



**RÉFÉRENCES DU TABLEAU CHRONOSTRATIGRAPHIQUE**

Tableau chronostratigraphique du Précambrien, tiré de:  
 Okulitch, A.V.  
 1987: Proposals for time classification and correlation of Precambrian rocks and events in Canada and adjacent areas of the Canadian Shield. Part 3: A Precambrian time chart for the Geological Atlas of Canada. Geological Survey of Canada, Paper 87-23.

Palmer, A.J.  
 1983: The Decade of North American Geology 1983 geologic time scale. Geology, v. 11, p. 503-504.

Plumb, K.A.  
 1991: New Precambrian time scale. Episodes, v. 13, p. 139-140.

Tableau chronostratigraphique du Précambrien modifié à l'aide de données provenant de:  
 Haenen, L.M. et al.  
 1990: A U-Pb baddeleyite study of Franklin igneous events, Canada. Geological Association of Canada, Program with Abstracts, v. 15, p. A55.

Compilation géologique par K.D. Card et A.V. Okulitch avec l'assistance de S.J. Hinds  
 Cartographie géologique et numérisation des données par S.J. Hinds et A.V. Okulitch, Commission géologique du Canada  
 Révision française par J. Kingsley, Commission géologique du Canada  
 Traitement de l'image numérique par H&S Reliance Limité, Toronto, Ontario

**ABBREVIATIONS**

- amph amphibolite, amphibolite
- and andalouze, andalouze
- arg argile, argileux
- ark arkose, arkosique
- bas basalte, basaltique
- bs brèche
- cg conglomérat
- ch chert
- dc dacite
- gab gabbro
- g granite
- gr granulite
- gn gneiss
- ff formation ferrifère
- kom komatiite, komatiitique
- mgn migmatite, migmatitique
- mbr marbre
- qt quartzite
- qz quartz
- sch schiste
- sh schiste
- shsh schiste, schistoïde
- sl albâtre
- slk schiste, quartz sédimentaire
- slf schiste, lutite
- tn tonalite, tonaltique
- ul ultramafique
- va roches volcaniques acides
- vb roches volcaniques basiques
- vc roches volcaniques, volcanoclastique
- vol roche volcanique, volcanique
- sy syénite, syénitique
- y yf

**FACIES**

- Chert (avec shale ou calcaire), formation ferrifère
- Shale, noir, graphitique, pelagique; turbidite de fond et de fosse; boue
- Shale, argileux, turbidite, boue
- Orthoquartzite, quartzite sédimentaire, sable
- Subgrauwaacke, arkose, couches rouges, silt, sable
- Gabbro, diorite, diabase, anorthosite
- Diorite quartzifère, trondhjemite, granodiorite
- Granite, monzonite, granodiorite
- Basalte isotopique, roches volcaniques mafiques
- Andalouze, roches volcaniques calco-alcalines mélangées
- Rhyolite, roches volcaniques alcalines acides
- Roches ultramafiques, ophiolite, croûte océanique
- Syénite, syénitiforme, syénite néphélinique, carbonatée
- Complexe métamorphique, non différencié
- Paragneiss, schiste, quartzite, métagrauwacke
- Mafique, gneiss à silicates calciques
- Roche verte, amphibolite
- Diabase quartzifère, migmatite, gneiss de protolite incertain

Âge isotopique  
 Groupe ou supergroupe  
 Formation, membre ou corps intrusif  
 Épaisseur (centaines de mètres)  
 Pour l'explication des symboles des unités géologiques, se référer à la Feuille 1.

**CONTACTS**

	établi	incertain	inconnu
concordance	—	---	---
non conformité, discordance angulaire	~	~	~
non en contact			

TABLEAU DE CORRÉLATION GÉOTECTONIQUE DE GODS LAKE, CARTE NN-15-G  
 FEUILLE 2



This map has been produced from a scanned version of the original map. Reproduction par numérisation d'une carte sur papier.