48' 00"
2	9° 56' 38"	27° 48' 00"
3	9° 56′ 18″	27° 43' 28"
4	9° 52' 22"	27° 41' 51"
5	9° 55' 21"	27° 40' 30"
6	9° 53' 30"	27° 36' 27"
7	9° 51' 40"	27° 35' 00"
8	9° 51' 00"	27° 35' 00"

ANNEXE 7 Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement de "Gara Sud"

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	8° 58'	28° 07'
2	9° 03'	28° 07'
3	9° 03'	28° 03'
4	9° 02'	28° 03'
5	9° 02'	28° 01'
6	9° 00'	28° 01'
7	9° 00'	27° 59'
8	8° 58'	27° 59'

ANNEXE 8

Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement de "Gara"

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	8° 57'	28° 13'
2	9° 03'	28° 13'
3	9° 03'	28° 07'
4	8° 57'	28° 07'

ANNEXE 9 Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement "Garet Ben Chentir"

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	5° 41' 37.2"	31° 53' 54.6"
2	5° 38' 57.9"	31° 50' 7"
3	5° 36' 9.4"	31° 47′ 6.9″
4	5° 46' 55.2"	31° 46′ 51.3″
5	5° 47' 13.4"	31° 56′ 15.7″
6	5° 45' 4.6"	31° 56' 18.5"

ANNEXE 10 Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement "Hassi Guettar"

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	5° 51' 51.6"	31° 29' 22.9"
2	5° 51' 36.9"	31° 25' 36.0"
3	5° 52' 31.0"	31° 25' 34.7"
4	5° 52' 24.1"	31° 23' 11.5"
5	5° 58' 25.9"	31° 23' 1.0"
6	5° 58' 29.8"	31° 24' 23.7"
7	6° 1' 6.9"	31° 24' 17.8"
8	6° 1' 18.2"	31° 29' 41.5"
9	5° 54' 23.9"	31° 29' 53.0"
10	5° 54' 23.7"	31° 29' 20.5"

ANNEXE 11 Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement "Hassi R'Mel Sud"

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	3° 1' 3.0"	32° 23' 48.3"
2	3° 1' 3.9"	32° 28' 8.0"
3	2° 55' 57.5"	32° 28' 8.7"
4	2° 55' 58.2"	32° 32' 28.5"
5	3° 1' 4.9"	32° 32' 27.8"
6	3° 1' 5.6"	32° 36' 5.0"
7	3° 10' 54.7"	32° 36' 3.0"
8	3° 10' 55.3"	32° 37' 40.3"
9	3° 14' 43.3"	32° 37' 39.3"
10	3° 14' 42.2"	32° 34' 34.9"
11	3° 21' 32.5"	32° 34' 32.9"
12	3° 21' 27.7"	32° 23' 43.4"

ANNEXE 12 Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement "Hassi R'Mel"

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	2° 42' 0.0000	32° 54' 11.802
2	2° 52' 15.8736	32° 54' 10.7543
3	2° 52' 17.0115	33° 3' 55.2770
4	2° 57' 25.5162	33° 3' 54.7437
5	2° 57' 26.4672	33° 9' 19.4745
6	3° 1' 18.0826	33° 9' 18.9339
7	3° 1' 18.7970	33° 12' 33.7704
8	3° 5' 10.5545	33° 12' 33.1094
3	3° 5' 11.1266	33° 14' 42.9993
10	3° 7' 45.6946	33° 14' 42.4917
11	3° 7' 46.6491	33° 17' 57.3250
12	3° 33' 33.2457	33° 17' 49.3042
13	3° 33' 26.8919	33° 6' 59.8704
14	3° 39' 52.7327	33° 6' 57.0355
15	3° 39' 42.0658	32° 50' 42.8716
16	3° 33' 17.4101	32° 50' 45.6978
17	3° 33' 11.1211	32° 39' 56.2443
18	3° 30' 37.5714	32° 39' 57.2796
19	3° 30' 34.5933	32° 34' 32.5526
20	3° 14' 44.9000	32° 34′ 49.3000
21	3° 14' 46.1000	32° 37' 53.7000
22	3° 10' 58.0000	32° 37' 54.7000
23	3° 10' 57.5000	32° 36' 17.4000
24	3° 00' 31.1000	32° 41′ 44.6000
25	3° 02' 11.0000	32° 41′ 44.4000
26	3° 02' 9.7000	32° 36' 19.2000
27	3° 00' 31.6000	32° 43' 54.5000
28	2° 59' 41.6000	32° 43' 54.6000
29	2° 59' 42.1000	32° 45' 58.0000
30	2° 58' 6.0000	32° 45' 58.3000
31	2° 58' 6.3000	32° 47' 29.2000
32	2° 41' 57.5000	32° 47' 30.2000

ANNEXE 13 Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement "Hassi Mazoula B"

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	7° 51' 00"	28° 20' 00"
2	7° 53' 13"	28° 20' 00"
3	7° 53' 13"	28° 14' 00"
4	7° 51' 00"	28° 14' 00"
5	7° 51' 00"	28° 17' 00"
6	7° 50' 30"	28° 17' 00"
7	7° 50' 30"	28° 19' 10"
8	7° 51' 00"	28° 19' 10"

ANNEXE 14 Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement "Hassi Mazoula Nord"

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	7° 49' 00"	28° 27' 00"
2	7° 52' 00"	28° 27' 00"
3	7° 52' 00"	28° 25' 00"
4	7° 53' 00"	28° 25' 00"
5	7° 53' 00"	28° 21' 00"
6	7° 45' 00"	28° 21' 00"
7	7° 45' 00"	28° 24' 00"
8	7° 46' 00"	28° 24' 00"
9	7° 46' 00"	28° 25' 00"
10	7° 47' 00"	28° 25' 00"
11	7° 47' 00"	28° 26' 00"
12	7° 49' 00"	28° 26' 00"

ANNEXE 15 Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement "Hassi Mazoula Sud"

