



CONVENTIONS

TABLEAUX CHRONOSTRATIGRAPHIQUES

Les données stratigraphiques de ce tableau ont été compilées à partir de diverses sources, notamment de la littérature scientifique et de rapports de terrain. Elles sont présentées sous forme de diagrammes stratigraphiques qui permettent de visualiser la succession des couches géologiques et leurs relations temporelles. Les unités sont classées par âge, du plus ancien (à gauche) au plus récent (à droite). Les contacts entre les unités sont indiqués par des symboles spécifiques, tels que des lignes continues pour les contacts concordants ou des lignes ondulées pour les discordances. Les faciès sont représentés par des couleurs et des motifs distinctifs.

Cette section présente des tableaux chronostratigraphiques détaillés pour les différentes régions géologiques étudiées. Chaque tableau liste les unités stratigraphiques reconnues, avec leur âge géologique et leur âge isotopique (en millions d'années avant le présent, Ma). Les unités sont classées chronologiquement, permettant de comparer les successions stratigraphiques entre différentes zones géographiques.

Les tableaux chronostratigraphiques fournissent des données précises sur la durée et la séquence des périodes géologiques. Ils sont essentiels pour établir une échelle de temps géologique cohérente et pour interpréter les événements géologiques qui se sont produits au cours de l'histoire de la Terre. Les données sont basées sur des datations radiométriques et des méthodes stratigraphiques traditionnelles.

TABLEAU DE CORRELATION GÉOLOGIQUE DE HORTON RIVER, CARTE NR-9/0/11-2-G
FEUILLE 2 DE 3

TABLEAUX DE CORRELATION GÉOLOGIQUE
HORTON RIVER
TERRITOIRES DU NORD-OUEST
ATLAS GÉOLOGIQUE, CARTE NR-9/0/11-2-G
FEUILLE 2 DE 3