
MINISTERE DE L'ENERGIE ET DES MINES

ARRETE N° 4851/2001

Fixant l'assiette de la redevance minière de certains produits des Mines

LE MINISTRE DES FINANCES ET DE L'ECONOMIE,

LE MINISTRE DE L'ENERGIE ET DES MINES,

- Vu la constitution ;
- Vu la Loi N° 99-022 du 19 Août 1999 portant Code Minier ;
- Vu le Décret N° 97-352 du 10 Avril 1997 fixant les attributions du Ministre de l'Energie et des Mines ainsi que l'organisation générale de son Ministère ;
- Vu le Décret N° 98-522 du 23 Juillet 1998 portant nomination du Premier Ministre, chef du Gouvernement ;
- Vu le Décret N° 98-530 du 31 Juillet 1998 portant nomination des membres du Gouvernement ;
- Vu le Décret N° 2000/170 du 15 Mars 2000 fixant les conditions d'application de la Loi N° 99-022 du 19 Août 1999 portant Code Minier.
- Vu le Décret N° 2000-308 du 10 Mai 2000 portant création et fixant les statuts du Bureau du Cadastre Minier de Madagascar.

A R R E T E N T :

Article premier. En application des dispositions du Titre IX, Chapitre VI du Décret N° 2000-170 du 15 mars 2000 susvisé, l'assiette pour la taxation de la redevance minière de certains produits des mines est fixée en annexe au présent Arrêté.

Article 2. Toutes dispositions contraires à celles du présent Arrêté, notamment celles de l'Arrêté Interministériel N°3801/93 MEM/MF/MBP du 28 juin 1993 ainsi que les textes qui l'ont modifié sont et demeurent abrogées.

Article 3. Les Directeurs respectivement chargés de Finances des Mines, et du Cadastre Minier, les Chefs des Bureaux Provinciaux des cadastres Miniers sont chargés chacun en ce qui le concerne de l'exécution du présent Arrêté qui sera enregistré et publié au Journal Officiel de la République.

Antananarivo, le 18 avril 2001

Le Ministre des Finances et de l'Economie,

Tantely ANDRIANARIVO

Le Ministre de l'Energie et des Mines,

RASOZA Charles

ASSIETTE POUR LA TAXATION

DE REDEVANCE MINIERE

PIERRES PRECIEUSES ET FINES BRUTES

VALEUR EN FMG/gramme

GEMMES
B-1 PIERRES
PRECIEUSES

1^{ère} catégorie 2^{ème} catégorie 3^{ème} catégorie

- Béryl de couleur vert émeraude	- 5 g 1.200.000 - 1.800.000	de 2	à 5 gr	de 1 à 2 gr
- Rubis	> 5 g 3.600.000- 5.400.000	de 2	à 5 gr	de 1 à 2 gr 60.000 - 90.000 450.000- 675.000
Saphir caractéristique du Nord (Bleu)	> 3g 120.000 -180.000 de 1 à 3 gr 30.000 - 45.000 < 1g 3900 - 5850	> 3g 48.000 de 1 à 3 gr 12.000 < 1g 1800	> 3g - 72.000 3 gr - 18.000 1g - 2700	> 3g 24.000 - 36.000 de 1 à 3 gr 6.000 - 9.000 1g 1200 - 1800
Saphir caractéristique du Nord (jaune)	> 3gr 60.000 -90.000 de 1 à 3 gr 12.000 - 18.000 < 1g 1800 - 2700	> 3gr 24.000 de 1 à 3 gr 4800 < 1g 600	> 3gr - 36.000 3 gr - 7200 1g - 900	> 3gr 12.000 - 18.000 de 1 à 3 gr 2400 - 2.600 1g 360 - 540
Saphir caractéristique du Nord (vert)	> 3gr 12.000 - 18.000 de 1 à 3 gr 3000 - 4500 < 1g 900 - 1350	> 3gr 4800 de 1 à 3 gr 1200 < 1g 420	> 3gr - 7200 3 gr - 1800 1g - 630	> 3gr 2400 - 3600 de 1 à 3 gr 600 - 900 1g 180 - 270
Saphir caractéristique d'Antanifotsy	> 3gr 420.000 - 630.000	de 1 à	3 gr	< 1gr 3000 - 4500
Saphir caractéristique d'Andranondambo	> 3gr 600.000 - 900.000	de 1 à	3 gr	< 1gr 9000 - 13500
Saphir de couleur caractéristique d'Ilakaka	> 5gr 900.000 - 1.350.000	de 2 à	5 gr	de 1 à 2gr 90.000 - 135.000
Saphir bleu caractéristique d'Ilakaka	> 5gr 3.600.000- 5.400.000	de 2 à	5 gr	de 1 à 2gr 450.000- 675.000
Corindon laiteux Nord	> 3gr 12.000 - 18000	de 1 à	3gr 2400 -3600	< 1gr 180 - 270
Corindon opaque Nord		270.000F/kg- 405.000 F/kg		
Corindon rouge ou bleu industriel		45.000F/kg - 67.500 K/kg		

