



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTERE DE L'ENERGIE ET DES MINES

وزارة الطاقة والمناجم

Le Ministre

الوزير

N° 2024-01 /CAB/DGM.11

Alger, le

01 FEV 2024

Note fixant les valeurs moyennes marchandes des produits miniers pour l'exercice 2023

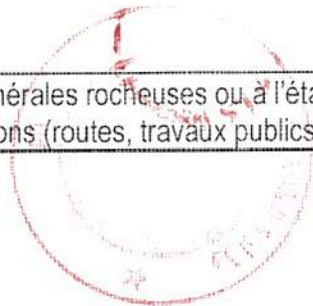
En vertu des dispositions de l'article 135 de la loi n°14-05 du 24 février 2014, portant loi minière, les valeurs moyennes marchandes des produits miniers, devant servir de référence pour le calcul de la redevance exigible au titre de l'exploitation des substances minérales ou fossiles pour l'année 2023, sont fixées comme suit :

Substances minérales	Unité	Valeur Moyenne (DA)
OR		
Or - ENOR	Gramme	10 030
Or - Micro-entreprises		8 320
Argent	Gramme	120
Concentré de zinc	Tonne	126 300
Phosphate 63/65 % BPL	Tonne	14 900
Phosphate 66/68 % BPL		14 550
Minerai de fer pour cimenteries	Tonne	3 290
Minerai de fer pour sidérurgie		5 000
Bentonite (forage)	Tonne	15 000
Bentonite (fonderie)		15 000
Bentonite de charge		10 100
Kieselguhr (toutes qualités confondues)	Tonne	35 700
Baryte traitée et conditionnée	Tonne	16 000
Baryte tout-venant (semi fini /ENOF)		12 300
Baryte tout-venant		12 000

Kaolins		
Kaolin tout venant	Tonne	1 500
Kaolin trié		1 700
Kaolin traité		8 330
Kaolin Djebel Debbagh (toutes qualités confondues)		5 000
Feldspath (brut)	Tonne	850
Feldspath 0-20		1 130
Feldspath 0-08		1 425
Rhyolite	Tonne	510
Grès rhyolitique	Tonne	880
Dolomie	Tonne	1 050
Pouzzolane pour ciment	Tonne	610
Gypse pour ciment	Tonne	500
Gypse pour plâtre		600
Sel		
Sel raffiné alimentaire	Tonne	24 000
Sel raffiné industriel		20 000
Sel alimentaire extrait à partir de lacs, chotts et autres, après cristallisation - saumure dans des tables salantes.		7 000
Sel industriel extrait à partir de lacs, chotts et autres, après cristallisation - saumure dans des tables salantes.		3 000
Sel alimentaire pour boulangeries produit à partir de lacs, chotts et autres et après cristallisation saumure dans des tables salantes		6 000
Sel destiné à l'industrie chimique		1 350
Sel brut lavé extrait des lacs, chotts et autres		1 000
Sel brut extrait des lacs, chotts et autres		500
Carbonate de calcium :		Tonne
- Unité Sig,	2 300	
- Unité Mellal,	4 000	
- Unité El Khroub :	2 100	
Autres catégories	Tonne	2 500
Calcaire pour ciment	M³/T	600/500
Calcaire pour chaux	Tonne	650
Schiste	T	350
Marbre		
1. Bloc		
Fil fila		
Blanc		
- 1 ^{er} choix	T	15 290
- 2 ^{ème} choix		12 900
- 3 ^{ème} choix		10 100
Réséda		
- 1 ^{er} choix	T	11 780
- 2 ^{ème} choix		10 470
- 3 ^{ème} choix		8 920
Gris clair		
- 1 ^{er} choix	T	10 970

– 2 ^{ème} choix		9 750	
– 3 ^{ème} choix		8 210	
Gris foncé			
– 1 ^{er} choix	T	15 290	
– 2 ^{ème} choix		12 910	
– 3 ^{ème} choix		10 110	
Blocain (Fil Fila)	T	6 310	
KRYSTEL (ENG)			
Blocs classe A	M ³	41 000	
Blocs classe B	M ³	32 800	
Blocs classe C	M ³	21 000	
Honaine (ENG)			
Blocs classe A	M ³	40 000	
Blocs classe B	M ³	32 000	
Blocs classe C	M ³	21 000	
Sidi Abdeli (ENG)			
Blocs classe A	M ³	38 000	
Blocs classe B	M ³	30 000	
Blocs classe C	M ³	21 000	
Mahouna (GICA)	M ³	28 560	
Marbres, calcaires et roches éruptives et métamorphiques pour pierres décoratives et ornementales (autres régions)	M ³	10 000	
2. Granulés de marbre			
– Filfila (ENAMARBRE)	T	4 160	
– Krystel (ENG)		1 840	
– Mekla (ENG)		2 610	
– Honaine (ENG)		1 200	
– Mahouna (GICA)		2 160	
– Autres régions		1 200	
3. Poudre de marbre			
– Filfila	T	725	
– Krystel (ENG)		1 840	
– Mekla (ENG)		2 260	
– Honaine (ENG)		1 300	
– Mahouna (GICA)		2 160	
– Autres régions		1 000	
Pierres décoratives (Dhaia, Sidi Lahcen, Takbalt et autres régions - ENG)		M ³	16 000
Travertin	Tonne	16 000	
Granite	M ³	7 700	
Moellons de pierres décoratives	M ³	710	
Sables siliceux	T	2 400	
• Brut			
• Traité			3 800
Argiles et Marnes	T	350	
• Zone I			
• Zone II			300
• Zone III			300

Tuf		
<ul style="list-style-type: none"> • Zone I • Zone II • Zone III 	M ³	400 500 500
Agrégats toutes granulométries confondues		
<ul style="list-style-type: none"> • Zone I • Zone II • Zone III 	M ³ /T	500/400 500/400 450/350
Sables concassés (sable de carrière)		
<ul style="list-style-type: none"> • Zone I • Zone II • Zone III 	M ³ /T	400/350 400/350 350/300
Sables naturel de construction hors domaine hydraulique et hors sables concassés		
<ul style="list-style-type: none"> • Zone I • Zone II • Zone III 	M ³ /T	500/400 400/350 350/200
Tout venant de substances minérales rocheuses ou à l'état meuble destiné aux différentes utilisations (routes, travaux publics, etc.)	M ³ /T	350/250



Annexe

Portant délimitation territoriale des trois zones I, II et III pour le calcul de la redevance minière exigible

1. Zone I (nord),

La zone I comprend les wilayas suivantes :

Chlef, Oum El Bouaghi, Batna, Béjaïa, Blida, Bouira, Tébessa, Tlemcen, Tiaret, Tizi-ouzou, Alger, Jijel, Sétif, Saïda, Skikda, Sidi Bel-Abbès, Annaba, Guelma, Constantine, Médéa, Mostaganem, M'Sila, Mascara, Oran, Bordj Bou Arreridj, Boumerdès, El Tarf, Tissemsilt, Khenchela, Souk-Ahras, Tipaza, Mila, Aïn Defla, Aïn Témouchent et Relizane.

2. Zone II (proche et moyen sud),

La zone II comprend les wilayas suivantes :

Laghouat, Biskra, Béchar, Djelfa, Ouargla, El-Bayadh, El Oued, Naâma, Ghardaïa, Ouled Djellal, El M'Ghair.

3. Zone III (extrême sud),

La Zone III comprend les wilayas suivantes :

Adrar, Tamanrasset, Tindouf, Illizi, Djanet, Timimoune, Bordj Badji Mokhtar, Béni Abbès, In Salah, In Guezzam, Touggourt et El Menia.

