

2. — PRODUCTION MINIÈRE
INVENTAIRE MINIER DU MAROC

Afin de répondre à la demande de la conférence économique coloniale, le Comité central des industriels du Maroc a établi un inventaire d'ensemble de la production minière marocaine qu'il a bien voulu nous communiquer.

TABLEAU A
MINES EN EXPLOITATION

NOM DES MINES et situation géographique	NOM DES SOCIÉTÉS ET ADRESSE	CAPITAL investi	CAPACITÉ de production annuelle (en tonnes)	PRODUCTION ANNUELLE (en tonnes)			NOMBRE D'OUVRIERS	
				1932	1933	1934	Européens	Indigènes
1° Charbon.								
Mines de Djerada, Maroc oriental (45 kilo- mètres S.-O. d'Oujda)	Société chérifienne des charbonnages de Dje- rada, 17, boulevard de la Division-Marocaine, Rabat.	54.000.000 (fin 1935)	50 à 60.000 *	13.962	27.279	30.391	35	650
2° Fer et métaux utilisés dans la métallurgie.								
Gisements de molybdène d'Azegour, versant nord du Grand-Atlas de Marrakech	Société « Le Molybdène », 59, rue de Châteaudun, Paris.	15.000.000	225 t. de minerai à 90 % de molybdénite.	Néant.	132	147	11	300
Gisements de cobalt et de nickel de Bou-Azer et du Graara (S. du Grand-Atlas, W. du Dj. Sarro)	Compagnie minière de Bou-Azer et du Graara, rue R'Mila, immeuble du Glaoui, Mar- rakech.	5.000.000	1.500 à 2.000 t. de mi- nerai à 10 % de cobalt.	566	600	1.052	4	150
Gisements de manganèse de Bou-Arfa (Sud du Maroc oriental)	Société anonyme des mines de Bou-Arfa, 5, rue Jules-Lefebvre, Paris.	15.600.000	75.000 t. de minerai à 45 % de métal.	Minéral mé- tall. 860. Minéral chi- mique 107.	39 4.484	839 2.568	10	100 à 115
3° Autres métaux.								
Gisements de plomb, zinc du Djebel-Bou- Dahar (région d'Oujda, Maroc oriental)	Société minière du Haut-Guir, villa Nicole, El-Biar, Alger.	1.540.000	Plomb = 1.800 t. de galène à 70/75 %. Zinc = 5.000 tonnes de calamine à 50/55 %.		P.G. = 20 t. 5 Zinc : néant.	P.G. = 168 t. 7 Néant.	3	50
Gisements de plomb du Dj. Salrhaf (région de Marrakech)	Société des mines du Djebel Salrhaf, 24, rue de l'Aviation-Française, Casablanca.	10.000.000	Négligeable.	Néant.	13	24	8	85
Gisements d'étain d'Oulmès (premiers contre- forts du Moyen-Atlas)	Société minière française au Maroc (en li- quidation).		200 t. de minerai à 70/72 %.	Néant.	Néant.	41	6	180
Gisements d'antimoine de la région d'Oued- Zem (Meseta marocaine)	Société des mines d'antimoine d'Oued-Zem, 28, rue de l'Aviation-Française, Casablanca.	600.000	150 t. de minerai à 60 %.	N'existaît pas encore.	370		2	55
4° Pétrole.								
(Toutes les sociétés pétrolières sont actuelle- ment des sociétés de recherches.)								
5° Divers.								
Gisements de sel gemme d'Imarhen (Haouz de Marrakech)	Société des mines d'Imarhen.		1.800 à 2.000 t.	175	1.450	1.068	1	40

* La mine sera équipée dès la fin de 1935 pour produire annuellement 200.000 tonnes.