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	7° 47' 00"	28° 15' 31"
2	7° 49' 00"	28° 15' 31"
3	7° 49' 00"	28° 11' 18"
4	7° 46' 00"	28° 11' 18"
5	7° 46' 00"	28° 15' 00"
6	7° 47' 00"	28° 15' 00"

ANNEXE 16 Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement "Mereksen"

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	09° 39' 00"	29° 10' 00"
2	09° 43' 00"	29° 10' 00"
3	09° 43' 00"	29° 06' 00"
4	09° 39' 00"	29° 06' 00"

ANNEXE 17

Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement Mesdar

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	6° 44'	31° 15'
2	6° 50'	31° 15'
3	6° 50'	31° 06'
4	6° 44'	31° 06'

ANNEXE 18

Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement Ouan Taredert

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	9° 33' 00"	27° 35' 00"
2	9° 37' 00"	27° 35' 00"
3	9° 37' 00"	27° 34' 00"
4	9° 38' 00"	27° 34' 00"
5	9° 38' 00"	27° 33' 00"
6	9° 39' 00"	27° 33' 00"
7	9° 39' 00"	27° 29' 00"
8	9° 35' 00"	27° 29' 00"
9	9° 35' 00"	27° 31' 00"
10	9° 34' 00"	27° 31' 00"
11	9° 34' 00"	27° 32' 00"
12	9° 33' 00"	27° 32' 00"

ANNEXE 19

Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement de Rhourde Chegga

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	6° 29' 22"	32° 15' 56"
2	6° 31' 55"	32° 08' 00"
3	6° 30' 23"	32° 04' 04"
4	6° 25' 22"	32° 04' 13"
5	6° 23' 29"	32° 07' 43"

ANNEXE 20

Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement Stah

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	9° 48'	29° 04'
2	9° 52'	29° 04'
3	9° 53'	28° 56'
4	9° 49'	28° 56'
5	9° 49'	28° 52'
6	9° 46'	28° 52'
7	9° 46'	28° 50'
8	9° 40'	28° 50'
9	9° 40'	28° 55'
10	9° 41'	28° 55'
11	9° 41'	28° 58'
12	9° 44'	28° 58'
13	9° 44'	28° 59'
14	9° 48'	28° 59'

ANNEXE 21

Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement de Tamendjelt

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	7° 31' 00"	28° 46' 14"
2	7° 33' 00"	28° 46′ 14"
3	7° 33' 00"	28° 43' 00"
4	7° 32' 26"	28° 43' 00"
5	7° 32' 26"	28° 41' 24"
6	7° 30' 14"	28° 41' 24"
7	7° 30' 14"	28° 43' 00"
8	7° 30' 00"	28° 43' 00"
9	7° 30' 00"	28° 45' 00"
10	7° 31' 00"	28° 45' 00"
		1

ANNEXE 22

Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement de Tiguentourine

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	9° 05' 00"	27° 48' 00"
2	9° 20' 00"	27° 48' 00"
3	9° 20' 00"	27° 45' 00"
4	9° 15' 00"	27° 45' 00"
5	9° 15' 00"	27° 35' 00"
6	9° 05' 00"	27° 35' 00"

ANNEXE 23

Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement Tin Fouye

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	7° 29' 23"	28° 30' 46"
2	7° 36' 12"	28° 30' 50"
3	7° 36' 14"	28° 27' 51"
4	7° 33' 41"	28° 27' 50"
5	7° 33' 49"	28° 21' 38"
6	7° 29' 23"	28° 21' 35"

ANNEXE 24

Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement Tin Fouye Ouest

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	07° 25' 40"	28° 36' 34"
2	07° 27' 23"	28° 36' 35"
3	07° 27' 29"	28° 30' 45"
4	07° 29' 23"	28° 30' 46"
5	07° 29' 30"	28° 21' 33"
6	07° 26' 39"	28° 21' 33"
7	07° 26' 36"	28° 24' 47"
8	07° 22' 38"	28° 24' 44"
9	07° 22' 29"	28° 34' 23"
10	07° 25' 40"	28° 34' 25"

ANNEXE 25

Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement de Tin Fouye Tabankort Ordovicien

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	07° 30' 00"	28° 43' 00"
2	07° 39' 00"	28° 43' 00"
3	07° 39' 00"	28° 42' 00"
4	07° 45' 00"	28° 42' 00"
5	07° 45' 00 "	28° 33' 00"
6	07° 39' 00 "	28° 33' 00"
7	07° 39' 00"	28° 35' 00"
8	07° 33' 00"	28° 35' 00"
9	07° 33' 00"	28° 36' 00"
10	07° 30' 00"	28° 36' 00"
11	07° 30' 00"	28° 33' 00"
12	07° 28' 00"	28° 33' 00"
13	07° 28' 00"	28° 34' 00"
14	07° 27' 00"	28° 34' 00"
15	07° 27' 00"	28° 38' 00"
16	07° 28' 00"	28°38' 00"
17	07° 28' 00"	28° 39' 00"
18	07° 29' 00"	28° 39' 00"
19	07° 29' 00"	28° 41' 00"
20	07° 30' 00"	28° 41' 00"
•		1

ANNEXE 26

Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement Zarzaitine Nord Est

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	9° 46' 00"	28° 15' 00"
2	9° 50' 00"	28° 15' 00"
3	9° 52' 00"	28° 09' 00"
4	9° 48' 00"	28° 09' 00"
5	9° 48' 00"	28° 10' 00"
6	9° 46' 00"	28° 10' 00"

