REPOBLIKAN'I MADAGASIKARA

Tanindrazana-Fahafahana-Fahamarinana
————

MINISTERE DE L'ENERGIE ET DES MINES

ARRETE N° 3156/2001

Fixant les valeurs marchandes de référence des produits des mines

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 sont 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,

ARRETE:

<u>Article premier</u>. En application des dispositions de l'article 233 du décret n°2000-170 du 15 mars 2000 susvisé, les valeurs marchandes de référence des produits des mines sont fixées en annexe au présent arrêté.

<u>Article 2</u>. Les directeurs chargés des mines, le directeur du Bureau central 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 15 mars 2001

www.cnlegis.gov.mg 1/10

VALEUR MARCHANDE DE REFENCE EN FMG

Métaux précieux:	
Or:	40 000 FMG/g
Argent:	3000 FMG/g

PIERRES PRECIEUSES ET FINES BRUTES

VALEUR MARCHANDE EN FMG/GRAMME

Gemmes	1 ^{re} cat	2° cat	3° cat
B-1 Pierres précieuses			
		De 2 à 5 g 1 000 000	De 1 à g 1 00 000

www.cnlegis.gov.mg 2/10

- Rubis	>g	De 2 à 5 g	De 1 à 2 g
	6 000 000	2 000 000	750 000
	>3 g	>3 g	>3 g
	200 000	80 000	40 000
Saphir caractéristique du Nord	De 1 à 3 g	De 1 à 3 g	De 1 à 3 g
(bleu)	50 000	20 000	10 000
	< 1 g	< 1 g	< 1 g
	6 500	3 000	2 000
Saphir caractéristique du Nord	>3 g	>3 g	>3 g
	100 000	40 000	20 000
(Jaune)	De 1 à 3 g	De 1 à 3 g	De 1 à 3 g
	20 000	8 000	4 000

Gemmes	1 ^{re} cat.	2° cat.	3° cat.
	< 1 g	< 1 g	< 1 g
	3 000	1 000	600
	>3 g	>3 g	>3 g
	20 000	8 000	4 000
Saphir caractéristique du Nord (vert)	De 1 à 3 g	De 1 à 3 g	De 1 à 3 g
	5 000	2 000	1 000
	< 1 g	< 1 g	< 1 g
	1 500	700	300
Saphir caractéristique d'Antanifotsy	>3 g	De 1 à 3 g	<1 g
	700 000	25 000	5 000
Saphir caractéristique	>3 g	De 1 à 3 g	<1 g
d'Andranondambo	1000 000	300 000	15 000
Saphir de couleur caractéristique	>5 g	De 2 à 5 g	De 1 à 2 g
d'Ilakaka	1 500 000	1000 000	150 000

www.cnlegis.gov.mg 3/10

Saphir bleu caractéristique d'Ilakaka	>5 g	De 2 à 5 g	De 1 g à 2 g
	6000 000	2000 000	750 000
Corindon laiteux Nord	>3 g	De 1 à 3 g	>1 g
	20 000	4000	300
Corindon opaque Nord		450 000 F/kg	
Corindon rouge ou bleu industriel		75 000 F/kg	

Gemmes	1 ^{re} cat.	2° cat.	3° cat.
Pierres fines			
Chrysobéryl caractéristique d'Ilakaka	>1 g 150 000	<1 g 15 000	
Crysobéryl %u0152il de chat caractéristique d'Ilakaka	>1 g 750 000	<1 g 75 000	

Gemmes	1 ^{re} cat.	2° cat.	3° cat.
Alexandrite	_	De 1 à 3 g 500 000	<1 g 150 000
Crhysobéryl	300 000	150 000	15 000
Béryl (bleu soutenu)	250 000	150 000	75 000

www.cnlegis.gov.mg 4/10

Grenat vanadium	250 000	150 000	25 000
Béryl rose	250 000	120 000	75 000
Grenat vert émeraude	175 000	120 000	25 000
Tourmaline rubellite	175 000	120 000	25 000
Dioptase	60 000	40 000	25 000
Andalousite	60 000	40 000	25 000
Aigue marine	50 000	30 000	20 000
Spessarite	35 000	25 000	15 000
Spinelle	25 000	15 000	5 000
Tourmaline	25 000	15 000	5 000
Citrine impériale	25 000	15 000	2500
Béryl bleu clair	25 000	15 000	2500
Damburite	20 000	12 000	2500
Kunzite	15 000	7 500	2500
Sphène	15 000	7 500	2500
Rutile	15 000	7 500	2500

