

- 5.000.000.000

• Formation de la Terre (+ 4,6 Mds années).

(par géophysicien GB A Holmes) méthode fondée sur étude du Plomb
dans éléments radioactifs du Sol.

500 000 000 — 4, 600. 000. 000

Australasie - Oxygène (-3,5)
ou pré-proton

PRECAMBRIEN — ARCHEOZOÏQUE,

ou ANTECAMBRIEN

- durée # 1. 900 millions d'années

ARCHÉEN

LAURENTIEN

Kalium: Finlande - roches basiques laminées - chloritoschistes - dolomites - complanés -

granites -

fossiles rare
mal déterminables.

ALGONKIEN

grès

- 3. 500 000 000

- Premières bactéries - Australie - Mexique

stromatolithes - product. d'Oxygène - + Canada Lac de l'Esclave

Af - du Sud

— 2 000 000 000

— Changement dans mers — Oxygène —

Chute d'asteroïdes → Fer

gneiss - mica schistes - phyllodes

- 570 000 . 000

Fin précambrière

debut. Primaire . Cambrien - 1^{er} seuil étage Géorgien
inférieur.