ANNEXE 27

Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement d'Assekaifef

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	8° 50' 00"	27° 20' 00"
2	8° 53' 00"	27° 20' 00"
3	8° 53' 00"	27° 17' 00"
4	8° 52' 00"	27° 17' 00"
5	8° 52' 00"	27° 16' 00"
6	8° 51' 00"	27° 16' 00"
7	8° 51' 00"	27° 13' 00"
8	8° 52' 00"	27° 13' 00"
9	8° 52' 00"	27° 10' 00"
10	8° 50' 00"	27° 10' 00"
11	8° 50' 00"	27° 05' 00"
12	8° 49' 00"	27° 05' 00"
13	8° 49' 00"	27° 04' 00"
14	8° 45' 00"	27° 04' 00"
15	8° 45' 00"	27° 16' 00"
16	8° 46' 00"	27° 16' 00"
17	8° 46' 00"	27° 18' 00"
18	8° 49' 00"	27° 18' 00"
19	8° 49' 00"	27° 19' 00"
20	8° 50' 00"	27° 19' 00"

ANNEXE 28

Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement de Djebel Onk

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	07° 51' 00"	34° 47° 00"
2	08° 05' 00"	34° 47° 00"
3	08° 05' 00"	34° 41° 00"
4	07° 51' 00"	34° 41° 00"

ANNEXE 29

Coordonnées géographiques du périmetre d'exploitation du gisement de Ras Toumb

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	07° 13' 00"	34° 24° 00"
2	07° 21' 00"	34° 24° 00"
3	07° 21' 00"	34° 20° 00"
4	07° 13' 00"	34° 20° 00"

ANNEXE 30

Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement de Oued Gueterini

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	3° 37'	35° 59'
2	3° 55' 30"	35° 59'
3	3° 55' 30"	35° 55'
4	3° 37'	35° 55'

ANNEXE 31

Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement Tin Fouye Tabankort Est

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	7° 31' 10"	28° 41' 21"
2	7° 41' 23"	28° 41' 21"
3	7° 41' 23"	28° 35' 17"
4	7° 36' 08"	28° 35' 17"
5	7° 36' 08"	28° 34' 48"
6	7° 31' 57"	28° 34' 48"
7	7° 31' 57"	28° 37' 29"
8	7° 31' 10"	28° 37' 29"

ANNEXE N° 32

Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement de Tin Fouye Nord

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	7° 27' 25"	28° 34' 45"
2	7° 36' 12"	28° 34' 45"
3	7° 36' 12"	28° 30' 50"
4	7° 27' 25"	28° 30' 50"

ANNEXE 33

Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement Tin Fouye Tabankort 100

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	7° 27' 19"	28° 41' 18"
2	7° 31' 10"	28° 41' 18"
3	7° 31' 10"	28° 37' 28"
4	7° 31' 55'	28° 37' 28"
5	7° 31' 55"	28° 34' 48"
6	7° 27' 19"	28° 34' 48"

ANNEXE 34

Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement Oued Noumer

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	3° 59'	32° 27'
2	4° 01'	32° 27'
3	4° 01'	32° 26'
4	4° 02'	32° 26'
5	4° 02'	32° 25'
6	4° 03'	32° 25'
7	4° 03'	32° 21'
8	4° 02'	32° 21'
9	4° 02'	32° 20'
10	3° 59'	32° 20'

ANNEXE 35

Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement Aït Kheir

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	3° 56' 00"	32° 19' 00''
2	3° 59' 00"	32° 19' 00''
3	3° 59' 00"	32° 18' 00''
4	4° 00' 00"	32° 18' 00''
5	4° 00' 00"	32° 17' 00''
6	4° 01' 00"	32° 17' 00''
7	4° 01' 00"	32° 12' 00''
8	3° 57' 00"	32° 12′ 00′′
9	3° 57' 00"	32° 13′ 00′′
10	3° 55' 00"	32° 13′ 00′′
11	3° 55' 00"	32° 17′ 30′′
12	3° 56' 00	32° 17′ 30′′

ANNEXE 36 Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement Sidi Mezghiche

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	3° 32' 00''	32° 15' 00''
2	3° 36' 30''	32° 15′ 00′′
3	3° 36' 30''	32° 14′ 00′′
4	3° 37' 30''	32° 14′ 00′′
5	3° 37' 30''	32° 13′ 30′′
6	3° 39' 00''	32° 13′ 30′′
7	3° 39' 00''	32° 07' 00''
8	3° 33' 30''	32° 07' 00''
9	3° 33' 30''	32° 12′ 30′′
10	3° 32' 30''	32° 12′ 30′′

ANNEXE 37

Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement Makouda

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	3° 54' 30''	32° 24' 00''
2	3° 57' 00''	32° 24' 00''
3	3° 57' 00''	32° 23' 00''
4	3° 57' 30''	32° 23' 00''
5	3° 57' 30''	32° 21' 30''
6	3° 58' 00''	32° 21' 30''
7	3° 58' 00''	32° 19' 00''
8	3° 54' 30''	32° 19' 00''

ANNEXE 38 Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement Djorf

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	3° 56' 30''	32° 34' 00''
2	4° 01' 00''	32° 34′ 00′′
3	4° 01' 00''	32° 31′ 00′′
4	4° 03' 00''	32° 31' 00''
5	4° 03' 00''	32° 28' 00''
6	4° 02' 00''	32° 28' 00''
7	4° 02' 00''	32° 27′ 30′′
8	3° 59' 00''	32° 27′ 30′′
9	3° 59' 00''	32° 28' 00''
10	3° 58' 00''	32° 28' 00''
11	3° 58' 00''	32° 29' 00''
12	3° 56' 30''	32° 29' 00''

ANNEXE 39 Coordonnées géographiques du périmètre

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	09° 06' 00''	31° 42′ 00′′
2	09° 10' 39''	31° 42′ 00′′
3	09° 13' 05''	31° 33′ 00′′
4	09° 05' 00''	31° 33′ 00′′

d'exploitation du gisement El Borma

ANNEXE 40 Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement Zemlet Ennouss

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1 2 3 4	09° 05' 00'' 09° 09' 19'' 09° 10' 53'' 09° 05' 00''	31° 47' 00'' 31° 47' 00'' 31° 41' 00'' 31° 41' 00''

ANNEXE 41 Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement Hassi Keskessa

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	09° 00' 00''	31° 52' 00''
2	09° 06' 00''	31° 52' 00''
3	09° 06' 00''	31° 48' 00''
4	09° 00' 00''	31° 48' 00''

