

**MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE**

**Décret n° 2000-946 du 2 mai 2000, fixant les coordonnées géographiques et les numéros des repères des sommets des périmètres élémentaires constituant les titres des hydrocarbures.**

Le Président de la République,

Sur proposition du ministre de l'industrie,

Vu la loi n° 99-93 du 17 août 1999, portant promulgation du code des hydrocarbures, notamment son article 13,

Vu l'avis du tribunal administratif.

Décète :

Article premier. - Les coordonnées géographiques et les numéros des repères parmi lesquels doivent être choisies les coordonnées des sommets des périmètres élémentaires constituant les titres des hydrocarbures, sont fixés conformément au tableau ci-après :

TABLEAU DES REPERES DANS LE SYSTEME  
TUNISIEN CARTHAGE34 (Ellipsoïde de CLARKE 1880 Français)

Numéro Repère	Longitude Est Greenwich en ° ' "	Numéro Repère	Latitude en ° ' "	Numéro Repère	Longitude Est Greenwich en ° ' "	Numéro Repère	Latitude en ° ' "
94000	7 27 18.65	040	30 2 57.44	232000	8 58 6.53	178	31 17 36.94
96000	7 28 37.62	042	30 4 2.37	234000	8 59 25.49	180	31 18 41.87
98000	7 29 56.58	044	30 5 7.30	236000	9 0 44.45	182	31 19 46.63
100000	7 31 15.54	046	30 6 12.23	238000	9 2 3.40	184	31 20 51.53
102000	7 32 34.50	048	30 7 17.16	240000	9 3 22.36	186	31 21 56.39
104000	7 33 53.46	050	30 8 22.09	242000	9 4 41.32	188	31 23 1.32
106000	7 35 12.42	052	30 9 27.02	244000	9 6 0.25	190	31 24 6.25
108000	7 36 31.37	054	30 10 31.95	246000	9 7 19.21	192	31 25 11.12
110000	7 37 50.33	056	30 11 36.88	248000	9 8 38.17	194	31 26 16.02
112000	7 39 9.29	058	30 12 41.81	250000	9 9 57.12	196	31 27 20.91
114000	7 40 28.25	060	30 13 46.74	252000	9 11 16.05	198	31 28 25.81
116000	7 41 47.21	062	30 14 51.63	254000	9 12 35.01	200	31 29 30.67
118000	7 43 6.17	064	30 15 56.56	256000	9 13 53.97	202	31 30 35.60
120000	7 44 25.13	066	30 17 1.46	258000	9 15 12.93	204	31 31 40.53
122000	7 45 44.09	068	30 18 6.39	260000	9 16 31.89	206	31 32 45.43
124000	7 47 3.01	070	30 19 11.32	262000	9 17 50.85	208	31 33 50.36
126000	7 48 21.97	072	30 20 16.25	264000	9 19 9.77	210	31 34 55.29
128000	7 49 40.90	074	30 21 21.15	266000	9 20 28.73	212	31 36 0.22
130000	7 50 59.86	076	30 22 26.08	268000	9 21 47.66	214	31 37 5.15
132000	7 52 18.81	078	30 23 30.97	270000	9 23 6.62	216	31 38 10.08
134000	7 53 37.77	080	30 24 35.90	272000	9 24 25.54	218	31 39 15.01
136000	7 54 56.73	082	30 25 40.80	274000	9 25 44.50	220	31 40 19.94
138000	7 56 15.69	084	30 26 45.73	276000	9 27 3.46	222	31 41 24.87
140000	7 57 34.65	086	30 27 50.66	278000	9 28 22.39	224	31 42 29.80
142000	7 58 53.61	088	30 28 55.59	280000	9 30 13.74	226	31 43 34.73
144000	8 0 12.57	090	30 30 0.52	282000	9 31 0.30	228	31 44 39.66
146000	8 1 31.53	092	30 31 5.45	284000	9 32 19.26	230	31 45 44.55
148000	8 2 50.49	094	30 32 10.48	286000	9 33 38.22	232	31 46 49.48