TABLEAU B

**MINES SUSCEPTIBLES D'ÊTRE EXPLOITÉES SI LES COURS S'AMÉLIORAIENT
OU SI UNE PROTECTION EFFICACE INTERVENAIT EN LEUR FAVEUR**

NOM DES MINES et situation géographique	NOM DE LA SOCIÉTÉ ET ADRESSE	CAPITAL Investi	CAPACITÉ de production annuelle (en tonnes)
1° <i>Charbon.</i> Néant.		Francs	
2° <i>Fer et métaux utilisés dans la métallurgie.</i>			
Gisements de l'Imini (versant sud du Grand-Atlas de Marrakech)	Société chérifienne d'études minières (S. A.C.E.M.), immeuble Balima, avenue Dar-el-Maghzen, Rabat.	5.000.000	50.000 tonnes de minerai à 55 % (chiffre susceptible d'une élévation considérable, si le câble prévu pour franchir l'Atlas, au sud de Marrakech, était construit). *
Gisements de manganèse de l'Iriri et de Bachkoum (région E. du Djebel Serroua).	Société de prospection et d'études minières au Maroc (S.O.P.E.M.), 81, route de Mazagan, Casablanca.	1.000.000	40 à 50.000 tonnes ?
Gisements de manganèse d'Aoulouz (Haut-Sous)	Compagnie de Tifnout-Tiranimine, immeuble G.T.M., 81, route de Mazagan, Casablanca.	10.000.000	30.000 tonnes de minerai à 40,45 %.
3° <i>Autres métaux.</i>			
Gisements de plomb argentifère de la région de Midelt (Haute-Moulouya, Maroc central)	Mines d'Aouli, 11, rue Chevandier-de-Valdrôme, Casablanca.	37.500.000	10 à 20.000 tonnes de galène à 70/75 %. La pleine capacité de production peut être atteinte en 6 ou 8 mois.
Gisements de plomb et de zinc de Hassi-Touissit (N.-E. Oujda, Maroc oriental).	Compagnie royale asturienne des mines, 10, place de la Liberté, Bruxelles.		5.000 tonnes de galène à 70/75 %. La pleine capacité de production peut être atteinte en 6 ou 8 mois.
Gisements de plomb et de zinc de Bou-Beker (région d'Oujda, Maroc oriental)	Société nouvelle des mines de Zellidja, mines de Bou-Beker (par Oujda) (Maroc oriental).	2.200.000	5.000 tonnes de galène à 70 %. La pleine capacité de production peut être atteinte en un an.
Gisements de plomb et de zinc du djebel Chiker (région de Taza, Maroc oriental).	Société anonyme marocaine du djebel Chiker, mines du djebel Chiker, Taza.	3.000.000	Plomb = 1.000 tonnes de galène. zinc = 5 à 600 tonnes de calamine (la pleine capacité de production peut être atteinte en 6 mois).
4° <i>Pétrole.</i>			
(Toutes les sociétés pétrolières sont actuellement des sociétés de recherches.)			
5° <i>Divers.</i>			
Néant.			

* Le seul gisement de manganèse dont l'étude méthodique soit déjà très avancée. Réserves certaines d'au moins 4 millions de tonnes.

TABLEAU C

SOCIÉTÉS DE RECHERCHES

En dehors des grandes sociétés françaises ou étrangères qui ont effectué et poursuivent généralement des travaux de prospection au Maroc et dont les principales sont :

- 1° La Compagnie de Mokta-el-Hadid (fer et métaux ferreux) ;
- 2° La Société belge d'Ougrée Marihaye ;
- 3° La Société minière et métallurgique de Penarroya (tous métaux) ;
- 4° La Compagnie royale asturienne des mines (plomb et zinc) ;

les principales sociétés en activité qui s'occupent de recherches minières dans le Protectorat, sont les suivantes (La Société des mines de fer de Rouina a dû, en raison de la crise économique, arrêter son activité de recherches au Maroc, au début de 1930.) :

