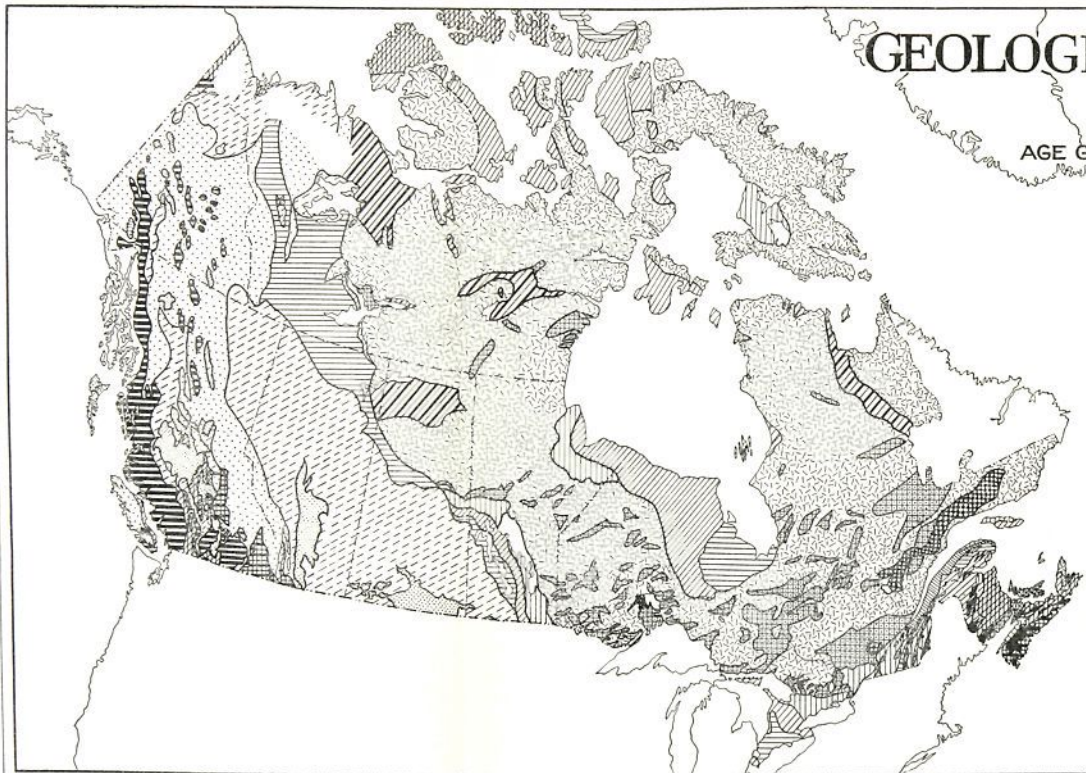


GEOLOGIE DU CANADA



LEGENDE

| AGE GEOLOGIQUE | DESCRIPTION |
|--|---|
| Tertiaire | Sédimentaire et Volcanique |
| Mésozoïque | Intrusifs (Principalement rochers granitiques) |
| | Crétacé et jurassique (Sédimentaire et volcanique) |
| | Triassique (Sédimentaire et volcanique) |
| Paléozoïque | Intrusifs (Principalement dévonien) |
| | Permien |
| | Carbonifère |
| | Dévonien |
| | Silurien |
| | Ordoïcien |
| Précambrien | Cambrien |
| | Intrusifs basiques |
| | Intrusifs acides (Granit, etc.) |
| | Précambrien ou Cambrien |
| | Précambrien (Animikie et Keeweenaw) |
| | Précambrien (Formations sédimentaire et volcanique (Cobalt, Bruce, Grenville, Keewatin) etc.) |
| Non classifié (Principalement paléozoïque) | |

| VIE CARACTÉRISTIQUE | DIAGRAMME TYPIQUE SECTION DE LA CROÛTE TERRESTRE | CARACTÉRISTIQUES ROCHEUSES |
|--|--|---|
| AGE DE L'HOMME | | |
| Quaternaire | | argile, sable et gravier |
| AGE DES MAMMIFÈRES ET DES PLANTES MODERNES | Tertiaire | schiste et grès |
| AGE DES REPTILES | Crétacé | schiste et grès houille schiste et grès |
| | Jurassique | grès calcaire grès |
| AGE DES AMPHIBES ET LYCOPODES (Arbres comme la mousse) | Triassique | schiste et grès conglomérat schiste et grès |
| | Carbonifère | houille, schiste et grès schiste et grès |
| AGE DES POISSONS | Dévonien | calcaire grès calcaire schiste et calcaire grès |
| | Silurien | schiste et calcaire calcaire schiste et grès |
| AGE DES INVERTEBRÉS SUPÉRIEURS (A Coquille) | Ordoïcien | schiste calcaire schiste calcaire |
| | Cambrien | calcaire schiste et calcaire grès |
| AGE DES INVERTEBRÉS PRIMITIFS ET DES ALGUES | Pré-cambrien | roches schisteuses-granit. |