150000	8 4 9.44	096	30 33 15.41	288000	9 34 57.18	234	31 47 54.41
152000	8 5 28.40	098	30 34 20.30	290000	9 36 16.14	236	31 48 59.34
154000	8 6 47.36	100	30 35 25.23	292000	9 37 35.07	238	31 50 4.27
156000	8 8 6.32	102	30 36 30.10	294000	9 38 54.02	240	31 51 9.20
158000	8 9 25.28	104	30 37 35.03	296000	9 40 12.98	242	31 52 14.13
160000	8 10 44.24	106	30 38 39.96	298000	9 41 31.94	244	31 53 19.06
162000	8 12 3.20	108	30 39 44.89	300000	9 42 50.90	246	31 54 23.99
164000	8 13 22.16	110	30 40 49.82	302000	9 44 9.86	248	31 55 28.92
166000	8 14 41.11	112	30 41 54.71	304000	9 45 28.82	250	31 56 33.85
168000	8 16 0.07	114	30 42 59.64	306000	9 46 47.78	252	31 57 38.75
170000	8 17 19.03	116	30 44 4.54	308000	9 48 6.74	254	31 58 43.68
172000	8 18 37.99	118	30 45 9.47	310000	9 49 25.69	256	31 59 48.61
174000	8 19 56.92	120	30 46 14.40	312000	9 50 44.65	258	32 0 53.54
176000	8 21 15.88	122	30 47 19.33	314000	9 52 3.58	260	32 1 58.47
178000	8 22 34.83	124	30 48 24.26	316000	9 53 22.54	262	32 3 3.36
180000	8 23 53.79	126	30 49 29.09	318000	9 54 41.50	264	32 4 8.29
182000	8 25 12.75	128	30 50 34.02	320000	9 56 0.46	266	32 5 13.22
184000	8 26 31.71	130	30 51 38.95	322000	9 57 19.41	268	32 6 18.15
186000	8 27 50.67	132	30 52 43.88	324000	9 58 38.37	270	32 7 23.08
188000	8 29 9.60	134	30 53 48.81	326000	9 59 57.30	272	32 8 27.98
190000	8 30 28.56	136	30 54 53.74	328000	10 1 16.26	274	32 9 32.91
192000	8 31 47.51	138	30 55 58.67	330000	10 2 35.22	276	32 10 37.84
194000	8 33 6.47	140	30 57 3.60	332000	10 3 54.18	278	32 11 42.77
196000	8 34 25.43	142	30 58 8.53	334000	10 5 13.13	280	32 12 47.70
198000	8 35 44.39	144	30 59 13.46	336000	10 6 32.09	282	32 13 52.63
200000	8 37 3.35	146	31 0 18.39	338000	10 7 51.05	284	32 14 57.56
202000	8 38 22.24	148	31 1 23.32	340000	10 9 9.98	286	32 16 2.49
204000	8 39 41.20	150	31 2 28.25	342000	10 10 28.94	288	32 17 7.42
206000	8 41 0.16	152	31 3 33.17	344000	10 11 47.90	290	32 18 12.34
208000	8 42 19.12	154	31 4 38.10	346000	10 13 6.86	292	32 19 17.27
210000	8 43 38.05	156	31 5 43.03	348000	10 14 25.81	294	32 20 22.20
212000	8 44 57.00	158	31 6 47.93	350000	10 15 44.77	296	32 21 27.13
214000	8 46 15.96	160	31 7 52.83	352000	10 17 3.73	298	32 22 32.06
216000	8 47 34.92	162	31 8 57.50	354000	10 18 22.66	300	32 23 36.99
218000	8 48 53.88	164	31 10 2.43	356000	10 19 41.62	302	32 24 41.92
220000	8 50 12.84	166	31 11 7.36	358000	10 21 0.58	304	32 25 46.85
222000	8 51 31.80	168	31 12 12.29	360000	10 22 19.21	306	32 26 51.78
224000	8 52 50.73	170	31 13 17.22	362000	10 23 38.46	308	32 27 56.71
226000	8 54 9.65	172	31 14 22.15	364000	10 24 57.42	310	32 29 1.64
228000	8 55 28.61	174	31 15 27.08	366000	10 26 16.35	312	32 30 6.57
230000	8 56 47.57	176	31 16 32.01	368000	10 27 35.30	314	32 31 11.47
				370000	10 28 54.26	316	32 32 16.40
				372000	10 30 13.22	318	32 33 21.33
				374000	10 31 32.15	320	32 34 26.26

