

Etude réalisée par Mark PAA des Trésors de la vie de KAUAI :

La présence de cristaux et métaux monoatomiques dans l'Andara, résultats de laboratoire du 4 Février, 2009

Au fil des ans, beaucoup de gens ont demandé si le cristal monoatomiques Andara est en verre. Dans la région des hautes montagnes du nord de la Sierra Nevada en Californie ont été découvert des cristaux Andara, ceux-ci ne sont pas en verre et encore moins créés par l'homme. Comme l'Obsidienne, les cristaux Andara ont des qualités semblables à celles du verre, la façon dont ils se fracturent, ainsi qu'à la première impression produite par le regard.

Mais c'est là que s'arrêtent les similitudes.

Les cristaux Andara Monoatomiques ne sont pas comme les verres, cristaux et minéraux naturels habituels ou autres fabriqués sur cette planète. En 2003, une jeune femme, du nom de Janet Lawson, diplômée et certifiée d'études supérieures gemmologue par le GIA, à travaillé avec Mark. Celle-ci n'avait jamais vu ni travaillé avec des cristaux monoatomiques Andara, elle a été très intriguée. Elle a proposé d'en envoyer certains au Gemological Institute of America pour effectuer des tests. Plusieurs échantillons leur ont donc été confiés aux fins d'analyse.

Les résultats ont été très clairs et surprenants :

Le G.I.A. Gem Trade Laboratory a conclu grâce à ces études et à son matériel que ce cristal spécifique ne correspond pas à l'un des cristaux naturels connus et que le laboratoire n'en possède pas dans sa collection de plus de mille échantillons provenant de partout dans le monde.

Les résultats des tests de laboratoire montrent que le cristal monoatomiques Andara ressemble clairement à de l'Obsidienne translucide, ayant des fractures conchoïdal et des bulles d'air classiques. Dans les échantillons fournis, les stries apparaissent comme des coups de pinceau, on remarque des couleurs métalliques irisées. Des inclusions de type satellites d'une substance cendrée qui ont des saillies en aiguilles ont également été observées. Certains échantillons ont un revêtement métallique iridescent, une caractéristique d'une formation monoatomique.

La découverte la plus pertinente du G.I.A. Gem Trade Laboratory a été la détection « d'Osmium » par analyse de fluorescence. Les tests ont également mis en évidence la présence inhabituelle de "rares oligo-éléments terrestre". Ceci est la signature et preuve de la présence d'éléments monoatomiques.

Les éléments métalliques monoatomiques ont été observés dans tous les éléments lourds, dans le centre de la table périodique. Ce sont les éléments qui sont "à moitié plein" bandes d'électrons de valeur et contenus dans les éléments suivants : ruthénium, le rhodium, palladium, argent, osmium, iridium, le platine et l'or.

David Hudson a mis en avant la théorie suivante :

Habituellement reconnu que les métaux existent à l'état monoatomique, ils présentent des propriétés super conducteur. Cela signifie que lorsque les courants électriques traversent ces éléments, il n'y a pratiquement pas d'impédance ni de pertes. Sans résistance électrique, les technologies permettant les tests modernes ne peuvent pas détecter les éléments, car l'instrumentation est dupée par la supraconductivité des différents métaux monoatomiques.

Le G.I.A. ainsi que les autres laboratoires consultés ne disposent pas des instruments nécessaires afin de détecter et analyser les propriétés exotiques de l'or monoatomique et les métaux du groupe platine. Par conséquent, des cristaux et des minéraux contenant ces éléments ne peuvent pas être classés correctement par les laboratoires.

Sur la base des procédures de tests actuels, les éléments monoatomiques ont toujours fait preuve de l'étrange propriété de ne pas pouvoir être analysés.

Par conséquent les cristaux Andara ont été classés comme substances inconnues par les tests des laboratoires.

Certains tests effectués sur les cristaux Andara ainsi que d'autres matières monoatomiques ont reçus des résultats surprenants venant des équipements, ceux-ci pensant que rien n'était actuellement en analyse.

Seuls les équipements de test spécialisés rare et coûteux seraient capables d'analyser et de classifier correctement les cristaux et les minéraux contenant des substances monoatomiques. La plupart des équipements de test disponibles ne seront pas en mesure d'identifier correctement les cristaux Andara. En raison de leur état monoatomique à haute fréquence résonante sans impédance, il faudrait un équipement hautement sensible afin de pouvoir seulement les détecter.

Tant que les nouvelles technologies n'auront évoluées de façon abordable afin de pouvoir analyser les composés à hautes fréquences résonantes conductrices les cristaux Andara monoatomiques continueront d'intriguer et fasciner, même si le débat se poursuit.

© Mark PAA, Trésors de la vie de Kauai 2008,

Etudes réalisées par Serge LEGROS :

1ere étude :

Cette première étude porte sur la poudre blanche produite par les Cristaux Andara, cette poudre blanche est de la prima matra, j'ai vérifié sa réaction à la chaleur et les résidus en provenant.

J'ai donc récupéré un volume de +/- 1 gramme de Prima Matra (lors des transports de stock) que j'ai placé dans un tube à essai et mélangé avec de l'eau déminéralisée et placé sur un bec benzène aux fins d'être porté à ébullition.

Le résultat fut assez surprenant, l'eau déminéralisée c'est évaporé (logique)... Le plus surprenant ? Aucun résidu !!! Rien ne subsistait dans le tube à essai. Ce qui est scientifiquement "impossible" car tout corps étranger plongé dans un liquide apparaît sous forme de résidus lors de l'évaporation du liquide...

Ce n'est pas tout ! La condensation liée à l'eau évaporée ne présentait elle aussi aucune trace.

Ou est donc passé notre volume de Prima Matra ?

2eme étude :

En cours de refonte