

**II.12. ARRÊTE**  
**n° 680 /91- MIEM/ DMG/O**  
**du 8 février 1991**  
**fixant la liste des substances**  
**minières (J. O. n° 2049 du**  
**25/2/ 91, p. 302-303)**

**Article premier.** – En application des dispositions de l'article 3 de la loi n° 90-017 du 20 juillet 1990 portant Code minier, la liste des substances minières est fixée comme suit :

*Emblygonite, bastnaésite, béryl, bismuth columbotantalite, cymophane, damburite, feldspath, grenat spessarite, ilmenorutile, kaolin, kunzite, lépidolite, muscovite, niombotantalite uranifère, quartz rose, topaze, tourmaline, triphane, tscheffkinite, xénotine, zircon, euxénite, bétafite, amazonite, orthose, apatite.*

*Minerais métalliques de fer, cobalt, nickel, chrome, manganèse, vanadium, titane, zirconium, molybdène, tungstène, aluminium, étain, fluor, cérium et autres éléments de terres rares, cuivre, plomb, cadmium, geranium, niobium, tantale, mercure, lithium, magnésium, radium, et autres éléments radioactifs, soufre sélénium, tellure, arsénic, antimoine-bismuth.*

Houille, lignite ;

Bitumes et asphaltes ;

Mica, graphite, diamant, amiante ;

Sels de sodium et de potassium à l'état solide ou en dissolution phosphate et nitrate ;

Barytine, gypse, calcite et corindon, septaria, aragonite, @-

**II.12. DIDIM-PITONDRANA**  
**n° 680/ 91- MIEM/ DMG/O**  
**tamin'ny 8 febroary 1991**  
**mametra ny lisitry ny akoran-**  
**karena an-kibon'ny tany**  
**(Idem)**

**Andininy voalohany.** – Ho fampiharana ny fepetra voalazan' ny andininy faha-3 amin'ny lalàna laharana faha-90-017 tamin'ny 20 jolay 1990, mikasika ny sata mifehy ny Harena an-kibon'ny tany, dia ferana toy izao manaraka izao ny lisitry ny akoran-karena an-kibon'ny tany :

*Emblygonite, bastnaésite, béryl, bismuth columbotantalite, cymophane, damburite, feldspath, grenat spessarite, ilmenorutile, kaolin, kunzite, lépidolite, muscovite, niombotantalite uranifère, quartz rose, topaze, tourmaline, triphane, tscheffkinite, xénotine, zircon, euxénite, bétafite, amazonite, orthose, apatite.*

*Minerais métalliques de fer, cobalt, nickel, chrome, manganèse, vanadium, titane, zirconium, molybdène, tungstène, aluminium, étain, fluor, cérium et autres éléments de terres rares, cuivre, plomb, cadmium, geranium, niobium, tantale, mercure, lithium, magnésium, radium, et autres éléments radioactifs, soufre sélénium, tellure, arsénic, antimoine-bismuth.*

Houille, lignite ;

Bitumes et asphaltes ;

Mica, graphite, diamant, amiante ;

Sels de sodium et de potassium à l'état solide ou en dissolution phosphate et nitrate ;

Barytine, gypse, calcite et corindon, septaria, aragonite, @-

lestine ;

Or, argent platine ;

Quartz (fumé, optique, piézo-électrique, fonte) citrine, améthyste ;

Agate, calcédoine japsen opade, chrysoprase ;

Cordiérite, diopside, dumortérite, épidote, grenat (almandin, pyrope, uvarovite et hessonite), rhodonite, saphirine, scapolite, spinelle, turquoise, dotomie, schistes ardoisiers, talc, coornaline, cipolins, granite d'ornementation.

Fossiles de vertébrés de poisson et végétaux, bois silicifié ou agatifié, aramonite.

Befanamite, béhiérite bis-mutho-tantalite, grandidiérite, hiboniten hamburgite, kornéropinen rhodizite.

lestine ;

Or, argent platine ;

Quartz (fumé, optique, piézo-électrique, fonte) citrine, améthyste ;

Agate, calcédoine japsen opade, chrysoprase ;

Cordiérite, diopside, dumortérite, épidote, grenat (almandin, pyrope, uvarovite et hessonite), rhodonite, saphirine, scapolite, spinelle, turquoise, dotomie, schistes ardoisiers, talc, coornaline, cipolins, granite d'ornementation.

Fossiles de vertébrés de poisson et végétaux, bois silicifié ou agatifié, aramonite.

Befanamite, béhiérite bis-mutho-tantalite, grandidiérite, hiboniten hamburgite, kornéropinen rhodizite.