FI SEVIER

Contents lists available at ScienceDirect

Comptes Rendus Geoscience

www.sciencedirect.com



Erratum

Corrigendum à la Note « Modèle de sédimentation au passage Cénomanien/T pour la formation Bahloul en Tunisie » [C. R. Geoscience 339 (10) (2007) 692-701]

Mohamed Soua ^{a,*}, Nicolas Tribovillard ^b

Dans la liste bibliographique, pour la référence [22], il faut lire :

Layeb M, Belayouni H, (1999) – Paléogéographie de la Formation Bahloul (passage Cénomanien – Turonien), Annales des mines et de la géologie N°40 – les septièmes journées de la géologie tunisienne – Tunis (2–3 décembre 1999) – pp. 21–44. À la fin du titre de la Fig. 2, est à ajouter (selon [22] modifié)/(after [22] modified).

^a Entreprise tunisienne d'activités pétrolières, ETAP-CRDP, 4, rue des Entrepreneurs, La Charguia II, 2035, Tunisie

^b UMR 8110 et FR1818, Sciences de la Terre, université Lille-1, bâtiment SN5, 59655 Villeneuve-d'Ascq cedex, France

DOI de l'article original : 10.1016/j.crte.2007.08.002

^{*} Auteur correspondant.