

N:o: 1-5 ovat Tsuoggalompolan kesä-
 kein rautavedestä nimenkärjen länsi-
 puolelta. PE 3937 03, $x = 772746$,
 $y = 50353$, $z = 105-110$

24408

1. kvartsi-iskoesia, 7 kpl, paino 29,5 g.

UTSJOKI [131]

TSUOGGALANKI

Iskoeset löytyivät rautavedestä. PE 3937 03,

OLLILAN VALKAMA

 $x = 772816$, $y = 50364$, $z = 105-110$

24409

1. kvartsittis-iskos, väriltään, paino 1,8 g.

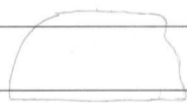
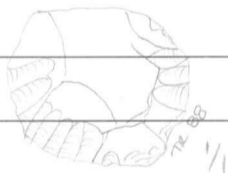
UTSJOKI [138]

JOMPPALA

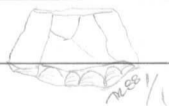
2. kvartsittis-iskos, väriltään, paino 1,7 g.

KÄMPPÄ

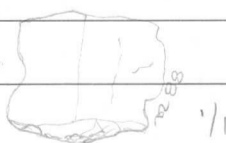
3. kvartskoskim, pyöreäteräinen, korkea,
 alapinta sooton alueen yhdessä is-
 kulla. Mitat $19 \times 23 \times 15$ mm, paino
 9,2 g.



4. kvartskoskim pieni, jyrkesteräinen,
 tehty säleen päänän, josta on led-
 kairan led karkennut. Mitat $10 \times 16 \times$
 5 mm, paino 0,9 g.



5. kvartskoskim, jota jyrkeä \emptyset malleo
 suora, pötkelileikkaus karmimainen. Mitat
 $17 \times 21 \times 8$ mm,
 paino 2,8 g.



1988

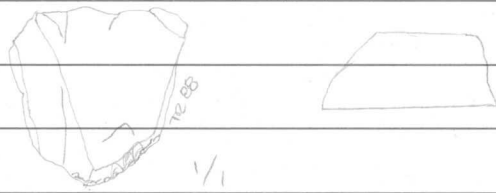
6. Kvartsiköövim, jyrkkäteräinen. Vähän reusaointia, mutta selvä keuhkojäljet. Mitat $22 \times 23 \times 11$ mm, paino 8,4 g.

24409

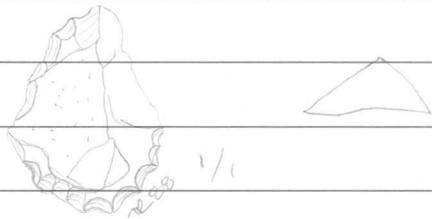
UTJOKI 138

JOMPPALA

KÄMPÄ



7. Kvartsiköövim. Terä pyöreä ja hammasettu, myös kantaa muotoilun. Mitat $27 \times 20 \times 9$ mm, paino 4,3 g.



8. Kvartsiköövim, jyrkkäteräinen, karkeaa kvartsia. Mitat $25 \times 22 \times 10$ mm, paino 6 g.



9. Kvartsiköövim, jyrkkä- ja kapeäteräinen. Mitat $21 \times 22 \times 9$ mm, paino 3,9 g.



10. Kvartsiköövim, jyrkkäteräinen. Terän toinen reuno löyennetty pois, mutta köövinta on ilmeisesti käännetty vielä su-

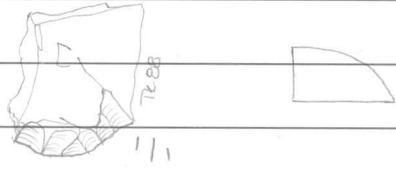
24409

UTJON 138

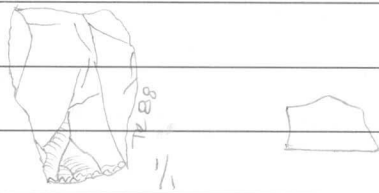
JOMPPALA

KÄMPÄ

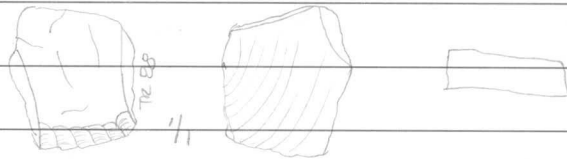
ein jääseen, sillä louhepinnan alareunassa on kaavinterän vierestä vaimausta keuhut. Mitat $19 \times 16 \times 9$ mm, paino 4,2 g.



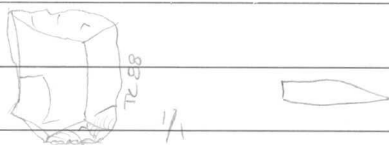
11. Kvartskeuhut, jyrkköteräinen. Terä eittäin keuhut, sen toinen reuno löyhennetty pois. Mitat $23 \times 17 \times 10$ mm, paino 4,4 g.



12. Kvartskeuhut, jyrkköteräinen. Tuntuu iskelevän reunaan, isku piste ja -keuhut selvästi näkyvissä. Terän toinen reuno löyhennetty pois. Mitat $19 \times 17 \times 7$ mm, paino 2,8 g.



13. Kvartskeuhut, jyrkköteräinen. Terän toinen reuno löyhennetty pois. Mitat $18 \times 15 \times 6$ mm, paino 1,9 g.



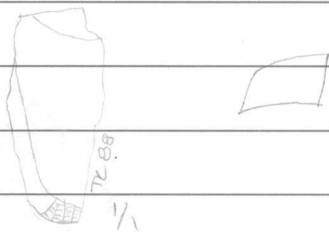
14. Kvartsihaaprimen puolikas, jyrkköteräinen. Lohjennus keskeistä kahta. Mitat 28 x 11 x 8 mm, paino 3,0 g.