PIERRES FINES	1 ^{ère} catégorie		2 ^{ème} catégorie		3 ^{ème} catégorie	
Chrysobéryl caractéristique d'Ilakaka	>	1g	<	1g		
	90.000	- 135.000	9.000	- 13.500		
Chrysobéryl Oeil de chat caractéristique d'Ilakaka	>	1g	<	1g		
	450.000	- 675.000	45.000	- 67.500		
Alexandrite	>	3gr	de 1 à	3 gr	<	1gr
	1.200.000	- 1.800.000	300.000	- 450.000	90.000	- 135.000
Chrysobéryl	180.000	- 270.000	90.000	- 135.000	9.000	- 13.500
Béryl (bleu soutenu)	150.000	- 225.000	90.000	- 135.000	45.000	- 67.500
Grenat vanadium	150.000	- 225.000	90.000	- 135.000	15.000	- 22.500
Béryl rose	105.000	- 225.000	72.000	- 100.000	45.000	- 67.500
Grenat vert émeraude	105.000	- 157.500	72.000	- 108.000	15.000	- 22.500
Tourmaline rubellite	105.000	- 157.500	72.000	- 108.000	15.000	- 22.500
Dioptase	36.000	- 54.000	24.000	- 36.000	15.000	- 22.500
Andalousite	36.000	- 54.000	24.000	- 36.000	15.000	- 22.500
Aigue-marine	30.000	- 45.000	18.000	- 27.000	12.000	- 18.000
Spessartite	21.000	- 31.500	15.000	- 22.500	9.000	- 13.500
Spinelle	15.000	- 22.500	9.000	- 13.500	3.000	- 4.500
Tourmaline	15.000	- 22.500	9.000	- 13.500	3.000	- 4.500
Citrine impériale	15.000	- 22.500	9.000	- 13.500	1.500	- 2.250
Béryl bleu clair	15.000	- 22.500	9.000	- 13.500	1.500	- 2.250
Damburite	12.000	- 18.000	7.200	- 10.800	1.500	- 2.250
Künzite	9.000	- 13.500	4.500	- 6.750	1.500	- 2.250
Sphène	9.000	- 13.500	4.500	- 6.750	1.500	- 2.250
Rutile	9.000	- 13.500	4.500	- 6.750	1.500	- 2.250
Phénacite	9.000	- 13.500	4.500	- 6.750	1.500	- 2.250
Améthyste	4.800	- 7.200	3.000	- 4.500	1.500	- 2.250
Olivine	4.500	- 6.750	3.000	- 4.500	1.500	- 2.250
Kornéropine	4.500	- 6.750	3.000	- 4.500	1.500	- 2.250
Zircon	4.500	- 6.750	3.000	- 4.500	1.500	- 2.250
Tsavorite	4.500	- 6.750	3.000	- 4.500	1.500	- 2.250
Cordiérite	4.500	- 6.750	3.000	- 4.500	1.500	- 2.250
Grenat	4.500	- 6.750	3.000	- 4.500	1.500	- 2.250
Hessonite	4.500	- 6.750	3.000	- 4.500	1.500	- 2.250
Diopside	3.000	- 4.500	1.500	- 2.250	1.200	- 1.800
Scapolite	3.000	- 4.500	1.500	- 2.250	1.200	- 1.800
Apatite	2.100	- 3.150	1.500	- 2.250	900	- 1.350
Spectrolite	2.100	- 3.150	1.500	- 2.250	900	- 1.350
Epidote	2.100	- 3.150	1.500	- 2.250	900	- 1.350
Disthène	2.100	- 3.150	1.500	- 2.250	900	- 1.350
Fluorine	2.100	- 3.150	1.500	- 2.250	900	- 1.350
Topaze jaune	2.100	- 3.150	1.500	- 2.250	900	- 1.350
Topaze bleu	2.100	- 3.150	1.500	- 2.250	900	- 1.350
Topaze blanc	1.500	- 2.250	900	- 1.350	600	- 900

