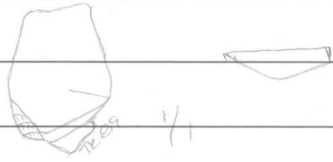


1989

3. Kvartsiesteine. Pieni iskos, reunassa retusointia. Mitat $19 \times 13 \times 5$ mm, paino 1,5 g.



24817

UTSJOKI [160]

ALEMPI

VUOGGA-

KOAHTEJAVRI

4. Kvartsiydin, 3-tahoinen, iskutasolinen. Käytetty alaosan päällä. Mitat $33 \times 16 \times 15$ mm, paino 6,3 g.



5. Bipolaarisen kvartsiydin katkelma. Mitat $18 \times 10 \times 6$ mm, paino 1,0 g.



6. Kvartsiäle, distalpäistä katkelma, paino 0,1 g.

7. Kvartsi-iskoksia, 20 kpl, paino 27,3 g.

Löydöseset ovat matalalta varaukseelta järven länsirannalta. Pe 3931 02, x = 7711 04, y = 500 54, z = 238 - 240

1. Kvartsikeavin. Sirkas kappale, reunassa karkeaa retusointia. Myös kärkeä päätä mahdollisesti käytetty. Ollut vedessä, kulumajälkiä ympär-

24818

UTSJOKI [164]

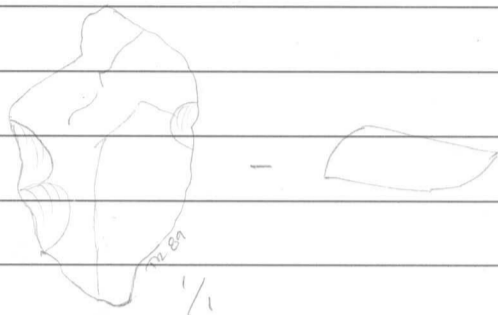
VUOGGAJAVRI 1

24878

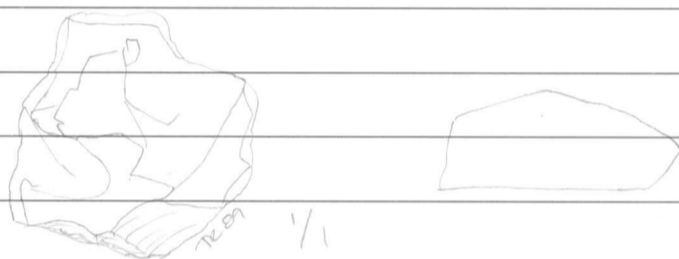
UTSJOKI 164

VUOJOJAVELI 1

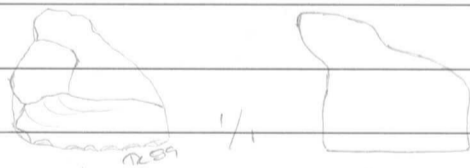
ninsä. Mitat $38 \times 25 \times 12$ mm, paino 11,1 g.



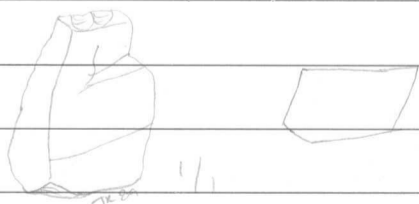
2. Kvartskoravin. Luontainen kappale, yhtä reunaa isetty ja käsitelty kappaleena. Mitat $33 \times 33 \times 20$ mm, paino 23,7 g.



3. Kvartskoravin. Epäsäännöllisen muotoisen kappaleena, yhtä särkeä muotoiltu ja käsitelty kappaleena. Mitat $18 \times 20 \times 20$ mm, paino 6,6 g.



4. Kvartsiessine? Pitkänomainen kappale, molemmissa päissä iskeen jälkiä. Mitat $24 \times 17 \times 14$ mm, paino 7,2 g.



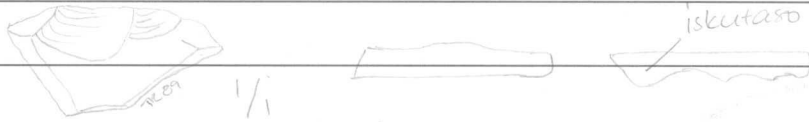
1989

5. Kvartsiin? Ohut leontainen
latkelmo, josta isketty pari palaa
pois. Mitat $14 \times 28 \times 7$ mm, paino 3,0 g.

24818

UTSJOKI [164]

VUOQOJAVRI 1



6. Kvartsi-iseoosia, 6 kpl, paino 10,5 g.
Pe 3913 12 $x = 7723 02$, $y = 498 43$, $z = n. 243 m$.

1. Kvartsi-kaavin. Lyhyt iseos, päässä
kaavin-terä. Mitat $13 \times 25 \times 9$ mm,
paino 3,5 g.

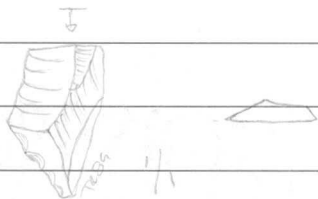
24819

UTSJOKI [165]

VUOQOJAVRI 2



2. Kvartsi-iseoosia. Ohut säteenomainen
iseos, päässä reusotinta. Mitat $20 \times$
 12×4 mm, paino 0,8 g.



3. Kvartsi-iseoosia, 7 kpl, paino 3,7 g.

Konttiden UTSJOKI [164] VUOQOJAVRI 1 ja
UTSJOKI [165] VUOQOJAVRI 2 löydökset
ovat rautavedestä ja kapealta kiekka-
annalta. VUOQOJAVRI 2 Pe 3913 12,
 $x = 7722 76$, $y = 498 36$, $z = n. 243 m$.

1. Kvartsi-kaavin, veden kiemo. kaavin-
terä melleo kulunut. Mitat $27 \times 34 \times$
 9 mm, paino 10,5 g. ks. kuva seura-
valla sivulla.

24820

UTSJOKI [166]

VUOQOJAVRI 3