

LES ECHOS DE SAINT-MAURICE

Edition numérique

Les principales pierres précieuses

Dans *Echos de Saint-Maurice*, 1930, tome 29, p. 127-128

© Abbaye de Saint-Maurice 2011

Les principales pierres précieuses *

DIAMANT :

incolore, transparent, la plus précieuse de toutes les pierres par sa dureté et son éclat

CORINDON (gemmes orientales)

hyalin :
pierre la plus précieuse et la plus dure après le diamant. Variétés :
rubis oriental : corindon rose, cramoisi ; pierre la plus précieuse après le diamant et plus rare que le diamant
topaze orientale : corindon jaune
saphir oriental ou *saphir mâle* : corindon bleu indigo
améthyste orientale : corindon violet pourpre
émeraude orientale : corindon vert
aigue-marine orientale : corindon bleu vert
péridot oriental : beau vert, un peu jaunâtre
saphir blanc ou *rubis blanc* : corindon limpide, incolore

QUARTZ hyalin : Variétés les plus remarquables :

quartz enfumé : du pâle au brun noir
quartz citriné ou *fausse topaze* : jaune
quartz chloriteux : vert
hyacinthe ou *jacinthe de Compostelle* : quartz rouge
quartz hématoïde : rouge sang sombre
rubis de Bohême : quartz rose
saphir occidental : quartz bleu
aventurine : quartz brun rougeâtre, parsemé de brillantes paillettes de mica
œil-de-chat ou *de-tigre* : quartz pénétré de fibres d'amiante
améthyste : quartz violet
girasol : quartz à fond laiteux avec reflets bleus et rouges au soleil

SPINELLE :

rubis spinelle : rouge foncé poireau, pelure d'oignon
rubis balais : rose
rubicelle : jaune rose
almandine : violette

TOPAZE :

topaze du Brésil : jaune
topaze de Saxe : jaune paille
topaze ou *aigue-marine de Sibérie* : vert léger ou bleuâtre ou bleu verdâtre
topaze brûlée ou *rubis du Brésil* : topaze rosée par calcination
pycnite : béryl schoflacé ou schorlifonné

* Liste établie à l'aide du *Nouveau Larousse illustré* (grand).

EMERAUDE :

émeraude proprement dite : verte
béryl ou *béryl* : émeraude incolore, rose, jaune,
bleue, jaune vert
disthème ou *schorl bleu* ou *saphir femelle* : béryl
bleu
aigue-marine : vert bleuâtre
aigue-marine jonquille : jaune

TOURMALINE :

tourmaline ferrifère : *schorl* ou *saphir du Brésil* :
bleu
tourmaline magnésienne : rouge ou rose : *rubel-
lite*, *sibérite* ou *rubis de Sibérie*, *apryite*
tourmaline lithinifère : *émeraude du Brésil* : vert
noir
péridot de Ceylan : jaune vert

GRENAT :

escarboucle ou *grenat almandin*, *noble*, *oriental*,
syrien : rouge coquelicot, rouge sang, quelquefois
nuancé d'orangé
topasolite : jaune pâle ou vert émeraude
demantoïde : vert intense éclatant

CALCEDOINE (ou chalcédoine) (agates et onyx) :

cornaline : calcédoine variant du rouge sang foncé
au rouge chair tendre nuancé de jaunâtre,
rouge cerise
sardoine : calcédoine brune ou rouge sang
plasma ; calcédoine vert foncé
héliotrope ou *jaspé sanguin* : calcédoine vert foncé
taché de rouge sang
chrysoprase : calcédoine vert pomme ou vert
poireau
agate : calcédoine présentant des alternances con-
centriques de colorations diverses
béryl morillon ou *faux béryl* : agate verte

OPALE :

opale noble ou *orientale* : rouge orangé, parfois
jaune verdâtre, avec reflets irisés vifs et va-
riés où domine le rouge feu
opale commune ou *semi-opale* ou *cacholong* : blanc
laiteux
jaspé opale : rouge, jaune, vert

FELDSPATH :

aventurine ou *Pierre de soleil* : avec reflets dorés
argentine ou *Pierre de lune* ou *œil-de-poisson* :
nacré
Pierre des Amazones : vert céladon
obsidienne ou *Pierre de gallinage*, *verre des vol-
cans*, *miroir des Incas*, *agate d'Islande* : noir
lapis-lazuli ou *outremer* : très beau bleu azur
turquoise : bleu céleste, bleu clair pâle, quelque-
fois verdâtre ou tirant sur le jaune