

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTERE DE L'ENERGIE ET DES MINES

Le Ministre

وزارة الطاقة والمناجم

الوزير

29 NOV 2021

الجزائر:

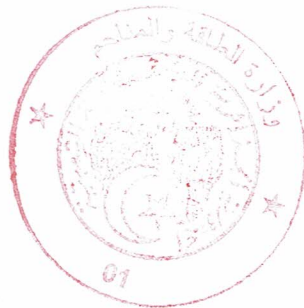
رقم 02 / و ط م / 2021

مدونة تحدد القيم المتوسطة السوقية للمنتجات المنجمية بعنوان سنة 2021

بموجب أحكام المادة 135 من القانون رقم 05-14 المؤرخ في 24 فبراير 2014 المتضمن قانون المناجم، تحدد القيم السوقية المتوسطة للمنتجات المنجمية، التي يتم على أساسها حساب الإتاوة المفروضة لاستغلال المواد المعدنية أو المتحجرة لسنة 2021 كما يبينه الجدول الآتي والملحق المرفق به:

المنتج المنجمي	الوحدة	السعر (دج)
البتونيت (للحفر)	طن	15 000
البتونيت (للسباكة)	طن	15 000
البتونيت للشحن	طن	8 000
الدياتوميت (Kieselguhr)	طن	28 000
الصلصال الصيني (الكاولين) الخام	طن	1 200
الصلصال الصيني المفرز	طن	1 500
الصلصال الصيني المعالج	طن	6 500
الصلصال الصيني لجبل دباغ (جميع الأنواع)	طن	5 000
الفلسبار خام	طن	700
الفلسبار 3/0	طن	1 000
الريوليت (rhyolite)	طن	1 000
حجر رملي ريوليتي (Grès rhyolitique)	طن	500
الدولوميت	طن	1 000
الفوسفات BPL % 65/63	طن	6 900
الفوسفات BPL % 68/66	طن	7 080
خام الحديد لصناعة الإسمنت	طن	3 000
خام الحديد لصناعة الحديد-الصلب	طن	5 000
مركز الزنك	طن	65 000
البوزولان	طن	600
الباريت المعالج والمعني	طن	15 000

12 000	طن	الباريت الخام
650	طن	الجبس للإسمنت
600	طن	الجبس للجص
600	طن	الكلس لصناعة الجير
28 000	طن	الملح المصفى الغذائي
20 000	طن	الملح المصفى الصناعي
7 000	طن	الملح الغذائي المستخرج من البحيرات والشطوط وغيرها والنتاج من عملية تبلور الملح في الأحواض الملحية المنتجة للملح
3 000	طن	الملح الصناعي المستخرج من البحيرات الشطوط وغيرها والنتاج من عملية تبلور الملح في الأحواض الملحية
6 000	طن	الملح الغذائي الموجه للمخابز والمستخرج من البحيرات والشطوط وغيرها وكذا الناتج من عملية تبلور الملح في الأحواض الملحية
1 350	طن	الملح الموجه للصناعات الكيماوية
1 000	طن	الملح الخام "المفسول" المستخرج من البحيرات والشطوط وغيرها
500	طن	الملح الخام المستخرج من الشطوط
16 000	طن	الترافرتين
1 800	طن	كربونات الكالسيوم:
3 500	طن	- وحدة سيق،
1 800	طن	- وحدة مغنية،
2 500	طن	- وحدة الخروب:
		• جميع الأصناف الأخرى.
500/600	م ³ /طن	الكلس لإنتاج الإسمنت (الترخيص المنجمي PXC والسند المنجمي المدمج إلى ترخيص منجمي PXC)
350	طن	الشيست
		الرخام:
		1. الكتل:
11 400	م ³	فلفلة والمناطق المجاورة:
8 300	م ³	أبيض:
7 400	م ³	ريزيدا:
11 250	م ³	رمادي فاتح:
5 900	م ³	رمادي قاتم:
		ماهونة:
16 000	م ³	كريستل (ENG):
16 000	م ³	أحمر:
16 000	م ³	وردي:
16 000	م ³	أصفر:



Handwritten signature or mark in blue ink.

Handwritten mark or signature in blue ink.