www.cnlegis.gov.mg 5/10

Phénacite	15 000	7 500	2500
Améthyste	8 000	5 000	2500
Olivine	7 500	5 000	2500
Kornérupine	7 500	5 000	2500
Zircon	7 500	5 000	2500
Tsavorite	7 500	5 000	2500
Cordiérite	7 500	5 000	2500
Grenat	7 500	5 000	2500
Hessonite	7 500	5 000	2500
Diopside	5 000	2500	2000
Scapolite	5 000	2500	2000
Apatite	3500	2500	1500
Gemmes	1 ^{re} cat.	2° cat.	3° cat.
Spectrilite	3 500	2 500	1 500
Epidote	3 500	2 500	1 500
Disthène	3 500	2 500	1 500
Fluorine	3 500	2 500	1 500
Topaze jaune	3 500	2 500	1 500

www.cnlegis.gov.mg 6/10

Topaze bleu	3 500	2 500	1 500
Topaze blanc	2 500	1 500	1 000
Triphane	2 500	1 500	1 000
Opale	2 500	1 500	1 000
Orthose	2 500	1 500	1 000
Cristal avec inclusion	150	75	50
Quartz rose, fumé, vert	120	75	50
Béryl verte émeraude givré	1 500	1 000	500

Ammonites

Æ 10 à 50 mm	25 000 F/kg
Brute Æ 50 à 100 mm	60 000 F/kg
E > 100 mm	125 000 F/kg

Bois silicifié

Æ < 25 cm	35 000 F/kg
Brutes Æ 25 à 50 cm	50 000 F/ kg
$\mathcal{E} > 50 \text{ cm}$	75 000 F/kg

www.cnlegis.gov.mg 7/10

Labradorite

Brute avec inclusion (amphibole et quart) Sans inclusion	2 500 F/kg 4 000 F/ kg

	<1 kg 5 000 F/kg
Célestite	1 à 5 kg 15 000 F/kg
	>à 5 kg 35 000 F/kg

PIERRES INDUSTRIELLES BRUTES ET ORNEMENTALES/KG

— Marbre — Dolomie Gypse — Gabbro et	
Transfer 2 stems of per	
roches équivalentes	

- Actinote — Apatite Chrysoprase — Quartzite	3 000 F/kg
bleu — Hématite — Agate, Fuschite,	
dumortièrite	

- Anhydride — Agate rouge — Agate bleu — Lazulite — Calcedoine — Tourmaline —	3 000 F/kg
Rhodonite — Béryllium — Grenat - Cordierite	Ç

Calcite — Cornaline - Jaspe 3 000 F	7/kg
-------------------------------------	------

www.cnlegis.gov.mg 8/10

- Améthyste tran Amazonite	slucide — Girasol — Mica -	5 000 F/kg	
Septaria		10 000 FMG/kg	;
	1 ^{er} choix	(3 - 5 kg)	40 000 F/kg
Quartz	2° choix 3° choix Optique extra Quartz standard Quartz standard Quartz standard	(3 - 3 kg) (3 - 5 kg) (3 - 5 kg) (3 - 5 kg) (10 - 20 kg) > 20 kg	25 000 F/kg 10 000 F/kg 100 000 F/kg 100 000 F/kg 200 000 F/kg 50 000 F/kg
Quartz fonte	(10 — 20 g) (20 — 50 g) (50 — 100g) Quartz hématoïde	e rouge	1500 F/kg 2000 F/kg 4000 F/kg 6000 F/kg
Quartz fumé — Is jaune	nclusion — Quartz hématoïde	3000 F/kg	
	1 ^{er} choix		50 000 F/kg
Quartz rose	2° choix 3° choix Tout venant		20 000 F/kg 8 000 F/kg 3 000 F/kg

www.cnlegis.gov.mg 9/10

Pyrite - Chalcopyrite — Chalcosite — Staurotide — Saphirine — Rhodiste — Epidote — Wollastonite et aures associations de minéraux	15 000 F/kg
---	-------------

www.cnlegis.gov.mg 10/10