Numéro Repère	Longitude Est Greenwich en ° ' "	Numéro Repère	Latitude en ° ' "	Numéro Repère	Longitude Est Greenwich en ° ' "	Numéro Repère	Latitude en ° ' "
376000	10 32 51.11	322	32 35 31.19	520000	12 7 35.72	466	33 53 24.14
378000	10 34 10.07	324	32 36 36.12	522000	12 8 54.65	468	33 54 29.04
380000	10 35 28.99	326	32 37 41.05	524000	12 10 13.61	470	33 55 33.94
382000	10 36 47.95	328	32 38 45.97	526000	12 11 32.56	472	33 56 38.80
384000	10 38 6.88	330	32 39 50.90	528000	12 12 51.52	474	33 57 43.70
386000	10 39 25.84	332	32 40 55.83	530000	12 14 10.48	476	33 58 48.59
388000	10 40 44.80	334	32 42 0.76	532000	12 15 29.44	478	33 59 53.49
390000	10 42 3.75	336	32 43 5.69	534000	12 16 48.40	480	34 0 58.39
392000	10 43 22.68	338	32 44 10.62	536000	12 18 7.36	482	34 2 3.25
394000	10 44 41.64	340	32 45 15.55	538000	12 19 26.28	484	34 3 8.15
396000	10 46 0.57	342	32 46 20.48	540000	12 20 45.24	486	34 4 13.05
398000	10 47 19.52	344	32 47 25.41	542000	12 22 4.20	488	34 5 17.95
400000	10 48 38.48	346	32 48 30.34	544000	12 23 23.16	490	34 6 22.84
402000	10 49 57.44	348	32 49 35.27	546000	12 24 42.12	492	34 7 27.71
404000	10 51 16.40	350	32 50 40.20	548000	12 26 1.08	494	34 8 32.60
406000	10 52 35.36	352	32 51 45.13	550000	12 27 20.04	496	34 9 37.50
408000	10 53 54.32	354	32 52 50.06	552000	12 28 39.00	498	34 10 42.40
410000	10 55 13.25	356	32 53 54.99	554000	12 29 57.95	500	34 11 47.30
412000	10 56 32.20	358	32 54 59.92	556000	12 31 16.91	502	34 12 52.16
414000	10 57 51.16	360	32 56 4.85	558000	12 32 35.87	504	34 13 57.06
416000	10 59 10.09	362	32 57 9.75	560000	12 33 54.83	506	34 15 1.96
418000	11 0 29.05	364	32 58 14.64	562000	12 35 13.79	508	34 16 6.85
420000	11 1 48.01	366	32 59 19.54	564000	12 36 32.75	510	34 17 11.75
422000	11 3 6.97	368	33 0 24.40	566000	12 37 51.71	512	34 18 16.65
424000	11 4 25.92	370	33 1 29.30	568000	12 39 10.67	514	34 19 21.51
426000	11 5 44.88	372	33 2 34.20	570000	12 40 29.63	516	34 20 26.41
428000	11 7 3.84	374	33 3 39.10	572000	12 41 48.55	518	34 21 31.31
430000	11 8 22.80	376	33 4 43.99	574000	12 43 7.51	520	34 22 36.20
432000	11 9 41.76	378	33 5 48.89	576000	12 44 26.47	522	34 23 41.07
434000	11 11 0.72	380	33 6 53.79	578000	12 45 45.43	524	34 24 45.97
436000	11 12 19.68	382	33 7 58.69	580000	12 47 4.39	526	34 25 50.86
438000	11 13 38.60	384	33 9 3.58	582000	12 48 23.35	528	34 26 55.76
440000	11 14 57.56	386	33 10 8.48	584000	12 49 42.30	530	34 28 0.66
442000	11 16 16.52	388	33 11 13.38	586000	12 51 1.26	532	34 29 5.55
444000	11 17 35.45	390	33 12 18.24	588000	12 52 20.22	534	34 30 10.45
446000	11 18 54.41	392	33 13 23.14	590000	12 53 39.18	536	34 31 15.35
448000	11 20 13.37	394	33 14 28.04	592000	12 54 58.14	538	34 32 20.25
450000	11 21 32.32	396	33 15 32.93	594000	12 56 17.10	540	34 33 25.14
452000	11 22 51.28	398	33 16 37.83	596000	12 57 36.02	542	34 34 30.04
454000	11 24 10.24	400	33 17 42.73	598000	12 58 54.98	544	34 35 34.94
456000	11 25 29.20	402	33 18 47.62	600000	13 0 13.94	546	34 36 39.83
458000	11 26 48.13	404	33 19 52.49	602000	13 1 32.90	548	34 37 44.73
460000	11 28 7.09	406	33 20 57.39	604000	13 2 51.86	550	34 38 49.60
462000	11 29 26.04	408	33 22 2.28	606000	13 4 10.82	552	34 39 54.49
464000	11 30 45.00	410	33 23 7.18	608000	13 5 29.78	554	34 40 59.39
466000	11 32 3.96	412	33 24 12.08	610000	13 6 48.74	556	34 42 4.29
468000	11 33 22.92	414	33 25 16.98	612000	13 8 7.70	558	34 43 9.19
470000	11 34 41.88	416	33 26 21.87	614000	13 9 26.65	560	34 44 14.08
472000	11 36 0.81	418	33 27 26.74	616000	13 10 45.61	562	34 45 18.98
474000	11 37 19.76	420	33 28 31.63	618000	13 12 4.57	564	34 46 23.88
476000	11 38 38.72	422	33 29 35.88	620000	13 13 23.53	566	34 47 28.77
478000	11 39 57.68	424	33 30 41.43	622000	13 14 42.49	568	34 48 33.67
480000	11 41 16.64	426	33 31 46.33	624000	13 16 1.45	570	34 49 38.57
482000	11 42 35.60	428	33 32 51.22	626000	13 17 20.41	572	34 50 43.47
484000	11 43 54.56	430	33 33 56.12	628000	13 18 39.37	574	34 51 48.36
486000	11 45 13.49	432	33 35 0.99	630000	13 19 58.32	576	34 52 53.26
488000	11 46 32.44	434	33 36 5.88	632000	13 21 17.28	578	34 53 58.16
490000	11 47 51.40	436	33 37 10.78	634000	13 22 36.24	580	34 55 3.05
492000	11 49 10.36	438	33 38 15.68	636000	13 23 55.20	582	34 56 7.95
494000	11 50 29.32	440	33 39 20.57	638000	13 25 14.16	584	34 57 12.85
496000	11 51 48.28	442	33 40 25.47	640000	13 26 33.12	586	34 58 17.75
498000	11 53 7.24	444	33 41 30.37	642000	13 27 52.08	588	34 59 22.64
500000	11 54 26.20	446	33 42 35.23	644000	13 29 11.04	590	35 0 27.51
502000	11 55 45.16	448	33 43 40.13	646000	13 30 29.99	592	35 1 32.41
504000	11 57 4.11	450	33 44 45.03	648000	13 31 48.95	594	35 2 37.30
506000	11 58 23.04	452	33 45 49.89	650000	13 33 7.91	596	35 3 42.20
508000	11 59 42.00	454	33 46 54.79	652000	13 34 26.87	598	35 4 47.10
510000	12 1 0.96	456	33 47 59.69	654000	13 35 45.80	600	35 5 51.99
512000	12 2 19.92	458	33 49 4.58	656000	13 37 4.76	602	35 6 56.89
514000	12 3 38.84	460	33 50 9.48	658000	13 38 23.72	604	35 8 1.79
516000	12 4 57.80	462	33 51 14.35	660000	13 39 42.67	606	35 9 6.69
518000	12 6 16.76	464	33 52 19.24	662000	13 41 1.63	608	35 10 11.58

