10 June with will on fure will

LAC KALLAVESI .- (Finlande)

TEMOIN: M. Raimo BLOWQVIST, 43 ans de KVOPIO.

"C'était un samedi aprésmidi, le dernier ou l'avant dernier Samedi d'Août 1964; M.BLOWQVIST et sa famille roulaient vers leur maison d'été. Le ciel était nuageux et il faisait chaud mais il n'y avait pas de vent sur le lac KALLAVESI.

Aprés avoir coupé du bois pour le sauna, M. BLONAVVIST s'en fut faire une promenade sur les bords du lac. Il eut l'étrange sensation que quelque chose de spécial e allait se produire mais il ne put en déterminer la raison. Il s'arrêta un moment sur la falaise et vers 19 h il vit une lumière au NORD. EST. Celle ci grossit et M. BLOWQVIST réalisa qu'elle s'approchait de lui. UN OVNI silencieux s'arrêta à une distance de IO mètres du témoin et stationna à deux mètres au-dessus de l'eau. M. BLOWQVIST fut surpris et excité mais non effrayé. Il sentit un champ de force autour de lui. L' OVNI était multicolore, ovale et entouré d'une brume lumineuse. Le côté gauche de l'objet était courbé vers le haut comme si l'objet avait heurté quelque chose. La lumière était relativement brillante mais il n'y avait uncune féflection sur l'eau. Par contre l'eau était agitée d'un mouvement bibratoire sous l'OVNI. L'objet avait 3 ou 4 mètres de diamètre et environ 2 m de haut.

Aprés 20 secondes de stationnement, un petit fragment

tomba de 1'OVNI dans l'eau peu profonde à cet endroit, avec un sifflement lorsqu'il entra à son contact.

Le gragment, juste avant de tomber dans l'eau, était aussi brillant que l'éclat d'une soudure.

Ensuite les raies de couleur jaune verte et orange de l'OVNI commencèrent à briller d'une lueur incondescente.

1'OVNI commencèrent à briller d'une lueur incandescente, tandis qu'en une seconde il disparaissait dans les muages. Sa vitesse était trés grande car les nuages étaient à une altitude d'environ 300 mètres.

N. BLOWQVIST voulut alors trouver ce qui était tombé dans l'eau. Sa profondeur n'était à cet endroit que de 20 cm. Il fut donc aisé pour le témoin de trouver le fragment qui se différenciait bien de l'entourage. Il le ramassa et le mit dans sa poche sans rien dire de cet incident à sa famille.

En FEVRIER 1975, M. BLOWQUIST rencontra des gens qui faisaient des recherches sur les CVNI à TURKU et finalement ce cas fut rendu public.

Un de ces chercheres, M. Mikko TOIVOLA, porta le fragment à l'Université d'ABO AKADEMI où il fut analysé aux
rayons X. Le Professeur EDELMAN affikma qu'un matériau
de cette sorte pourrait être trouvé prés d'un volcan
en activité, mais seulement à deux endroits dans le
monde. Le fragment n'est pas défini d'une manière précise
vomme étant d'origine géologique continue le professeur
EDELMAN.

Un expert en météorite, le Professeur PAPUNEU de l'Université de TURKU affirma que ce fragment ne faisait pas partie d'un météorite. Autant que le fer puisse et d'oxygène : 0.8 % Zr(Zirconium) - 0.6% Mn (Manganèse) 0.93% Si(silicium) P(phosphore) K (potassium)

5.- Les autres couches : La plus grande partie de fer

composée de fer et d'oxygène plus ;

D'aprés un expert en études métallurgiques, l'ingénieur sulvante (analysée au spectrographe de masse).

I.- La couche centrale : La mplus grande partie était la sulvante (analysée su spectrographe de masse).

oréditer cette théorie.

De plus, le fragment contient quelques substances qui n'ont jamais été trouvées dans un météorite. Celui-ci avait 36 cm de long avant d'être décorite. Celui-ci ftudié. Son épaisseur était de 6 mm et son poids de 15 gr, densité 4 Kg/dm3. Il n'était pas radiosotif mais magnétique. Il y avait une couche de 2,5 mm de couleur métallique, brillante; sur les deux oftés de cette couche s'en trouvait d'autres gris foncé, puis, pour terminer, sur 0,5 mm d'épaisseur, de chaque côté, une terminer, sur 0,5 mm d'épaisseur des couches était varia-

mera la quantité d'autres substances ne permet pas de gère concerné, ce pourrait être un météorite ferreux,

0,2% Gu(Guivre) Zm (zinc) - 0;I % Mg (magnésium)

Na (sodium) - 0,04% Rb (rubidium) - 0,03% Ga(calcium)

La Lanthane, Gā (cerin) Nd(néodyne) - 0,01% Sm (samarium)

0,009% Pr (prescodyme) - 0,006% Pb (plomb) 
0,004% Sr (strentium) - 0,003% Ba (barium).

Des dispositifs, tels que spectrographe de masse et microscope à halayage électronique ont été utilisés pour étudier ce fragment. Ce n'est pas un morceau de minerai de fer, ni un matériau d'origine volcanique, ni un morceau de météorite, ni une pièce de quelque machine connue. Cependant aucun métal surnaturel non connu n'a été trouvé.

Le fragment a probablement été soumis à une très haute température, environ 650 degrés Celsius. Les substances telles que carbone et soufre ont pratiquement disparu si elles ont toutefois existé.

La haute température a radicalement réduit la quantité d'informations au sujet de l'origine du gragmant. Cependant la recherche en OVNI en Finlande continuera à étudier le cas.

MB. "SUOMEN UPOTUTKIJAT RY " 17950 KILAMA - Finlande. Traduction J.Blanc -Garin LDLN Nº 176 (MUIN.JUILLET 1978) P.24.25