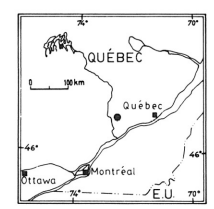


PRÉCAMBRIEN (GRENVILLE)

- M7h Gneiss à hornblende
- M11 Quartzite
- M8 Amphibolite
- M7b Gneiss à biotite
- Zone à muscovite
- a) / b) / Zone à sillimanite: a) cartographiée, b) supposée
- ⊙ Lave coussinée
- a) ○ b) × Affleurements: a) aire, b) individuels
- a) / b) / c) / Contacts géologiques: a) certains, b) probables, c) présumés
- ↗ Direction et pendage de la foliation
- ↘ Direction et sens du plongement de la linéation
- a) ✕ b) ✕ Trace du plan axial d'un: a) synforme, b) anti-forme
- M7b Localité type (unité lithologique)
- Zone à diopside-trémolite (Pb-Zn)
- Zone à cordiérite-anthophyllite (Au, Cu, Pb, Zn)
- ⊙ Indice minéralisé
- ▬ Portail
- ▬ Puits abandonné
- a) ○ b) ○ c) ○ Forages: a) inclinés, b) verticaux, c) inclinés avec recouvrements minéralisés (Sur les 650 forages de la mine Montauban complétés par Soquem en 1981, seulement 26 sont montrés sur la carte)
- Tranchée
- ⊖ Route



Echelle 1: 50 000



MÉTALLOGÉNIE DE LA RÉGION DE MONTAUBAN

Gaétan Morin, 1982