ANNEXE 42 Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement Gassi Touil Tagi

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	6° 27'	30° 30'
2	6° 33'	30° 30'
3	6° 33'	30° 27'
4	6° 35'	30° 27'
5	6° 35'	30° 16'
6	6° 27'	30° 16'

ANNEXE 43 Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement Hassi Chergui

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1 2 3 4 5	6° 29' 6° 35' 6° 35' 6° 30' 6° 30' 6° 29'	30° 16' 30° 16' 30° 03' 30° 03' 30° 07' 30° 07'

ANNEXE 44

Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement Haoud Berkaoui

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1 2 3 4 5 6 7 8	5° 00' 00" 5° 09' 00" 5° 09' 00" 5° 10' 00" 5° 10' 00" 5° 09' 00" 5° 09' 00" 5° 07' 00"	31° 54′ 00" 31° 54′ 00" 31° 53′ 00" 31° 53′ 00" 31° 51′ 00" 31° 51′ 00" 31° 45′ 00"
9 10 11 12 13 14	5° 07' 00" 4° 58' 00" 4° 58' 00" 4° 59' 00" 4° 59' 00" 5° 00' 00"	31° 44' 00" 31° 44' 00" 31° 50' 00" 31° 50' 00" 31° 52' 00" 31° 52' 00"

ANNEXE 45

Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement Benkahla

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	5° 14' 00"	31° 52' 00"
2	5° 18' 00"	31° 52' 00"
3	5° 18' 00"	31° 43' 00"
4	5° 15' 00"	31° 43' 00"
5	5° 15' 00"	31° 42' 00"
6	5° 14' 00"	31° 42' 00"
7	5° 14' 00"	31° 39' 00"
8	5° 07' 00"	31° 39' 00"
9	5° 07' 00"	31° 45′ 00″
10	5° 09' 00"	31° 45′ 00″
11	5° 09' 00"	31° 46′ 00″
12	5° 11' 00"	31° 46′ 00″
13	5° 11' 00"	31° 48′ 00″
14	5° 13' 00"	31° 48' 00"
15	5° 13' 00"	31° 50' 00"
16	5° 14' 00"	31° 50' 00"

ANNEXE 46

Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement Guellala

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	5° 10' 00"	31° 59' 00"
2	5° 16' 00"	31° 59' 00"
3	5° 16' 00"	31° 56' 00"
4	5° 14' 00"	31° 56' 00"
5	5° 14' 00"	31° 54' 00"
6	5° 13' 00"	31° 54' 00"
7	5° 13' 00"	31° 53' 00"
8	5° 09' 00"	31° 53' 00"
9	5° 09' 00"	31° 58' 00"
10	5° 10' 00"	31° 58' 00"

ANNEXE 47

Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement Benkahla Est

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	5° 18' 00"	31° 44' 00"
2	5° 22' 00"	31° 44' 00"
3	5° 22' 00"	31° 39' 00"
4	5° 14' 00"	31° 39' 00"
5	5° 14' 00"	31° 42' 00"
6	5° 15' 00"	31° 42' 00"
7	5° 15' 00"	31° 43' 00"
8	5° 18' 00"	31° 43' 00"

ANNEXE 48

Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement Timedratine

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	9° 04'	28° 34'
2	9° 07'	28° 34'
3	9° 09'	28° 30'
4	9° 04'	28° 30'

ANNEXE 49

Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement de Timedratine Est

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	9° 07'	28° 34'
2	9° 12'	28° 34'
3	9° 12'	28° 30'
4	9° 09'	28° 30'

ANNEXE 50

Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement de Askarene

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	8° 58'	28° 48'
2	9° 03'	28° 48'
3	9° 11'	28° 39'
4	8° 59'	28° 39'
5	8° 59'	28° 43'
6	8° 58'	28° 43'

ANNEXE 51

Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement de Guelta

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	9° 04'	28° 48'
2	9° 12'	28° 48'
3	9° 12'	28° 39'
4	9° 11'	28° 39'

ANNEXE 52

Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement de Acheb

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	9° 07'	28° 30'
2	9° 10'	28° 30'
3	9° 10'	28° 25'
4	9° 07'	28° 25'

ANNEXE 53

Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement de Acheb Ouest

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	9° 01'	28° 33'
2	9° 04'	28° 33'
3	9° 04'	28° 30'
4	9° 07'	28° 30'
5	9° 07'	28° 25'
6	9° 02'	28° 25'
7	9° 02'	28° 28'
8	9° 01'	28° 28'

ANNEXE 54

Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement de Rhourde Nouss

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	6° 50'	29° 47'
2	6° 50'	29° 41'
3	6° 48'	29° 41'
4	6° 48'	29° 39'
5	6° 49'	29° 39'
6	6° 49'	29° 34'
7	6° 48'	29° 34'
8	6° 48'	29° 32′ 30′′
9	6° 47'	29° 32′ 30′′
10	6° 47'	29° 31'
11	6° 46' 30''	29° 31'
12	6° 46' 30''	29° 29'
13	6° 43'	29° 29'
14	6° 43'	29° 32'
15	6° 44'	29° 32'
16	6° 44'	29° 35'
17	6° 41'	29° 35'
18	6° 41'	29° 33'
19	6° 39'	29° 33'
20	6° 39'	29° 32'
21	6° 35'	29° 32'
22	6° 35'	29° 34'
23	6° 36'	29° 34'

ANNEXE 54 (Suite)

Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement de Rhourde Nouss

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
24	6° 36'	29° 35'
25	6° 38'	29° 35'
26	6° 38'	29° 39'
27	6° 40'	29° 39'
28	6° 40'	29° 45'
29	6° 43'	29° 45'
30	6° 43'	29° 47'

