

2. — PRODUCTION MINIÈRE.

RELEVÉ DES EXPÉDITIONS DE PHOSPHATES DE L'ANNÉE 1937.

(Chiffres provisoires)

	QUALITÉ 73/77 %	QUALITÉ 68/72 %	TOTAL
	Tonnes	Tonnes	Tonnes
<i>Europe :</i>			
France	150.859	26.735	177.594
Espagne	71.531	»	71.531
Portugal	25.482	1.129	26.611
Hollande	92.838	67.816	160.654
Royaume-Uni	84.293	3.837	88.130
Danemark	»	170.162	170.162
Norvège	5.935	»	5.935
Italie	334.867	»	334.867
Belgique	9.741	44.352	54.093
Suisse	4.076	»	4.076
Allemagne	174.470	2.112	176.582
Hongrie	5.940	»	5.940
Tchécoslovaquie	15.230	698	15.928
Yougoslavie	1.238	»	1.238
Roumanie	255	»	255
Pologne	12.805	7.768	20.573
Dantzig	»	5.830	5.830
Pays baltes	6.404	»	6.404
	995.964	330.439	1.326.403
<i>Hors d'Europe :</i>			
Maroc	17.205	»	17.205
A.O.F.	60	»	60
Nigeria	1.000	»	1.000
Congo belge	3.718	»	3.718
Afrique du Sud	113.177	»	113.177
Égypte	990	»	990
Japon	36.196	»	36.196
Uruguay	3.018	»	3.018
	175.364	»	175.364
	1.171.328	330.439	1.501.767

OFFICE CHÉRIFIEN DES PHOSPHATES

Renseignements concernant le 4^e trimestre 1937.

Livraisons de phosphate (y compris le Maroc) faites dans le courant du 4^e trimestre 1937, avec comparaison pour la même époque en 1935 et 1936 (en tonnes) :

Mois	1937	1936	1935
Octobre	139.828	78.371	65.380
Novembre	136.022	93.577	81.443
Décembre	130.062	157.645	57.097
	405.912	329.593	203.920

Effectif moyen d'exploitation des centres de Khou-ribga et Louis-Gentil pour le 4^e trimestre 1937.

Européens : 693 ;
Indigènes : 3.975.

Résultat d'exploitation pendant l'année 1937 (chiffres provisoires), voir tableau ci-dessus.

L'ACTIVITÉ MINIÈRE AU MAROC.

SOCIÉTÉS	PRODUCTION en 1936	STOCK au 31 décembre 1936	PRODUITS pendant les 9 premiers mois de 1937	STOCK au 30 septembre 1937	ÉCOULEMENT pendant les 9 premiers mois de 1937	ÉCOULEMENT pendant les 9 premiers mois de 1936
	Tonnes	Tonnes	Tonnes	Tonnes	Tonnes	Tonnes
Société chérifienne de charbonnages de Djerada	49.387 5	79.227	77.950	97.240	59.937	14.914
Société des mines de Bou-Arfa :						
Bioxyde de manganèse	506	231	575	148	658	217
Manganèse métallurgique	29.884	35.088	23.986	20.429	38.645	15.593
Office chérifien des phosphates	1.341.476	333.245	1.113.904	344.606	1.102.543	914.600
Bureau de recherches et de participations minières	156	113	1.358	1.264	207	34
Société « Le Molybdène »	205	12	152	13	151	135
Société minière du Haut-Guir :						
Plomb	520	174	1.268	129	1.313	366
Zinc	847	576	3.503	530	3.549	935
Société des mines d'Aouli :						
Plomb	4.774	799	7.053	1.867	5.985	2.558
Société marocaine du djebel Chiker :						
Plomb	598	137	211	40	308	622
Compagnie royale asturienne des mines :						
Plomb	2.566	68	3.715	16	3.767	1.403
Mine de Bab Cédra :						
Plomb	996	230	413	643	»	559
Société minière des Goundafa :						
Plomb	328	84	566	199	451	110
Zinc	864	504	1.874	477	1.901	»
MM. Otton et Beccari :						
Plomb	»	»	172	75	97	»
Société nouvelle des mines de Zellidja :						
Plomb	475	70	2.298	102	2.266	»
Omnium minier marocain :						
Plomb	»	»	29	9	20	»
Mine de l'assif El Mal :						
Plomb	2	2	17	4	15	»
Zinc	404	648	1.472	485	1.635	»
Mine de Moualin-er-Rhaba :						
Fer	»	»	2.500	2.500	»	»
Société marocaine de mines et produits chimiques :						
Fer	2.300	2.300	10.500	12.800	»	»
Mine de Tiflet :						
Fer	»	»	2.300	1.500	800	»
Société chérifienne d'études minières :						
Manganèse métallurgique	7.000	32.000	12.120	43.500	620	»
Bioxyde de manganèse	1.970	576	2.680	437	2.819	1.038
Société de prospection et d'études minières au Maroc :						
Manganèse métallurgique	»	»	14.788	11.579	3.209	»
Omnium nord africain :						
Manganèse métallurgique	»	»	235	235	»	»
Société des mines d'antimoine d'Oued-Zem	106	33	45	39	39	4
Société minière française au Maroc (M. Manfroy) :						
Étain	32	10	13	»	23	30
Société minière de Bou-Azzer et du Graara :						
Cobalt	3.372	206	3.844	1.475	2.575	2.050
Société des mines d'Imarhène :						
Sel	814	»	1.507	778	729	308
Société des mines et graphites du Maroc :						
Graphite	400	150	336	475	11	»

