

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 53 (1960)
Heft: 1

Artikel: Géologie de la région de Mt. Compass (feuille Milang), Australie Méridionale
Autor: [s.n.]
Anhang: Tafeln
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-162711>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

Conditions d'utilisation

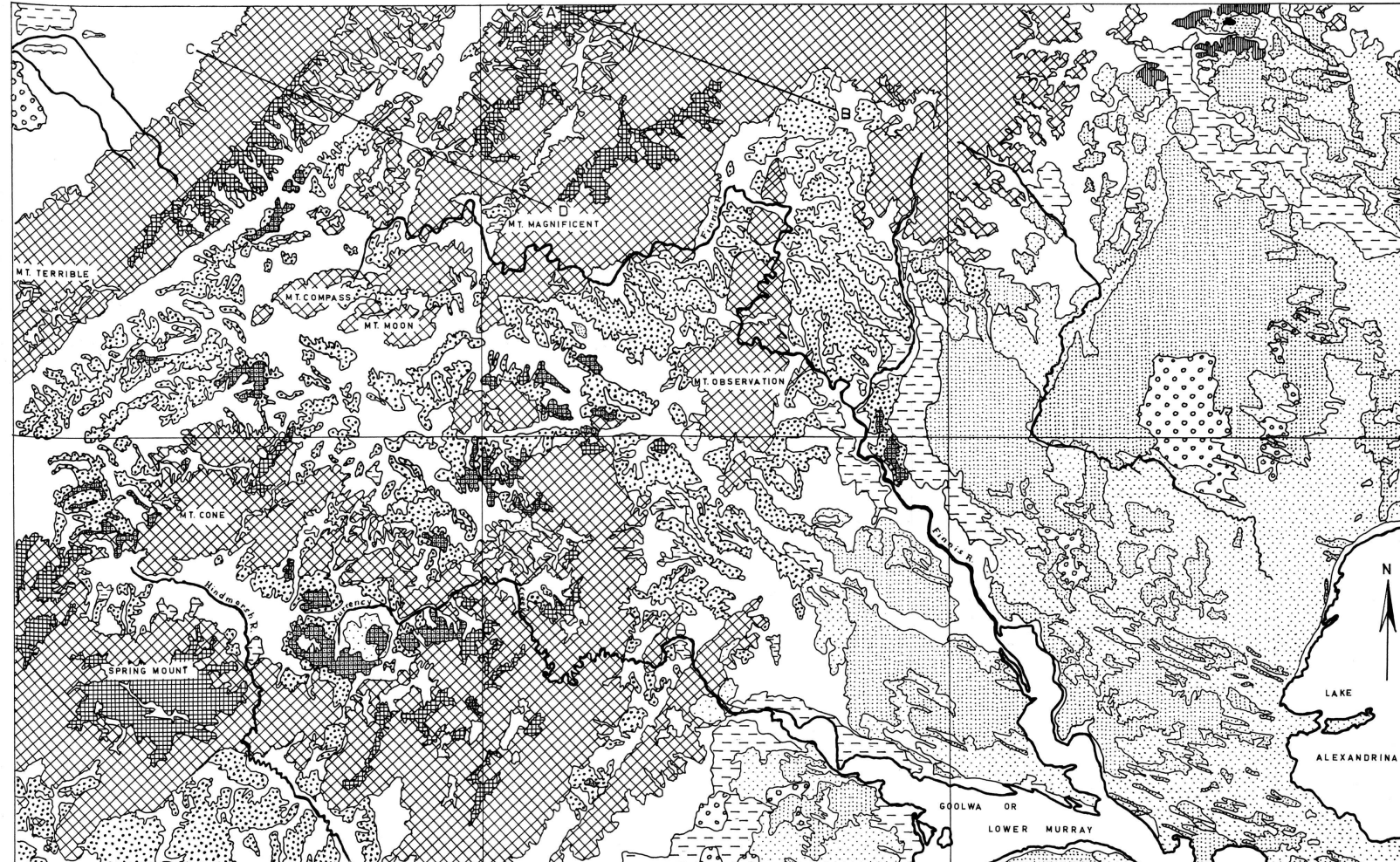
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

Download PDF: 23.05.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Carte géologique schématique au 1:125000 de la feuille Milang

QUATERNAIRE RÉCENT

Alluvions, débris de pentes, etc.

Sables éoliens

QUATERNAIRE ANCIEN

Alluvions, débris de piedmont

Sables éoliens partiellement cimentés

PLIOCÈNE [LATÉRITES]

Conglomérats et sables

Surface altérée

MIOCÈNE ET OLIGO-MIOCÈNE

Calcaires zoogènes sableux

PRÉ EOCÈNE

Surface à pisolithes

PERMIEN ET PERMIEN REMANIÉ

Tillites, sables et conglomérats

SOCLE

Roches solides

Surface à dolines

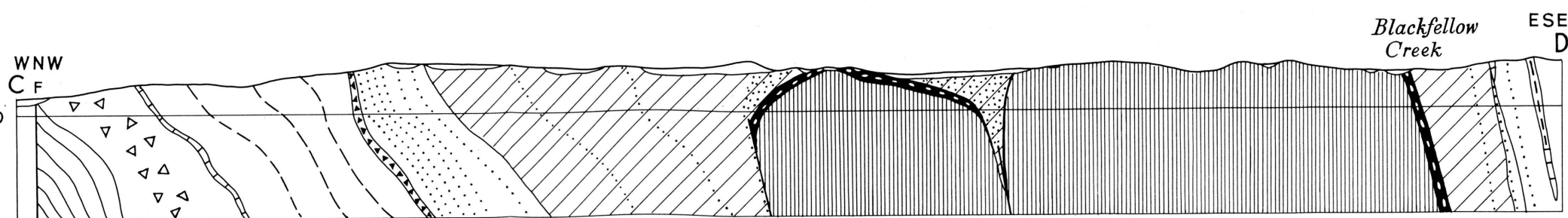
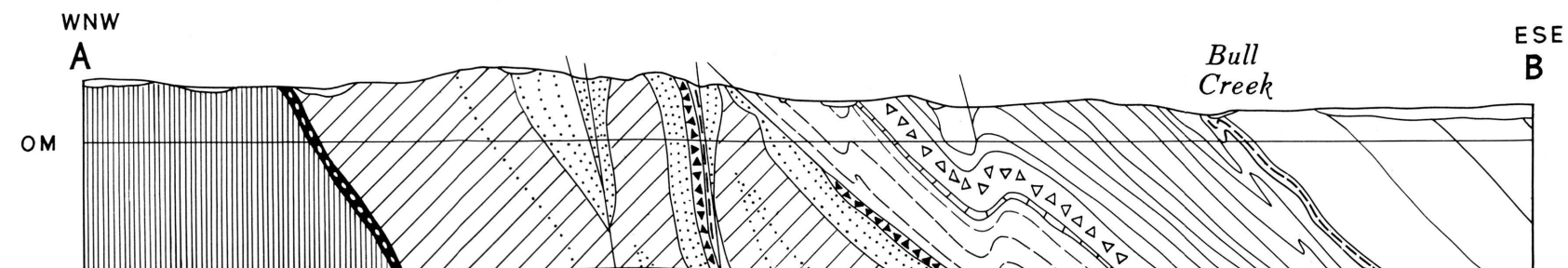
A	B	C
D	E	F

Feuille MILANG

0

10 km

Coupes tectoniques au NE de Mt Compass



ARCHAIC

TORRENSIAN

STURTIAN

MARINOAN

KANMANTOO

SCALE — 1: 31,680

M. 1000 0 1 2 3 4 KM.