

- 1 – Orijärvi (Zn-Pb-Cu + Fe);
- 2 – Kemiö (Ta);
- 3 – Palmottu (U);
- 4 – Pori-Vammala-Kylmäkoski (Ni-Cu);
- 5 – Pirkkala-Valkeakoski (Au);
- 6 – Eräjärvi (Ta);
- 7 – Haveri-Orivesi (Au-Cu-W);
- 8 – Peräkorpi (Ti-Fe);
- 9 – Telkkälä (Ni-Cu);
- 10 – Juva-Puumala (Ni-Cu);
- 11 – Rantasalmi (Au);
- 12 – Virtasalmi (Cu);
- 13 – Ilmolahti (Ni-Cu);
- 14 – Kotalahti (Ni-Cu);
- 15 – Vehmersalmi (U);
- 16 – Outokumpu (Cu-Co-Zn + Ni);
- 17 – Koli-Kaltimo (U);
- 18 – Kyykkä-Hokka (Cu);
- 19 – Hattu (Au);
- 20 – Huhus (Fe);
- 21 – Seinäjoki (Au-Sb);
- 22 – Oravainen (Ni-Cu);
- 23 – Koivusaarenneva (Ti-Fe);
- 24 – Emmes (Li);
- 25 – Vihanti-Pyhäsalmi (Zn-Cu-Pb);
- 26 – Laivakangas (Au);
- 27 – Hitura (Ni-Cu);
- 28 – Talvivaara (Ni-Zn-Cu);
- 29 – Nuottijärvi-Sotkamo (U);
- 30 – Otanmäki (V-Fe-Ti);
- 31 – Moukkori – Lokkiluoto (Au);
- 32 – Kauniinlampi – Arola (Ni);
- 33 – Tipasjärvi – Saarikylä (Fe);
- 34 – Pääkkö (Fe);
- 35 – Koillismaa (PGE + Ni-Cu + V-Fe);
- 36 – Oijärvi (Au);
- 37 – Kemi-Penikka (Cr, PGE);
- 38 – Suhanko (PGE);
- 39 – Narkaus (PGE);
- 40 – Tervola (Au-Cu);
- 41 – Rovaniemi-Ylitornio (Mo-Cu-W);
- 42 – Misi (Fe);
- 43 – Kuusamo Au (Au);
- 44 – Kuusamo U (U);
- 45 – Suonna (Fe);
- 46 – Jauratsi (Fe);
- 47 – Kylälampi (Fe);
- 48 – Kittilä (Au-Cu);
- 49 – Koitelainen (PGE+Cr+V-Fe);
- 50 – Porkonen-Pahtavaara (Fe-Mn);
- 51 – Kesänkitunturi (U);
- 52 – Rautuvaara (Fe, Cu, Au);
- 53 – Pyhäjärvi (V-Fe-Ti);
- 54 – Pulju (Ni);
- 55 – Nirroselkä (Ni);
- 56 – Lemmenjoki (Au);
- 57 – Ivalojohti (Au);
- 58 – Ruossakero (Ni);
- 59 – Vätsäri (Fe).

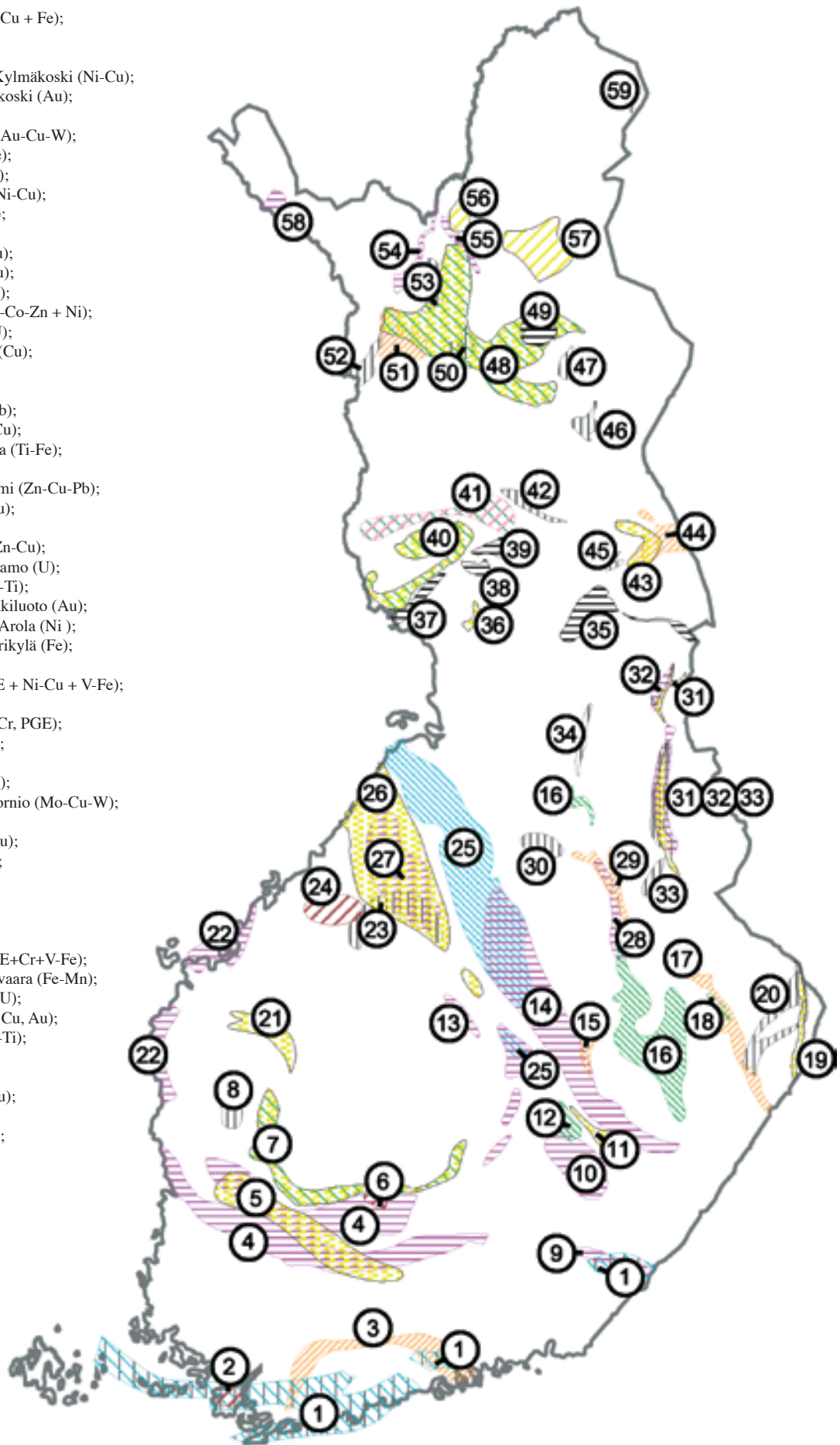


Fig. 5. The main metallogenic zones of Finland