NOM DES SOCIÉTÉS et adresse	ZONE où s'exerce leur activité	CAPITAL investi	PERSONNEL ouvrier		OBSERVATIONS
			Euro- péens	Indi- gènes	
1° Charbon. Bureau de recherches et de participations minières du Protectorat	Organisme officiel, constitué par dahir du 15 décembre 1928).	Francs			Voir aussi paragraphes : 2° fer et métaux utilisés en métallurgie et 4° pétrole. Holding des intérêts miniers du Protectorat, le B.R.P.M. :
2° Fer et métaux utilisés dans la métallurgie. Société d'études minières de l'Ouarzémine (S.E.M.O.), immeuble Balima, 1, avenue Dar-el-Maghzen, Rabat.	Gisements de minerai de fer de Tachilla, Ouarzémine, sud marocain, région de Tiznit.	1.500.000			1° Assure l'étude systématique du houiller au Maroc ; 2° Dirige les recherches pétrolières poursuivies par : Le syndicat E.R.P.M. ; La S.C.P. ; La Compagnie française des pétroles du Maroc.
Société anonyme chérifienne d'études minières (S.A.C.E.M.), immeuble Balima, avenue Dar-el-Maghzen, Rabat.		5.000.000			3° Participe aux sociétés suivantes : Chérifienne des charbonnages de Djerrada : 33,33 % ; Chérifienne d'études des charbonnages de Tirkou : 23 % ; Chérifienne d'études minières de Tizeroutine (pétrole) : 50 % ; Anonyme chérifienne d'études minières (manganèse) : 40 % ; D'Etudes et d'exploitations minières du Tadla (fer) : 30 % ; D'Etudes minières de l'Ouarzémine (fer) : 33,33 % ; Des mines d'Aouli (plomb 10,7 %).
Société de prospection et d'études minières au Maroc (S.O.P.E.M.), 81, route de Mazagan, Casablanca	Recherches de manganèse, cobalt et fer dans le sud marocain.	1.000.000			
Société d'études et d'initiative pour la mise en valeur du Sous, 81, route de Mazagan, Casablanca	Recherches de métaux divers dans le sud marocain.	10.000.000			
3° Autres métaux. Voir la note en tête du tableau					
4° Pétrole. Compagnie française des pétroles du Maroc, 55, rue d'Amsterdam, Paris.	Région du Rharb.	6.000.000			Société contrôlée depuis 1932 par le groupe du Syndicat d'études et de recherches pétrolières au Maroc, ci-dessous :
Bureau de recherches et de participations minières (B.R.P.M.), rue de la République, Rabat (organisme officiel constitué par dahir du 15 décembre 1928)					Pour ses recherches pétrolières le B.R.P.M. travaille pour le compte d'un syndicat d'études et de recherches pétrolières au Maroc, comprenant : le B.R.P.M. (1/2), l'Office national des combustibles liquides (1/4) et la Compagnie française des pétroles (1/4).
Syndicat des pétroles au Maroc (S.P.M.) constitué par la Société financière franco-belge de colonisation (Financo) et divers intérêts bancaires français et belges			95	250	
Société chérifienne des pétroles (S.C.P.), rue de la République, Rabat ..		30.000.000			Constituée en 1929 par le B.R.P.M. la Financo, le syndicat E.R.P.M. qui disposent aujourd'hui d'une part globale de 95,4 %.
Société chérifienne d'études minières de Tizeroutine, immeuble Decock, Rabat	Région de Taza.	8.000.000	10	87	1/2 B.R.P.M., 1/2 Ougrée Marihaye.