STATISTIQUES DE LA PRODUCTION MINIÈRE

3^e trimestre 1937

(en tonnes)

MINÉRAIS	PRODUCTION	PRODUCTION
	du 3 ^e trimestre 1936	du 3 ^e trimestre 1937
Phosphates	512.636	470.647
Anthracite	14.005	31.300
Manganèse	9.684	25.782
Zinc et plomb	3.573	6.024
Calamine calcinée ..	327	1.311.500
Antimoine	30	»
Cobalt	600	1.422
Molybdène	50	36
Pétrole brut	36	1.157
Sel	586	10.705
Étain	10	5.500
Graphite	»	»
Fer	»	11.000
Cassitérite	»	»

ÉTAT DES RECHERCHES PÉTROLIÈRES
DANS LE NORD MAROCAIN.I. — Nombre de mètres forés.
(Sondages pétroliers)

- a) Au cours du 4^e trimestre 1937 : 2.698 m. 05 ;
 b) Au cours de l'année 1937 : 13.704 m. 15 ;
 c) Au cours de l'année 1936 : 9.736 mètres.

II. — Production d'huile brute.
(Travaux de prospection)

- a) Au cours du 4^e trimestre 1937 : 1.025 t. 250 ;
 b) Au cours de l'année 1937 : 2.475 t. 844 ;
 c) Au cours de l'année 1936 : 156 t. 165.

III. — Effectifs moyens utilisés.
(Ouvriers)

- a) Au cours du 4^e trimestre 1937 :
 Européens : 69 ;
 Indigènes : 391.
 b) Au cours de l'année 1937 :
 Européens : 77 ;
 Indigènes : 324.
 c) Au cours de l'année 1936 :
 Européens : 75 ;
 Indigènes : 301.

3. — PRODUCTION INDUSTRIELLE

CONSOMMATION D'ÉLECTRICITÉ DANS LES VILLES ET CENTRES DU MAROC.

3^e trimestre 1937 (en milliers de kilowatt-heures)

VILLES OU CENTRES	3 ^e TRIMESTRE 1936			3 ^e TRIMESTRE 1937		
	Basse tension	Haute tension	Total	Basse tension	Haute tension	Total
Casablanca	4.215	6.805	11.020	3.885	6.580	10.465
Rabat-Salé	1.365	505	1.870	1.311	662	1.973
Fès	688	149	837	806	171	977
Marrakech	160	64	224	183	65	248
Meknès	470	129	599	570	145	715
Safi	92	150	242	105	140	245
Oujda	221	103	324	254	121	375
Mazagan	102	77	179	111	79	190
Port-Lyautey	143	32	175	157	42	199
Taza	106	»	106	124	»	124
Mogador	90	8	98	35	2	37
Sefrou	34	»	34	35	»	35
Petits réseaux	384	199	583	657	652	1.309
Totaux	8.070	8.221	16.291	8.233	8.659	16.892

N. B. — La production totale d'énergie électrique de la société « Énergie électrique du Maroc » qui était de 31.102.918 kwh. (aux bornes de l'usine) au cours du 3^e trimestre 1936, est de 32.862.634 au cours du 3^e tri-

mestre de l'année 1937, dont 24.445.239 kwh. d'origine hydraulique (30.044.040 au cours du 3^e trimestre 1936) et 8.417.395 kwh. d'origine thermique (1.058.878 au cours du 3^e trimestre 1936).