

top. arkistossa. Diar. 27.11.1991. Peruskartta
3832 02 KIRAKKAJARVI (1968), x 7628 46-52, y 508 67-80.

26837

1. Rautaisen kirveen katkelma, $73 \times 69 \times 28 \text{ mm}^3$, 212 g. Kirveestä on jäljellä puolikas hamaraa ja arviolta $\frac{2}{3}$ terän toista lapetta. Kirves on melko suoraselkäinen, eikä hamara ylety selkää pitemmälle. Alapäästään hamara tippuu selvästi ja terän alaosa liittyy siihen kaarevasti.

Inari /763/

Rahajärvi

Soidinvaara 1

2. Rautaisen neulan tai naulan katkelma, $33 \times 4 \times 3 \text{ mm}^3$, < 1 g. Tikkumainen, toista päätä kohden hiukan litistytvä rautakappale.

3. Sarviesine, $158 \times 78 \times 20 \text{ mm}^3$, 112 g. Litteä, pitkän T-muotoinen kappale. Pitkän haaran kärki haarteräinen (lohjennut?); lyhyiden haarojen päät ovat toiselta lappeelta kuperat ja toiselta koverat.

26837

Inari /763/

Rahajärvi

Soidinvaara 1

4. Hioinliipan katkelma, ruskeaa kvartsiittia, 55x27x18 mm³, 57 g. Suorakulmion muotoinen, tasapaksu kappale, jonka kaikki muut, paitsi murtopinnat ovat hioutuneet.

5. Kappaleita, iskettyä, harmaata ja vaalean harmaata piitä (tuluspiitä), 2 kpl, 17 g.

6. Kvartsikappale, isketty (tulus), 8 g.

Löydöt on HuK Aki Arponen ottanut talteen 15.7.1991 Rahajärven inventoinnin yhteydessä Soidinvaaran lounaisrannalta. Ks. inv.kert. top. arkistossa. Diar. 27.11.1991. Peruskartta 3832 02: x 7628 48, y 508 91, z 132-133.

26838

Inari /764/

Rahajärvi

Soidinvaara 2

1. Kvartsikaavin, 9x9x6 mm³, < 1 g. Neliön muotoinen, viisto-kuperalakinen kappale, jonka kaksi hiukan kuperaa reunaa on retusoitu.

2. Kvartsiuurrin, 20x17x5 mm³, 3 g. Kolmion muotoinen, ohut kappale, jonka suoraa kulmaa vastaava lyhyt, suora reuna on retusoitu.

3. Kvartsiydin, 55 g.

4. Pièce écaillée, kvartsia, 9 g.

5. Kvartsi-iskoksia, 9 kpl, 9 g.

6. Palanutta luuta, < 1 g.

7. Saviastian kylkipaloja, 3 kpl, 1 g. Pieniä, koristamattomia. Kaikista (?) puuttuu toinen pinta. Savimassa harmaata - ruskeaa, huokoista ja sen sekoitteena on hienoa asbestikuitua. Suurin seinämän paksuus 4 mm.