16 000	م ³	مكئة
16 000	م ³	مناطق أخرى - ENG
10 000	م ³	مناطق أخرى
16 180	م ³	أونيكس (GICA)
2. حبيبات الرخام:		
3 750	طن	فالفة
1 500	طن	كريستل
1 500	طن	مكئة
1 500	طن	مناطق أخرى
2 160	طن	أونيكس (GICA)
3 730	طن	ماهونة: (ENAMARBRE)
3. مسحوق الرخام:		
400	طن	فالفة
400	طن	ماهونة
1 500	طن	كريستل
1 500	طن	مكئة
1 500	طن	مناطق أخرى - ENG
1 000	طن	مناطق أخرى
2 160	طن	أونيكس (GICA)
16 000	م ³	كتل حجارة التزيين: الضايا وسيدي لحسن وتاقبالت ومناطق أخرى:
8 000	م ³	الغرانيت
550	م ³	قطع الرخام (Moellons)
1 500	م ³	قطع حجارة التزيين (Moellons)
الرمل السيليسي:		
800	طن	الخام
4 000	طن	المعالج
الصلصال والمواد المشابهة:		
350	طن	منطقة "أ"
300	طن	منطقة "ب"
300	طن	منطقة "ج"
الفليس (التيف):		
350	م ³	منطقة "أ"
300	م ³	منطقة "ب"
350	م ³	منطقة "ج"
الحصى بمختلف الأحجام:		
400 / 500	م ³ /طن	منطقة "أ"



400/500	م ³ /طن	منطقة "ب"
350/450	م ³ /طن	منطقة "ج"
الرمل المفتت:		
350/400	م ³ /طن	منطقة "أ"
350/400	م ³ /طن	منطقة "ب"
300/350	م ³ /طن	منطقة "ج"
رمل البناء الطبيعي خارج مجال رمال الأودية والمهاجر:		
400/500	م ³ /طن	منطقة "أ"
350/400	م ³ /طن	منطقة "ب"
200/350	م ³ /طن	منطقة "ج"
250/300	م ³ /طن	خام المواد المعدنية الصخرية أو على حالتها الطبيعية الموجه لمختلف الاستعمالات كالطرق والأشغال العمومية... الخ،
9 398	غرام	الذهب
140	غرام	الفضة

200/350

ملحق

يتعلق بالتحديد الإقليمي للمناطق الثلاثة "أ" و"ب" و"ج"

لحساب الإتاوة المنجمية المفروضة

أ- المنطقة "أ" (الشمال):

تضم هذه المنطقة الولايات التالية:

الشلف، أم البواقي، باتنة، بجاية، البليدة، البويرة، تبسة، تلمسان، تيارت، تيزي وزو، الجزائر، جيجل، سطيف، سعيدة، سكيكدة، سيدي بلعباس، عنابة، قالمة، قسنطينة، المدية، مستغانم، المسيلة، معسكر، وهران، برج بوعريج، بومرداس، الطارف، تيسمسيلت، خنشلة، سوق أهراس، تيبازة، ميلة، عين الدفلة، عين تيموشنت وغيليزان.

ب- المنطقة "ب" (شبه الجنوب والقريبة من الجنوب):

تضم هذه المنطقة الولايات التالية: الأغواط، بسكرة، بشار، الجلفة، ورقلة، البيض، الوادي، غرداية والنعام.



ج- المنطقة "ج" (أقصى الجنوب):

تضم هذه المنطقة الولايات التالية: تمنراست وأدرار وتندوف وإليزي.

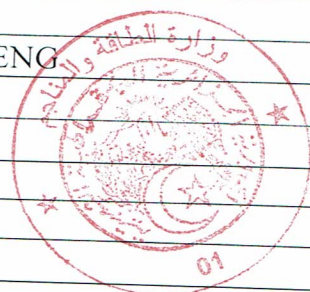
*Note fixant les valeurs moyennes marchandes
des produits miniers pour l'exercice 2021*

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 2021, sont fixées comme suit :