Numéro Repère	Longitude Est Greenwich en ° ' "	Numéro Repère	Latitude en ° ' "
664000	13 42 20.59	610	35 11 16.48
666000	13 43 39.55	612	35 12 21.38
668000	13 44 58.51	614	35 13 26.27
670000	13 46 17.47	616	35 14 31.17
672000	13 47 36.43	618	35 15 36.07
674000	13 48 55.39	620	35 16 40.93
676000	13 50 14.34	622	35 17 45.83
678000	13 51 33.30	624	35 18 50.73
680000	13 52 52.26	626	35 19 55.63
682000	13 54 11.22	628	35 21 0.52
684000	13 55 30.18	630	35 22 5.42
686000	13 56 49.11	632	35 23 10.28
688000	13 58 8.06	634	35 24 15.18
690000	13 59 27.02	636	35 25 20.08
692000	14 0 45.98	638	35 26 24.98
694000	14 2 4.94	640	35 27 29.87
696000	14 3 23.90	642	35 28 34.77
698000	14 4 42.86	644	35 29 39.67
700000	14 6 1.82	646	35 30 44.56
702000	14 7 20.78	648	35 31 49.46
704000	14 8 39.73	650	35 32 54.33
706000	14 9 58.69	652	35 33 59.22
708000	14 11 17.65	654	35 35 4.12
710000	14 12 36.61	656	35 36 9.02
712000	14 13 55.57	658	35 37 13.92
714000	14 15 14.53	660	35 38 18.78
716000	14 16 33.49	662	35 39 23.68
718000	14 17 52.45	664	35 40 28.57
720000	14 19 11.41	666	35 41 33.47
		668	35 42 38.37
		670	35 43 43.23
		672	35 44 48.13
		674	35 45 53.03
		676	35 46 57.93
		678	35 48 2.82
		680	35 49 7.69
		682	35 50 12.58
		684	35 51 17.48
		686	35 52 22.38
		688	35 53 27.28
		690	35 54 32.14
		692	35 55 37.04
		694	35 56 41.94
		696	35 57 46.83
		698	35 58 51.73
		700	35 59 56.59
		702	36 1 1.49
		704	36 2 6.39
		706	36 3 11.29
		708	36 4 16.18
		710	36 5 21.05
		712	36 6 25.95
		714	36 7 30.84
		716	36 8 35.74
		718	36 9 40.64
		720	36 10 45.53
		722	36 11 50.40
		724	36 12 55.30
		726	36 14 0.19
		728	36 15 5.09
		730	36 16 9.99
		732	36 17 14.88
		734	36 18 19.78
		736	36 19 24.68
		738	36 20 29.58
		740	36 21 34.44
		742	36 22 39.34
		744	36 23 44.24
		746	36 24 49.13
		748	36 25 54.03
		750	36 26 58.93
		752	36 28 3.82
		754	36 29 8.72