ANNEXE 55

Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement de Rhourde El Adra

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	6° 56'	29° 41'
2	7° 00'	29° 41'
3	7° 00'	29° 35'
4	6° 57'	29° 35'
5	6° 57'	29° 34'
6	6° 56'	29° 34'
7	6° 56'	29° 33'
8	6° 55'	29° 33'
9	6° 55'	29° 32'
10	6° 53'	29° 32'
11	6° 53'	29° 31'
12	6° 51'	29° 31'
13	6° 51'	29° 30'
14	6° 49'	29° 30'
15	6° 49'	29° 29'
16	6° 46' 30''	29° 29'
17	6° 46' 30''	29° 31'
18	6° 47'	29° 31'
19	6° 47'	29° 32′ 30′′
20	6° 48'	29° 32′ 30′′
21	6° 48'	29° 34'
22	6° 49'	29° 34'
23	6° 49'	29° 35'
24	6° 51'	29° 35'

ANNEXE 55 (Suite)

Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement de Rhourde El Adra

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
25	6° 51'	29° 36'
26	6° 52'	29° 36'
27	6° 52'	29° 37'
28	6° 54'	29° 37'
29	6° 54'	29° 38'
30	6° 56'	29° 38′

ANNEXE 56

Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement de Rhourde Chouff

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	7° 00'	29° 54'
2	7° 04'	29° 54'
3	7° 04'	29° 49'
4	7° 03'	29° 49'
5	7° 03'	29° 46'
6	6° 59'	29° 46'
7	6° 59'	29° 51'
8	7° 00'	29° 51'

ANNEXE 57

Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement de Rhourde Hamra

	•	
SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	6° 56'	30° 02'
2	6° 56'	29° 57'
3	6° 54'	29° 57'
4	6° 54'	29° 55'
5	6° 53'	29° 55'
6	6° 53'	29° 54'
7	6° 48'	29° 54'
8	6° 48'	29° 58'
9	6° 50'	29° 58'
10	6° 50'	30° 00'
11	6° 52'	30° 00'
12	6° 52'	30° 02'

ANNEXE 58 Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement de Rhourde Adra Sud

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	6° 44'	29° 29'
2	6° 47'	29° 29'
3	6° 47'	29° 24'
4	6° 44'	29° 24'

ANNEXE 59

Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement de Draa Allal

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1 2	6° 34' 6° 34'	29° 31' 29° 31'
3 4	6° 30' 6° 30'	29° 28' 29° 28'

ANNEXE 60

Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement de Meksem

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1 2 3 4	6° 40' 6° 40' 6° 35' 6° 35'	29° 30' 29° 26' 29° 30'

ANNEXE 61

Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement de Rhourde Hamra Sud Est

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	6° 56'	29° 55'
2	6° 58'	29° 55'
3	6° 58'	29° 52'
4	6° 57'	29° 52'
5	6° 57'	29° 51'
6	6° 56'	29° 51'
7	6° 56'	29° 50'
8	6° 54'	29° 50'
9	6° 54'	29° 53'
10	6° 55'	29° 53'
11	6° 55'	29° 54'
12	6° 56'	29° 54'

ANNEXE 62

Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement El Mouilah

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	6° 25'	29° 27'
2	6° 28'	29° 27'
3	6° 28'	29° 25'
4	6° 27'	29° 25'
5	6° 27'	29° 24'
6	6° 23'	29° 24'
7	6° 23'	29° 26'
8	6° 25'	29° 26'

ANNEXE 63

Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement de Hassi Berkine Nord Est (HBNE).

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD
1	8° 19' 30"	31° 3' 45"
2	8° 19' 30"	31° 2' 30"
3	8° 19' 0"	31° 2' 30"
4	8 ° 19' 0"	31° 1' 30"
5	8° 16' 0"	31° 1' 30 "
6	8° 16' 0"	31° 1' 0"
7	8° 15' 30"	31° 1' 0"
8	8° 15' 30 "	31° 1' 45"
9	8° 15' 45"	31° 1' 45"
10	8° 15' 45"	31° 2' 0"
11	8° 16' 15"	31° 2' 0"
12	8° 16' 15"	31° 2' 15"
13	8° 16' 45"	31° 2' 15"
14	8° 16' 45"	31° 2' 30"
15	8° 17' 15"	31° 2' 30"
16	8° 17' 15"	31° 2' 45"
17	8° 17' 45"	31° 2' 45"
18	8° 17' 45"	31° 3' 0"
19	8° 18' 15"	31° 3' 0"
20	8° 18' 15"	31° 3' 15"
21	8° 19' 0"	31° 3' 15"
22	8° 19' 0"	31° 3' 30"
23	8° 19' 15"	31° 3' 30"
24	8° 19' 15"	31° 3' 45"

ANNEXE 64

Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement de "Hassi Messaoud zones centrales".

ANNEXE 65

Coordonnées géographiques du périmètre d'exploitation du gisement de "Hassi Messaoud– zones complexes et upside".

SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD	SOMMETS	LONGITUDE EST	LATITUDE NORD	
1	6° 02' 28"	32° 05' 30"	1	5° 47' 33.0"	32° 5' 15.1"	
2	6° 30' 44"	32° 04' 02"	2	6° 2' 28.8"	32° 4' 51.6"	
3	6° 29' 14"	31° 28' 53"	3	6° 2' 10.5"	31° 56′ 44.8″	
4	6 ° 05' 16 "	31° 30' 21"	4	5 ° 52' 20.6 "	31° 57' 0.5"	
5	6° 05'31.1"	31° 36' 11.3"	5	5° 51' 55.2"	31° 45′ 6.5″	
			6	5°50' 39.2 "	31° 45' 8.4"	
6	5° 59' 49.9"	31° 36' 20.7"	7	5° 50' 34.1"	31° 42' 42.4"	
7	5° 59' 54.5"	31° 38' 24.0"	8	5° 51' 50.0"	31° 42' 40.6"	
8	5° 54' 51.0"	31° 38' 32.1"	9	5° 51' 42.8"	31° 39' 16.0"	
9	5° 54' 52.4"	31° 39' 11.0"	10	5° 54' 52.4"	31° 39' 11.0"	
10	5° 51' 42.8"	31° 39' 16.0"	11	5° 54' 51.6"	31° 38' 48.3"	
11	5° 51' 50.0"	31° 42' 40.4"	12	5° 59' 55.1"	31° 38' 40.2"	
12	5° 50' 34.1"	31° 42' 42.4"	13	5° 59' 10.0"	31° 36' 20.7"	
13	5° 50' 39.2"	31° 45' 8.4"	14	6° 5' 31.1"	31° 36′ 11.3″	
			15	6° 5' 16.1"	31° 29' 35.4"	
14	5° 51' 55.2"	31° 45' 6.5"	16	5° 35' 36.2"	31° 30' 21.3"	
15	5° 52' 20.6"	31° 57' 0.5"	17	5° 36' 8.9"	31° 47' 7.4"	
16	6° 2' 10.5"	31° 56′ 44.8″	18	5° 46' 54.7"	31° 46′ 51.6″	
17	6° 2' 28.8"	32° 4' 51.6"	19	5° 47' 33.0"	31° 5' 15.1"	

