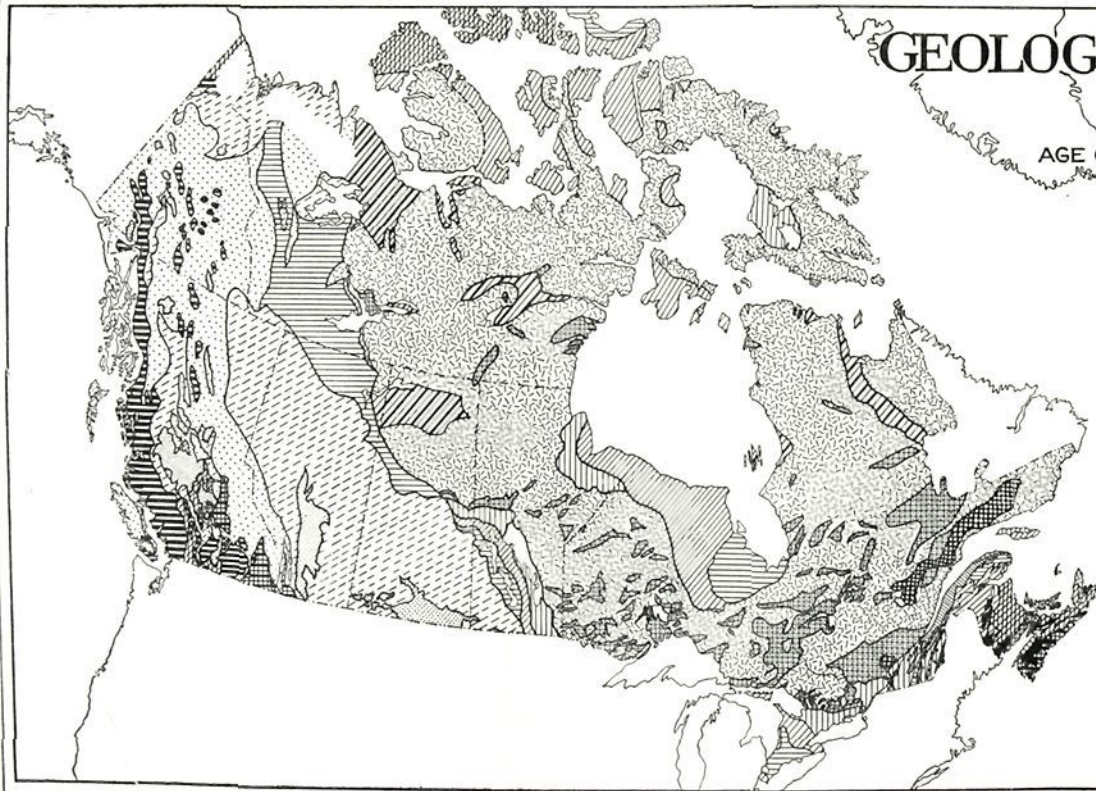


GEOLOGIE DU CANADA



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
 - Ordovicien
 - Cambrien
- Précambrien**
- Intrusifs basiques
 - Intrusifs acides (Granit, etc.)
 - Précambrien ou Cambrien
 - Précambrien (Animikie et Keweenaw)
 - Précambrien (Bruce, Grenville, Hearst, etc.)
 - Formations sédimentaire et volcanique (Cobalt, Bruce, Grenville, Hearst, etc.)
 - Non classifié (Principalement paléozoïque)

VIE CARACTERISTIQUE	DIAGRAMME TYPIQUE SECTION DE LA CROÛTE TERRESTRE	CARACTERISTIQUES ROCHEUSES
AGE DE L'HOMME		
AGE DES MAMMIFERES ET DES PLANTES MODERNES	Quaternaire	argile, sable et gravier
	Tertiaire	schiste et grès
	Crétacé	schiste et grès houille schiste et grès
AGE DES REPTILES	Jurassique	grès calcaire
	Triassique	schiste et grès conglomérat schiste et grès
AGE DES AMPHIBES ET LYCOPODES (arbres comme la mousse)	Carbonifère	houille, schiste et grès schiste et grès
AGE DES POISSONS	Dévonien	calcaire grès calcaire schiste et calcaire grès
	Silurien	calcaire schiste et grès
AGE DES INVERTEBRES SUPERIEURS (A Coquille)	Ordovicien	schiste calcaire schiste
	Cambrien	calcaire schiste et calcaire grès
AGE DES INVERTEBRES PRIMITIFS ET DES ALGUES	Pré-cambrien	roches schisteuses-granit