



- PGT domänen. Grännait med 10% -100% pegmatitiskt material. Innehåller i stort sett alltid över 0.4% TREO (cut off). Ca 75% av mineralresursen inom denna enhet.
- GTM domänen. Omkristalliserad ibland migmatitisk Grännait. Normalt sett strax över 0.4% TREO. Ca 20% av mineralresursen inom denna enhet.
- ELAK. Lakarpit med eudialyt. Innehåller oftast över 0.4% TREO. Enbart max 5% av mineralresursen inom denna enhet.
- GT. Finkornig Grännait, odefinierad typ. Normalt sett kring 0.25% TREO, 1-2% ZrO2. Enbart undantagsvis i mineralresursen.
- GTC. Finkornig Grännait med strökorn av Katapleit. Innehåller i genomsnitt 0.25% TREO. Ej i nuvarande mineralresurs.
- GTCE. Finkornig Grännait med strökorn av både Katapleit och Eudialyt. Oftast mindre än 0.25% TREO.
- Kaxtorpit. Mörk alkalin bergart med lågt innehåll av både REE och ZrO2. Ej i mineralresursen. "Gråberg".
- Mörk Lakarpit. Lågt innehåll av både REE och Zr.

- "Pulaskit". Medel-grovkornig syenitisk bergart. Lågt innehåll av REE och ZrO2. Ej i mineralresursen.
- "Pulaskit" med Grännaitband/zoner. Lokalt förhöjda REE+Zr halter men normalt aldrig i mineralresursen.
- Ospecifierad alkalin bergart. Fenit etc. Låga halter av REE+Zr.
- Granitoid. Ej påverkad. Mycket låga REE+Zr halter. Gråberg.
- Granitoid/syenit. Ofta svagt fenitiserad. Lokalt svagt förhöjda REE-halter. Aldrig i mineralresursen.
- Mycket grovkornig, ofta fenitiserad granitoid/syenit. Svagt förhöjda REE-Zr halter. Aldrig i mineralresursen.



Tasmet AB

Sektion DE

Date: 2012-06-03

Author: M. Leijd

Office:

Drawing:

Scale: 1:2000 Projection: Non-Earth (meters)

0 25 50 100
metres