ARRETES, DECISIONS ET AVIS

MINISTERE DE LA JUSTICE

Arrêté interministériel du 14 Journada El Oula 1426 correspondant au 21 juin 2005 portant classification des postes supérieurs de la résidence des magistrats.

Le Chef du Gouvernement,

Le ministre de la justice, garde des sceaux,

Le ministre des finances,

Vu le décret n° 85-59 du 23 mars 1985, portant statut-type des travailleurs des institutions et administrations publiques ;

Vu le décret n° 86-179 du 5 août 1986 relatif à la sous-classification des postes supérieurs de certains organismes employeurs ;

Vu le décret présidentiel n° 04-136 du 29 Safar 1425 correspondant au 19 avril 2004 portant nomination du Chef du Gouvernement ;

Vu le décret présidentiel n° 05-161 du 22 Rabie El Aouel 1426 correspondant au 1er mai 2005 portant nomination des membres du Gouvernement ;

Vu le décret exécutif n° 04-361 du 30 Ramadhan 1425 correspondant au 13 novembre 2004 portant création de la résidence des magistrats ;

Vu l'arrêté interministériel du 18 février 1987 relatif à la sous-classification des postes supérieurs des établissements publics à caractère administratif ;

Vu l'arrêté interministériel du 6 Moharram 1426 correspondant au 15 février 2005 fixant l'organisation interne de la résidence des magistrats ;

Arrêtent:

Article 1er. — En fonction du nombre de points obtenus par application des dispositions de l'arrêté interministériel du 18 février 1987 susvisé, la résidence des magistrats est classée dans la grille des indices maximaux prévue par le décret n° 86-179 du 5 août 1986, susvisé, conformément au tableau ci-après :

Etablissement public	Classification			
Etablissement public	Groupe	Catégorie	Section	Indice
Résidence des magistrats	I	В	1	794

Art. 2. — Les postes supérieurs de la résidence des magistrats, classée au tableau prévue à l'article 1er ci-dessus, bénéficient d'une classification dans la grille des indices maximaux prévue par le décret n° 86-179 du 5 août 1986, susvisé, conformément au tabeau ci-après :

Postes supérieurs	Classification			Conditions de nomination	Mode de nomination	
	Catégorie	Section	Niveau hiérarchique	Indice	Conditions de nomination	de nomination
Directeur	В	1	n	794	Administrateur ou grade équivalent et justifiant de cinq (5) années d'ancienneté en cette qualité	Arrêté du ministre
Chef de département	В	1	n-1	658	Administrateur ou grade équivalent et justifiant de trois (3) années d'ancienneté en cette qualité	Décision du directeur
Chef de service	В	1	n-2	581	Assistant administratif principal ou grade équivalent et justifiant de trois (3) années d'ancienneté en cette qualité	Décision du directeur

Art. 3. — Les travailleurs régulièrement nommés à un poste supérieur prévu à l'article 2 ci-dessus bénéficient du salaire de base attaché au classement du poste supérieur occupé.

Outre le salaire de base, ils bénéficient de l'indemnité d'expérience acquise au titre du grade d'origine, ainsi que des indemnités et primes prévues par la réglementation en vigueur.

Art. 4. — Le présent arrêté sera publié au *Journal officiel* de la République algérienne démocratique et populaire.

Fait à Alger, le 14 Journada El Oula 1426 correspondant au 21 juin 2005.

Le ministre de la justice, garde des sceaux

Le ministre des finances Mourad MEDELCI

Tayeb BELAÏZ

Pour le Chef du Gouvernement et par délégation

Le directeur général de la fonction publique

Djamel KHARCHI

MINISTERE DES FINANCES

Arrêté du 29 Rabie El Aouel 1426 correspondant au 8 mai 2005 portant nomination des membres du conseil national de la comptabilité.

Par arrêté du 29 Rabie El Aouel 1426 correspondant au 8 mai 2005, et en application de l'article 8 du décret exécutif n° 96-318 du 12 Journada El Oula 1417 correspondant au 25 septembre 1996 portant création et organisation du conseil national de la comptabilité, sont nommés en qualité de membres du conseil national de la comptabilité, pour une période de trois (3) années, Mme et MM. :

- Brahim Abed, représentant du ministre chargé des finances ;
- Mustapha Haouchine, représentant du ministre chargé de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique ;
- Nadia Akab, représentante du ministre chargé de la formation professionnelle ;
- Chafik Chiti, représentant du ministre chargé du commerce ;
- Hamid Zidouni, représentant de l'office national des statistiques ;
- Tayeb Bouyakoub, représentant de la direction générale de la fonction publique ;
- Abdelmajid Boubazine, représentant de l'inspection générale des finances ;
- Rabah Bouhadi, représentant de la chambre nationale de l'agriculture ;
- Hamid Abba, représentant de la chambre algérienne de commerce et d'industrie ;
 - Idir Ramdane, représentant de la Banque d'Algérie;

