

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTRE DE L'ENERGIE ET DES MINES

وزارة الطاقة والمناجم

Le Ministre

الوزير

N° 01 /MEM/2022

Alger, le

04 JAN. 2023

## Note fixant les valeurs moyennes marchandes des produits miniers pour l'exercice 2022

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 2022, sont fixées comme suit :

Substances minérales	Unité	Valeur Moyenne (DA)
Or	Gramme	10 100
Argent	Gramme	120
Concentré de zinc	Tonne	77 000
Phosphate 63/65 % BPL	Tonne	14 500
Phosphate 66/68 % BPL		13 800
Minerai de fer pour cimenteries	Tonne	2 800
Minerai de fer pour sidérurgie		5 000
Bentonite (forage)	Tonne	15 000
Bentonite (fonderie)		15 000
Bentonite de charge		8 000
Kieselguhr (toutes qualités confondues)	Tonne	33 000
Baryte traitée et conditionnée	Tonne	15 000
Baryte tout-venant		12 000
<b>Kaolins</b>		
Kaolins tout venant	Tonne	1 500
Kaolins trié		1 600
Kaolin traité		8 000
Kaolin Djebel Debbagh (toutes qualités confondues)		5 000
Feldspath (brut)	Tonne	800
Feldspath 0-3		1 100
Rhyolite	Tonne	1 000
Grès rhyolitique	Tonne	500
Dolomie	Tonne	1 000
Pouzzolane pour ciment	Tonne	600



<b>Le Sel</b>		
Sel raffiné alimentaire	Tonne	24 000
Sel raffiné industriel		21 000
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
<b>Carbonate de calcium :</b>		
- Unité Sig,	Tonne	2 100
- Unité Mellal,	Tonne	4 100
- Unité El Khroub :	Tonne	1 800
Autres catégories	Tonne	2 500
Calcaire pour ciment	M <sup>3</sup> /T	600/500
Schiste	T	350
<b>Le Marbre</b>		
<b>1. Bloc</b>		
Fil fila		
<b>Blanc</b>		
- 1 <sup>er</sup> choix	M <sup>3</sup>	19 000
- 2 <sup>ème</sup> choix		15 000
- 3 <sup>ème</sup> choix		10 300
<b>Réséda</b>		
- 1 <sup>er</sup> choix	M <sup>3</sup>	13 100
- 2 <sup>ème</sup> choix		10 900
- 3 <sup>ème</sup> choix		8 300
<b>Gris clair</b>		
- 1 <sup>er</sup> choix	M <sup>3</sup>	11 750
- 2 <sup>ème</sup> choix		9 700
- 3 <sup>ème</sup> choix		7 100
<b>Gris foncé</b>		
- 1 <sup>er</sup> choix	M <sup>3</sup>	19 000
- 2 <sup>ème</sup> choix		15 000
- 3 <sup>ème</sup> choix		10 300
KRYSTEL (ENG)	M <sup>3</sup>	16 000
Mekla (ENG)	M <sup>3</sup>	16 000
Mahouna (GICA)	M <sup>3</sup>	16 180
Marbres, calcaires et roches éruptives et métamorphiques pour pierres décoratives et ornementales (autres régions)	M <sup>3</sup>	10 000
<b>2. Granulés de marbre</b>		
- Filfila (ENAMARBRE)	T	3 600
- Krystel (ENG)		1 500
- Mekla (ENG)		1 500
- Mahouna (GICA)		2 160
- Autres régions		1 200
<b>3. Poudre de marbre</b>		



Handwritten signature or initials in blue ink, possibly 'M. H.' or similar, located at the bottom left corner of the page.

- Filfila	T	1 000	
- Krystel (ENG)		1 500	
- Mekla (ENG)		1 500	
- Mahouna (GICA)		2 160	
- Autres régions		1 000	
Pierres décoratives (Dhaia, Sidi Lahcen, Takbalt et autres régions - ENG)	M <sup>3</sup>	16 000	
Travertin	Tonne	16 000	
Granite	M <sup>3</sup>	8 900	
Moellons de pierres décoratives	M <sup>3</sup>	1 500	
Sables siliceux	T	2 000	
• Brut			3 800
• Traité			
Argiles et Marnes	T	350	
• Zone I			300
• Zone II			300
• Zone III			
Tuf	M <sup>3</sup>	350	
• Zone I			300
• Zone II			350
• Zone III			
Agrégats toutes granulométries confondues	M <sup>3</sup> /T	500/400	
• Zone I			500/400
• Zone II			450/350
• Zone III			
Sables concassés (sable de carrière)	M <sup>3</sup> /T	400/350	
• Zone I			400/350
• Zone II			350/300
• Zone III			
Sables naturel de construction hors domaine hydraulique et hors sables concassés	M <sup>3</sup> /T	500/400	
• Zone I			400/350
• Zone II			350/200
• Zone III			
Tout venant de substances minérales rocheuses ou à l'état meuble destiné aux différentes utilisations (routes, travaux publics, etc.)	M <sup>3</sup> /T	300/250	

200





## 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 :

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

#### **2. Zone II (proche et moyen sud),**

La zone II comprend les wilayas suivantes :

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

#### **3. Zone III (extrême sud),**

La Zone III comprend les wilayas suivantes :

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