Triphane	1.500	- 2.250	900	- 1.350	600	- 900
Opale	1.500	- 2.250	900	- 1.350	600	- 900
Orthose	1.500	- 2.250	900	- 1.350	600	- 900
Cristal avec inclusion	90	- 135	45	- 68	30	- 45
Quartz rose, fumé, vert	72	- 108	45	- 68	30	- 45
Béryl vert émeraude givré	900	- 1350	600	- 900	300	- 450

PIERRES INDUSTRIELLES

BRUTES ET ORNEMENTALES

(en Fmg/kilo)

- Feldspath - Columbite - Opale - Cipolin - Marbre - Dolomie - Gypse - Gabbro et roches équivalentes -	1800 - 2700F/Kg
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------

- Actinote - Apatite Chrysoprase - quartzite bleu - hématite - Agate, Fuschite, dumortiérite	1800 - 2700F/Kg
-------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------

- Anhydrite - Agate rouge - Agate bleu -	
Lazulite - Calcédoine - Tourmaline - Rhodonite - Béryllium - Grenat - Cordiérite	1800 - 2700F/Kg

Calcite - Cornaline - Jaspe	1800 - 2700F/Kg
-----------------------------	-----------------

- Améthyste translucide - Girasol - Mica - Amazonite	3.000 - 4.500F/kg
------------------------------------------------------	-------------------

Septaria	6.000 - 9000 F/kg
----------	-------------------

	1 ^{er} choix	3 - 5 Kg	24.000 - 36.000 F/kg
	2 ^{ème} choix	3 - 5 Kg	15.000 - 22.500 F/kg
	3 ^{ème} choix	3 - 5 Kg	6.000 - 9.000 F/kg
QUARTZ	optique extra	3 - 5 Kg	60.000 - 90.000F/Kg
	standard	10 - 20 Kg	60.000 - 90.000 F/kg
	standard	> 20 Kg	120.000 - 180.000 F/Kg
	avec inclusion		30.000 - 45.000 F/Kg

	10 - 20 gr	900 - 1350 F/kg
QUARTZ FONTE	20 - 50gr	1200 - 1800 F/Kg
	50 - 100gr	2400 - 3600 F/Kg

Quartz hématoïde rouge	3600 - 5400 F/Kg
------------------------	------------------

Quartz fumé - Inclusion - Quartz hématoïde jaune	1800 - 2700 F/Kg
--------------------------------------------------	------------------

	1 ^{er} choix	30.000 - 45.000 F/Kg
QUARTZ ROSE	2 ^{ème} choix	12.000 - 18.000 F/Kg
	3 ^{ème} choix	4.800 - 7.200 F/Kg
	Tout venant	1.800 - 2.700 F/kg

Pyrite - Chalcopyrite - Chalcosite - mispikel - - staurotide - saphirine - Rhodizite - Epidote - wollastonite - et autres associations de minéraux	9.500 - 13.500 F/Kg
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------

		Æ 10 à 50mm	15.000 - 22.500 F/Kg
AMMONITE		Æ 50 à 100 mm	36.000 - 54.000 F/Kg
		Æ > 100 mm	75.000 - 112.500 F/Kg

		Æ < 25 cm	21.000 - 31.500 F/Kg
BOIS SILICIFIE		Æ 25 à 50 cm	30.000 - 45.000 F/Kg
		Æ > 50 cm	45.000 - 67.500 F/Kg

LABRADORITE	- avec inclusion (amphibole et quartz)	1500- 2.250 F/Kg
	- sans inclusion	2.400- 3.600 F/kg

	< 1 kg	3000- 4500F/kg
CELESTITE	1 à 5kg	9.000 - 13.500F/Kg
	> 5 kg	21.000 - 31.500F/kg