- Kamel Hocine, représentant de la commision d'organisation et de surveillance des opérations de bourse (COSOB);
- Saïd Belkacem, représentant de l'association professionnelle des banques et établissements financiers ;
- Rabah Labidi, représentant de l'union algérienne des sociétés d'assurance et de réassurance ;
- Khaled Oudjet, représentant des sociétés de gestion des participations de l'Etat ;
- Mohamed Azzoug, représentant des sociétés de gestion des participations de l'Etat ;
- Moncef Badsi, représentant du conseil de l'ordre national des experts-comptables, des commissaires aux comptes et des comptables agréés ;
- Noureddine Koumni, représentant du conseil de l'ordre national des experts-comptables, des commissaires aux comptes et des comptables agréés ;
- Mohamed Allout, représentant du conseil de l'ordre national des experts-comptables, des commissaires aux comptes et des comptables agréés;
- El Hachemi Benmansour, représentant du conseil de l'ordre national des experts-comptables, des commissaires aux comptes et des comptables agréés ;
- Abderrahmane Ferhati, représentant du conseil de l'ordre national des experts-comptables, des commissaires aux comptes et des comptables agréés ;
- Abderrezak Abdelali, représentant du conseil de l'ordre national des experts-comptables, des commissaires aux comptes et des comptables agréés ;
- Saadane Chebiki, enseignant représentant du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique ;
- Mohamed Boutine, enseignant représentant du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique.

MINISTERE DE L'ENERGIE ET DES MINES

Arrêté du 16 Safar 1426 correspondant au 27 mars 2005 portant approbation de projets de construction de canalisations destinées à l'alimentation en gaz naturel de plusieurs villes dans différentes wilayas.

Le ministre de l'énergie et des mines,

Vu le décret n° 84-105 du 12 mai 1984 portant institution d'un périmètre de protection des installations et infrastructures ;

Vu le décret présidentiel n° 02-195 du 19 Rabie El Aouel 1423 correspondant au 1er juin 2002 portant statut de la société algérienne de l'électricité et du gaz dénommée "SONELGAZ - SPA";

Vu le décret présidentiel n° 04-138 du 6 Rabie El Aouel 1425 correspondant au 26 avril 2004 portant nomination des membres du Gouvernement ;

Vu le décret exécutif n° 90-411 du 22 décembre 1990 relatif aux procédures applicables en matière de réalisation et de déplacement des ouvrages d'énergie électrique et gazière et au contrôle, notamment ses articles 8 et 13 ;

Vu le décret exécutif n° 96-214 du 28 Moharram 1417 correspondant au 15 juin 1996 fixant les attributions du ministre de l'énergie et des mines ;

Vu le décret exécutif n° 02-194 du 15 Rabie El Aouel 1423 correspondant au 28 mai 2002 portant cahier des charges relatif aux conditions de fourniture de l'électricité et du gaz par canalisation ;

Vu l'arrêté interministériel du 12 décembre 1992 portant réglementation de sécurité pour les canalisations de transport d'hydrocarbures liquides, liquéfiés, sous pression, gazeux et ouvrages annexes ;

Vu l'arrêté du 15 janvier 1986 fixant les limites du périmètre de protection autour des installations et infrastructures du secteur des hydrocarbures ;

Vu les demandes de la société algérienne de l'électricité et du gaz "SONELGAZ - SPA" du 4 septembre 2004 ;

Vu les rapports et observations des services et organismes concernés ;

Arrête:

Article 1er. — Sont approuvés, conformément aux dispositions de l'article 13 du décret exécutif n° 90-411 du 22 décembre 1990, susvisé, les projets de construction des ouvrages gaziers suivants :

- Canalisation haute pression (70 bars) de 4" (pouces) de diamètre et d'une longueur de 4,52 Km, destinée à l'alimentation de la ville de Oued Taga (wilaya de Batna) en gaz naturel, à partir d'un raccordement sur le poste de sectionnement du gazoduc 8" (pouces) de diamètre alimentant la ville d'Arris, vers l'ouest de la ville de Oued Taga.
- Canalisation haute pression (70 bars) de 8" (pouces) de diamètre et d'une longueur de 36,10 km destinée à l'alimenttion des villes de Dréa, Taoura et Merahna (wilaya de Souk Ahras) en gaz naturel, à partir d'un piquage en charge sur le gazoduc 8" (pouces) de diamètre Sedrata M'Daourouch au PK 25,527, vers l'entrée ouest de la ville de Merahna.
- Canalisation haute pression (70 bars) de 4" (pouces) de diamètre et d'une longueur de 1,69 km destinée à l'alimentation de la ville de Ragouba (wilaya de Souk Ahras) en gaz naturel, à partir d'un raccordement sur le poste de sectionnement au niveau du PK 13,54 du gazoduc de 8" (pouces) de diamètre alimentant la ville de M'Daourouch, vers le nord ouest de la ville de Ragouba.

- Canalisation haute pression (70 bars) de 8" (pouces) de diamètre et d'une longueur de 15,447 Km destinée à l'alimentation de la ville de Benaceur Benchohra (wilaya de Laghouat) en gaz naturel, à partir d'un raccordement par double piquage sur les gazoducs GZO et GZ1 de SONATRACH, vers l'ouest de la ville de Benaceur Benchohra.
- Canalisation haute pression (70 bars) de 4" (pouces) de diamètre et d'une longueur de 6,774 Km destinée à l'alimentation de la ville de Oued El Ma (wilaya de Batna) en gaz naturel, à partir d'un raccordement sur le poste de détente de la ville de Merouana, vers l'ouest de la ville de Oued El Ma.
- Canalisation haute pression (70 bars) de 4" (pouces) de diamètre et d'une longueur de 3,1 Km destinée à l'alimentation de la ville de Aïn Kechra (wilaya de Skikda) en gaz naturel, à partir d'un piquage en charge sur le gazoduc 28" (pouces) reliant Ramdane Djamel à Jijel, vers le sud de la ville de Aïn Kechra.
- Art. 2. Le constructeur est tenu de se conformer à l'ensemble des prescriptions édictées par les lois et les règlements en vigueur applicables à la réalisation et à l'exploitation de l'ouvrage.
- Art. 3. Le constructeur est tenu également de prendre en considération les recommandations formulées par les départements ministériels et autorités locales concernés.
- Art. 4. Les structures concernées du ministère de l'énergie et des mines et celle de la société "SONELGAZ SPA" sont chargées, chacune en ce qui la concerne, de l'exécution du présent arrêté.
- Art. 5. Le présent arrêté sera publié au *Journal* officiel de la République algérienne démocratique et populaire.