24409

UTJOKI 138

JOMPPALA

KÄMPÄ

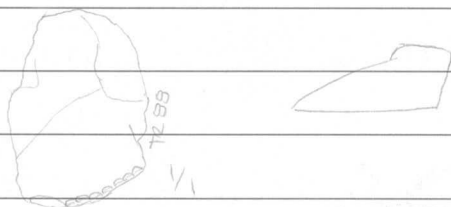


15. Kvartsihaaprimen kätäläinen, jyrkköteräinen, keuhkainen. Mitat 5 x 15 x 11 mm, paino 0,8 g.

16. Kvartsihöyry, jyrkköteräinen. Väikeet särmät pyöreästi keuhkaiset. Mitat 24 x 33 x 15 mm, paino 15,1 g.



17. Kvartsiessine. Ohuena isä, päässä vähäinen retusointi. Mitat 26 x 20 x 8 mm, paino 3,2 g.



18. Kvartsiessine. Isä, jolla pää on käynnissä keuhkainen; ei kirkkaan kaajin. Mitat 27 x 17 x 10 mm, paino 5 g.



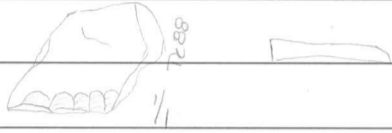
24409

UTJOKI 138

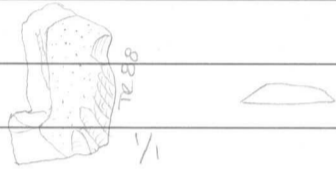
JUMPPALA

KÄMPPÄ

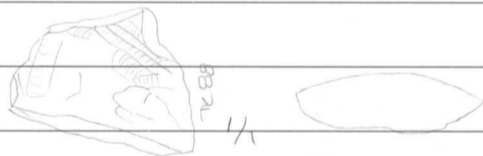
19. Kvartsiestine? Ohut iskos, jonka päällä on litteää reusointia. Mitat $14 \times 22 \times 5$ mm, paino 1,2g.



20. Kvartsiestine? Ohut iskos, jonka reunassa on litteää reusointia. Mitat $21 \times 14 \times 4$ mm, paino 1,2g.



21. Kvartsiestine? Poikkeuksellisen kovan kappale, jonka kapeat vaihteet osittain pintareusoidut. Mitat $19 \times 22 \times 10$ mm, paino 4,5g.



22. Kvartsiestine? Pieni kappale, jossa hieman pyörästetty reuno. Mitat $10 \times 16 \times 6$ mm, paino 1,1g.

23. Kvartsiestine? Pieni kappale, jonka reunassa reusointia. Mitat $9 \times 9 \times 4$ mm, paino 0,3g.



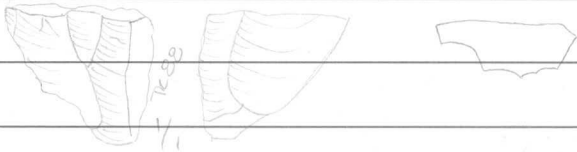
24. Kvartsiydin, iskeutasolehnen, pieni,
loppuun kääntetty. Mitat $17 \times 20 \times 10$ mm,
paino 2,4 g.

24409

UTSJOEN 138

JOMPPALA

KÄMPPÄ



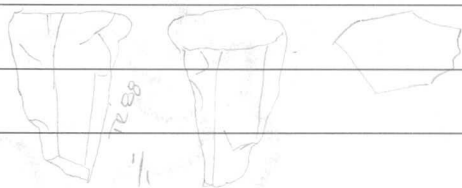
25. Kvartsiydin, pieni, iskeutasolehnen,
loppuun kääntetty. Osittain aivan kir-
kasta vuonteristalella. Mitat $13 \times 16 \times 9$ mm,
paino 1,9 g. Iskeutason reunoja trimmattu.



26. Kvartsiydin, iskeutasolehnen. Yksi sel-
vä isekuoppa. Mitat $26 \times 19 \times 10$ mm, paino
4,6 g.



27. Kvartsiydin, iskeutasolehnen, kourto-
mainen. Mitat $22 \times 16 \times 9$ mm, paino 2,7 g.



28. Kvartsiydin, iskeutasolehnen, epä sään-
näisen muotoisen. Iskeutason reunoja trim-
mattu. Mitat $15 \times 23 \times 9$ mm, paino 2,9 g.



1988

24409

UTSJOKI 138

JOMPPALA

KÄMPÄ

29. Kvartsiydin, isentasoleinen, kalleelma.

Mitat $16 \times 17 \times 7$ mm, paino 1,5 g.



30. Kvartsiydin? Isentasoleinen, yhest

selvä isenarpi. Mitat $23 \times 17 \times 11$ mm,

paino 3,5 g.



31. Bipolaarisen kvartsiydin kalleelma.

Mitat $21 \times 13 \times 7$ mm, paino 3 g.



32. Kvartsiäleitä ja -kalleelmia, 4 kpl.

paino 19,4 g.

33. Kvartsi-iteesia, joissa selvä isenarpi,

12 kpl, paino 9,7 g.

34. Kvartsi-iteesia, 287 kpl, paino 641,8 g.

N:o 1-34 on pöimltn Jomppalan kėsämö-
kille vievällä ajouralla n. 20 m:n mää-
kälts kets mökin pohjoispuolelta.

Pe 3932 02

x = 7743 95, y = 500 28, n. 85 m.