Numéro Repère	Longitude Est Greenwich en ° ' "	Numéro Repère	Latitude en ° ' "
		756	36 30 13.62
		758	36 31 18.52
		760	36 32 23.38
		762	36 33 28.28
		764	36 34 33.18
		766	36 35 38.07
		768	36 36 42.97
		770	36 37 47.87
		772	36 38 52.76
		774	36 39 57.66
		776	36 41 2.56
		778	36 42 7.46
		780	36 43 12.32
		782	36 44 17.22
		784	36 45 22.11
		786	36 46 27.01
		788	36 47 31.91
		790	36 48 36.81
		792	36 49 41.70
		794	36 50 46.60
		796	36 51 51.50
		798	36 52 56.40
		800	36 54 1.29
		802	36 55 6.19
		804	36 56 11.09
		806	36 57 15.98
		808	36 58 20.88
		810	36 59 25.75
		812	37 0 30.64
		814	37 1 35.54
		816	37 2 40.44
		818	37 3 45.33
		820	37 4 50.23
		822	37 5 55.13
		824	37 7 0.03
		826	37 8 4.92
		828	37 9 9.82
		830	37 10 14.69
		832	37 11 19.58
		834	37 12 24.48
		836	37 13 29.38
		838	37 14 34.27
		840	37 15 39.17
		842	37 16 44.07
		844	37 17 48.97
		846	37 18 53.86
		848	37 19 58.76
		850	37 21 3.63
		852	37 22 8.52
		854	37 23 13.42
		856	37 24 18.32
		858	37 25 23.21
		860	37 26 28.11
		862	37 27 33.01
		864	37 28 37.91
		866	37 29 42.80
		868	37 30 47.70
		870	37 31 52.60
		872	37 32 57.49
		874	37 34 2.39
		876	37 35 7.29
		878	37 36 12.19
		880	37 37 17.08
		882	37 38 21.98
		884	37 39 26.88
		886	37 40 31.77
		888	37 41 36.67
		890	37 42 41.57
		892	37 43 46.47
		894	37 44 51.36
		896	37 46 28.66
		898	37 47 1.16

Numéro Repère	Longitude Est Greenwich en ° ' "	Numéro Repère	Latitude en ° ' "
		900	37 48 6.06
		902	37 49 10.95
		904	37 50 15.85
		906	37 51 20.75
		908	37 52 25.64
		910	37 53 30.54
		912	37 54 35.44
		914	37 55 40.34
		916	37 56 45.23
		918	37 57 50.13
		920	37 58 55.03
		922	37 59 59.92
		924	38 1 4.82
		926	38 2 9.72
		928	38 3 14.62
		930	38 4 19.51
		932	38 5 24.41
		934	38 6 29.31
		936	38 7 34.20
		938	38 8 39.10
		940	38 9 44.00
		942	38 10 48.90
		944	38 11 53.79
		946	38 12 58.69
		948	38 14 3.59
		950	38 15 8.49
		952	38 16 13.39
		954	38 17 18.28
		956	38 18 23.18
		958	38 19 28.08
		960	38 20 32.97
		962	38 21 37.87
		964	38 22 42.77
		966	38 23 47.67
		968	38 24 52.56
		970	38 25 57.46
		972	38 27 2.36
		974	38 28 7.26
		976	38 29 12.15
		978	38 30 17.05
		980	38 31 21.95

Le sommet de chaque périmètre élémentaire est défini par le nombre obtenu en additionnant le numéro de repère correspondant à sa longitude au numéro de repère correspondant à sa latitude.

Art. 2. - Le ministre de l'industrie est chargé de l'exécution du présent décret qui sera publié au Journal Officiel de la République Tunisienne.

Tunis, le 2 mai 2000.

Zine EL Abidine Ben Ali