Substances minérales	Unité	Valeur moyenne (DA)
Bentonite (forage)	Tonne	15 000
Bentonite (fonderie)	Tonne	15 000
Bentonite de charge	Tonne	8 000
Kieselguhr (toutes qualités confondues)	Tonne	28 000
Kaolins tout venant	Tonne	1 200
Kaolins trié	Tonne	1 500
Kaolin traité	Tonne	6 500
Kaolin Djebel Debbagh (toutes qualités confondues)	Tonne	5 000
Feldspath (brut)	Tonne	700
Feldspath 0-3	Tonne	1 000
Rhyolite	Tonne	1 000
Grès rhyolitique	Tonne	500
Dolomie	Tonne	1 000
Phosphate 63/65 % BPL	Tonne	6 900
Phosphate 66/68 % BPL	Tonne	7 080
Minerai de fer pour cimenteries	Tonne	3 000
Minerai de fer pour sidérurgie	Tonne	5 000
Concentré de zinc	Tonne	65 000
Pouzzolane pour ciment	Tonne	600
Baryte traitée et conditionnée	Tonne	15 000
Baryte tout-venant	Tonne	12 000
Gypse pour ciment	Tonne	650
Gypse pour plâtre	Tonne	600
Calcaire pour chaux	Tonne	600
Sel raffiné alimentaire	Tonne	28 000
Sel raffiné industriel	Tonne	20 000



Sel alimentaire extrait à partir de lacs, chotts et autres, après cristallisation - saumure dans des tables salantes.	Tonne	7 000
Sel industriel extrait à partir de lacs, chotts et autres, après cristallisation - saumure dans des tables salantes.	Tonne	3 000
Sel alimentaire pour boulangeries produit à partir de lacs, chotts et autres et après cristallisation saumure dans des tables salantes	Tonne	6 000
Sel destiné à l'industrie chimique	Tonne	1 350
Sel brut lavé extrait des lacs, chotts et autres	Tonne	1 000
Sel brut extrait des lacs, chotts et autres	Tonne	500
Travertin	Tonne	16 000
Carbonate de calcium :		
- Unité Sig,	Tonne	1 800
- Unité Maghnia,	Tonne	3 500
- Unité El Khroub :	Tonne	1 800
Autres catégories	Tonne	2 500
Calcaire pour ciment (permis miniers PXC et titres miniers assimilés aux PXC)	M ³ /T	600/500
Schiste	T	350
Marbre		
Bloc		
Fil fila et gîtes proches		
- Blanc	M ³	11 400
- Réséda	M ³	8 300
- Gris clair	M ³	7 400
- Gris fonce	M ³	11 250
Mahouna	M ³	5 900
KRYSTEL (ENG)		
- Rouge	M ³	16 000
- Rose	M ³	16 000
- Jaune	M ³	16 000
Mekla (ENG)	M ³	16 000
Autres régions (ENG)	M ³	16 000
Autres régions	M ³	10 000
ONYX (GICA)	M ³	16 180
Granulés de marbre		
- Filfila (ENAMARBRE)	T	3 750
- Mahouna (ENAMARBRE)	T	3 733
- Krystel (ENG)	T	1 500
- Mekla (ENG)	T	1 500
- Autres régions - ENG	T	1 500
- Autres régions	T	1 000
- ONYX (GICA)	T	2 160
Poudre de marbre		
- Filfila	T	400
- Mahouna	T	400



- Krystel	T	1 500
- Mekla	T	1 500
- Autres régions (ENG)	T	1 500
- Autres régions	T	1 000
- ONYX (GICA)	T	2 160
Pierres décoratives (Dhaia, Sidi Lahcen, Takbalt et autres régions - ENG)	M ³	16 000
Granite	M ³	8 000
Moellons de marbres	M ³	550
Moellons de pierres décoratives	M ³	1 500
Sables siliceux		
• Brut	T	800
• Traité	T	4 000
Argiles et Marnes		
• Zone I	T	350
• Zone II	T	300
• Zone III	T	300
Tuf		
• Zone I	M ³	350
• Zone II	M ³	300
• Zone III	M ³	350
Agrégats toutes granulométries confondues		
• Zone I	M ³ /T	500/400
• Zone II	M ³ /T	500/400
• Zone III	M ³ /T	450/350
Sables concassés		
• Zone I	M ³ /T	400/350
• Zone II	M ³ /T	400/350
• Zone III	M ³ /T	350/300
Sables de construction hors domaine hydraulique et hors sables concassés		
• Zone I	M ³ /T	500/400
• Zone II	M ³ /T	400/350
• Zone III	M ³ /T	350/200
Tout venant de substances minérales rocheuses ou à l'état meuble destiné aux différentes utilisations (routes, travaux publics, etc.)	M ³ /T	300/250
Or	Gramme	9 398
Argent	Gramme	140



Annexe

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

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.

3. Zone III (extrême sud),

La Zone III comprend les wilayas suivantes :

Tamanrasset, Adrar, Tindouf et Illizi.

