



MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES

LEGENDE GÉOLOGIQUE

Demie Est du canton de COURVILLE

ROCHES VOLCANIQUES

- V2 Rhyolite
- V4 Dacite
- V6 Andésite
- V7 Basalte
- V9 Tuf. V9a: tuf felsique. V9f: tuf feldspathique. V9b: tuf basique.
- V10 Agglomérat. V10f: agglomérat feldspathique. V10a: agglomérat siliceux. V10b: agglomérat basique.

ROCHES SEDIMENTAIRES

- S3 Grauwacke
- S4 Argilite

ROCHES METAMORPHIQUES & AUTRES

- M0 Amphibolite

ROCHES INTRUSIVES

- Vq Veines de quartz
- pf Porphyre feldspathique. pfq: porphyre quartzo-feldspathique
- IX Aplite
- 18 Granite
- 10 Grandiorite
- 1M Monzonite
- 2D Diorite, zdc: diorite quartzifère
- 3 Roches intrusives mafiques
- 30 Gabbro
- 3DI Diabase
- 3L Lamprophyre
- 4Y Pyroxénite

SUFFIXES

- b: biotite
- c: chlorite
- f: feldspath
- Gp: graphite
- h: hornblende
- J: carbonate
- q: quartz
- as: felsique
- B: mafique
- δ: d'origine sédimentaire
- ω: amphibolitisée
- Su: sulfures (non identifiés)
- σ: silicifiée
- χ: chloritisée
- n: carbonatisée
- : porphyrique
- ⊙: amygdalaire
- ⊕: coussinée

MINERAUX

- Cp: Chalcopryrite
- Au: Or
- Py: Pyrite
- Po: Pyrrhotine
- Mt: Magnétite
- Zn: Zinc
- Cu: Cuivre

SYMBOLES

- : Ligne de canton arpentée
- : Ligne de rang
- : Ligne de chemin de fer
- : Ligne de transmission
- : Chemin d'auto
- : Marais
- : Sable et gravier
- : Esker
- : Trous de sondage incliné, vertical profondeur inconnue, sondage pour alimentation en eau, sondage alluvionnaire
- : Gravière ou sablière
- : Contact géologique (localisé, présumé, déduction géophysique)
- : Direction et pendage
- : Direction et sommet
- : Faille, zone de cisaillement (connue, présumée)
- : Strie glaciaire
- : Direction et pendage de la schistosité
- : Affleurement
- Ⓜ : Minéralisation décrite dans le rapport
- ⊕ : Analyse de roche
- ⊙ : Bloc erratique avec minéral
- : Pli antiforme déversé
- : Pli d'entraînement
- : Puits de mine vertical
- : Tranchée
- : Chantiers souterrains
- : Sentiers
- : Diaclases

ECHELLE: 1/20 000

Géologie par M. GERMAIN, 1977

ACCOMPAGNE LE DPV-562

M.D. DPV 0 562