

46°30'E 47°0'E 47°30'E 48°0'E 48°30'E

30°0'N

30°0'N

28°30'N

28°30'N

28°0'N

28°0'N

28°30'N

28°30'N

العراق
Iraq

إيران
Iran

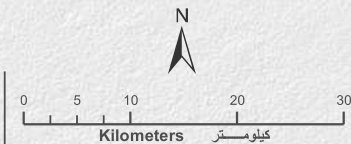
الخليج العربي
Arabian Gulf

المملكة العربية السعودية
Saudi Arabia

خصائص صخور الكويت Lithology of Kuwait

خصائص الصخور Lithology

- رمال ريحية
Aeolian sand
- طمي
Alluvium
- رواسب سطح الصحراء
Desert floor deposits
- رواسب السبخة
Sabkha deposits
- رواسب شاطئية
Strand line deposits
- رواسب ساحلية ممتدة
Cemented coastal deposits
- رمال بحرية
Marine sand
- رمال المياه الضحلة والمد والجزر والطين والطين
Intertidal and shoaling sand, Silt and Mud
- تكوين الديببة
Dibdibah formation
- تكوينات فارس والغار
Fars and Ghar formations
- تكوين الدمام
Dammam formation



هذه الخريطة هي لأغراض العرض والوضوح فقط. وقد تم جمع المعلومات المعروضة في هذه الخريطة من العديد من المصادر بحرص شديد. ومع ذلك، فإن نظام معلومات الرقابة البيئية بالهيئة العامة للبيئة بوزارة الكويت لا يتحمل أي مسؤولية عن صحة أو دقة أو حداثة أو عدم اكتمال البيانات المعروضة.

This map is for illustrative purposes only. The information provided on this map has been put together from numerous sources with the utmost care. eMISK Project of Kuwait EPA assumes, however, no liability for the accuracy, timeliness or completeness of the information provided.

Source: شركة نفط الكويت، الكويت
Kuwait Oil Company, Kuwait

eMISK
نظام معلومات الرقابة البيئية لدولة الكويت
Environmental Monitoring Information System of Kuwait
www.beatona.net www.epa.org.kw

46°30'E 47°0'E 47°30'E 48°0'E 48°30'E