Fait à Alger, le 16 Safar 1426 correspondant au 27 mars 2005



Arrêté du 13 Rabie Ethani 1426 correspondant au 22 mai 2005 portant approbation de projets de construction de canalisations destinées à l'alimentation en gaz naturel de plusieurs villes dans différentes wilayas.

Le ministre de l'énergie et des mines,

Vu le décret n° 84-105 du 12 mai 1984 portant institution d'un périmètre de protection des installations et infrastructures ;

Vu le décret présidentiel n° 02-195 du 19 Rabie El Aouel 1423 correspondant au 1er juin 2002 portant statut de la société algérienne de l'électricité et du gaz dénommée "SONELGAZ - SPA"; Vu le décret présidentiel n° 05-161 du 22 Rabie El Aouel 1426 correspondant au 1er mai 2005 portant nomination des membres du Gouvernement ;

Vu le décret exécutif n° 90-411 du 22 décembre 1990 relatif aux procédures applicables en matière de réalisation et de déplacement des ouvrages d'énergie électrique et gazière et au contrôle, notamment ses articles 8 et 13 ;

Vu le décret exécutif n° 96-214 du 28 Moharram 1417 correspondant au 15 juin 1996 fixant les attributions du ministre de l'énergie et des mines ;

Vu le décret exécutif n° 02-194 du 15 Rabie El Aouel 1423 correspondant au 28 mai 2002 portant cahier des charges relatif aux conditions de fourniture de l'électricité et du gaz et ouvrages par canalisation;

Vu l'arrêté interministériel du 12 décembre 1992 portant réglementation de sécurité pour les canalisations de transport d'hydrocarbures liquides, liquéfiés, sous pression, gazeux et ouvrages annexes ;

Vu l'arrêté du 15 janvier 1986 fixant les limites du périmètre de protection autour des installations et infrastructures du secteur des hydrocarbures ;

Vu les demandes de la société algérienne de l'électricité et du gaz "SONELGAZ - SPA" des 21 octobre 2003 et 26 janvier 2004 ;

Vu les rapports et observations des services et organismes concernés ;

Arrête:

Article 1er. — Sont approuvés conformément aux dispositions de l'article 13 du décret exécutif n° 90-411 du 22 décembre 1990, susvisé, les projets de construction des ouvrages gaziers suivants :

- Canalisation haute pression (70 bars) de diamètre 4" (pouces) et de 7,1324 Km de longueur, destinée à l'alimentation de la ville d'El Amra (wilaya de Aïn Defla) en gaz naturel, à partir du gazoduc Relizane Alger de 16" (pouces) de diamètre à environ 800m du croisement de ce gazoduc avec le CW 133 à hauteur du lieu dit Attafa (ouest de la ville de Aïn Defla) vers le poste de détente de la ville d'El Amra à 50m à l'ouest du CW 33.
- Canalisation haute pression (70 bars) de diamètre 6" (pouces) destinée à l'alimentation de la ville de Bouchagroun (wilaya de Biskra) en gaz naturel, à partir d'un raccordement sur une conduite de 6" (pouces) Biskra Chaiba, vers l'entrée de la ville de Bouchagroun.

- Canalisation haute pression (70 bars) de diamètre 8" (pouces) et de 10 Km de longueur, destinée à l'alimentation de la ville d'El Mehara (wilaya d'El Bayadh) en gaz naturel, à partir d'un piquage sur le gazoduc GME 48" (pouces), vers l'entrée de la ville d'El Mehara.
- Canalisation haute pression (70 bars) de diamètre 8" (pouces) et de 12 Km de longueur, destinée à l'alimentation de la ville d'El Kheiter (wilaya d'El Bayadh) en gaz naturel, à partir poste de détente de la ville de Bougtoub (wilaya d'El Bayadh), vers l'entrée sud de la ville d'El Kheiter.
- Canalisation haute pression (70 bars) de diamètre 4" (pouces) et de 7 Km de longueur, destinée à l'alimentation de la ville d'El Abadia (wilaya de Aïn Defla) en gaz naturel, à partir du gazoduc Relizane Alger de diamètre 16" (pouces) existant, vers l'entrée de la ville d'El Abadia.
- Canalisation haute pression (70 bars) de diamètre 12" (pouces) et de 4 Km de longueur, destinée au renforcement du réseau de distribution du gaz de la ville d'Aflou (wilaya de Laghouat), à partir d'un raccordement sur le poste de prélèvement du gazoduc alimentant de la ville d'Aflou, vers le poste de détente de la ville d'Aflou.
- Art. 2. Le constructeur est tenu de se conformer à l'ensemble des prescriptions édictées par les lois et les règlements en vigueur applicables à la réalisation et à l'exploitation de l'ouvrage.
- Art. 3. Le constructeur est tenu également de prendre en considération les recommandations formulées par les départements ministériels et autorités locales concernés.
- Art. 4. Les structures concernées du ministère de l'énergie et des mines et celle de la société "SONELGAZ SPA" sont chargées, chacune en ce qui la concerne, de l'exécution du présent arrêté.
- Art. 5. Le présent arrêté sera publié au *Journal officiel* de la République algérienne démocratique et populaire.

Fait à Alger, le 13 Rabie Ethani 1426 correspondant au 22 mai 2005.

Chakib KHELIL.