TABLEAU D

SOCIÉTÉS EN SOMMEIL

NOMS DES SOCIÉTÉS ET ADRESSES	CAPITAL SOCIAL	OBSERVATIONS
1° Charbon.		
Société d'études des charbonnages de l'oued Mirzog, Casablanca	100.000	
Société d'études des charbonnages de Tirkou, rue de Nancy, Rabat	3.000.000	
2° Fer et métaux utilisés en métallurgie.		
Société des mines d'Oujda, 60, rue de la Victoire, Paris	900.000	
Société d'études et d'exploitations minières du Tadla, immeuble Balima, avenue Dar-el-Maghzen, Rabat (1)	4.000.000	(1) Cette société, constituée essentiellement par la Compagnie de Mokta-el-Hadid, le Bureau de recherches et de participations minières, les principales sociétés minières et métallurgiques françaises et belges qui ont des intérêts au Maroc et le groupe Muller, a mis au point (au point de vue technique) l'exploitabilité du gisement de fer de Bou-Ouzel (près Khenifra) = 50 millions de tonnes, longtemps considéré comme inexploitable à cause de la barytine qu'il contient.
Schneider et Cie, 42, rue d'Anjou, Paris	—	
Société des hauts fourneaux de Rouen, 19, rue Rochefoucauld, Paris	—	
3° Autres métaux.		
Société minière d'Amar et Cherki, devenue Compagnie française des mines du nord de l'Espagne (Iberia) (zinc et plomb), région d'Oujda, 12, rue Blanche, Paris	2.000.000	
Compagnie des mines de Bramrane-Tensift (plomb, région de Marrakech), 26, rue de l'Aviation-Française, Casablanca	7.000.000	
Coloniale des mines (cuivre), 9, rue Scribe, Paris 9°	1.000.000	
Société des mines de l'Erdouz (plomb), villa Demnati, Guéltz, Marrakech. Société d'études et d'exploitation industrielles et minières (plomb et fer), Marrakech, 5, rue Lefebvre, Paris	6.000.000	
Société financière franco-marocaine (zinc et plomb), Taza, 1, rue de Marseille, Casablanca	1.650.000	
Société française du nord de l'Espagne (Iberia) (Berkane, Maroc) (plomb et zinc), Oujda	10.000.000	
Société franco-marocaine (plomb), 35, rue Saint-Dominique, Paris	4.000.000	
Compagnie générale des mines (étain), Oulmès	—	
Société minière des Gundafa (S.M.G.) (zinc et plomb), Marrakech, 12, boulevard de Londres, Casablanca	1.200.000	
Compagnie métallurgique et minière franco-marocaine (plomb et argentifère), région d'Oujda, 48, rue de la Bienfaisance, Paris	20.000.000	
Compagnie minière du Sous (zinc, plomb, cuivre, mispickel, aurifère), Marrakech, 20, rue de l'Ourcq, Rabat	3.000.000	
Omnium minier marocain (plomb), Oujda, 17, rue Bleue, Paris	2.000.000	
Société minière des Rehamna (plomb), Marrakech, djerrf Ouezzane, 11, rue Chevandier-de-Valdrôme, Casablanca	6.000.000	
Société des mines de Sidi-Bou-Othmane (zinc et plomb), 26, rue de l'Aviation-Française, Casablanca	2.501.000	
Société des mines de Sidi-Rahmoun (plomb), Marrakech, 63, boulevard de la Gare, Casablanca	600.000	
Société d'études et de recherches de l'Agoundis, avenue de l'Internat-Primaire, Marrakech	600.000	
Société de recherches minières du Falta, 59, rue de Châteaudun, Paris ..	8.500.000	Participation dans la société « Le Molybdène ».
Compagnie générale de transports et de tourisme au Maroc (C.T.M.), route de Mazagan, Casablanca, devenue Omnium Nord africain	—	
Compagnie minière du Maroc, rue de l'Internat-Primaire, Marrakech	4.200.000	
La minière marocaine, immeuble Camy, rue de la République, Rabat	1.000.000	
4° Pétrole.		
Société des naphtes du Rharb central, 22, rue de l'Arcade, Paris	3.000.000	Ne possède plus aucun permis. En liquidation.
Société nord africaine d'études minières et industrielles	1.250.000	
Estrelles mining et finance corporation Ltd.	—	
5° Divers ou objet incertain.		
Compagnie africaine agricole et minière, 7, rue de l'Ourcq, Rabat	1.250.000	
Compagnie d'Agadir, 31, rue de Mogador, Paris	12.000	
Société des carrières marocaines (quartzite et marbre), 39, rue Saint-Dié, Casablanca	9.000.000	
Société d'études de recherches et d'exploitations minières (S.E.R.E.M.), 69, rue Blaise-Pascal, Casablanca	—	
Société industrielle et minière des Glaoua, 9, rue des Abda, Marrakech	300.000	
Mines et graphites du Maroc (graphites), Marrakech, 112, avenue Mers-Sultan, Casablanca	1.000.000	
Compagnie minière chérifienne, rue des Derkaoua, Marrakech	2.500.000	
Société minière des Djebilet (graphite amorphe), immeuble C.T.M., route de Mazagan, Casablanca	100.000	
Société minière française au Maroc S.M.F.M., 20, rue d'Athènes, Paris	2.000.000	En liquidation.
Omnium minier de Marrakech, 42, rue des Banques, Marrakech	200.000	
Omnium nord africain, immeuble C.T.M., route de Mazagan, Casablanca ..	40.000.000	
Société de valorisation immobilière et minière, 26, rue de l'Aviateur-Védrines, Casablanca	—	

Le salaire moyen d'un manoeuvre indigène est de 6 francs par jour, celui d'un caporal de 8 à 10 francs.

Un maître mineur européen gagne de 1.500 à 2.000 francs par mois.

Un maître foreur pour sondes pétrolières à grande puissance 2.800 à 3.500 francs par mois.