



Subdivisions	Nom	Colonne lithologique	Sigle	Description	Epaisseurs (m)
Quaternaire	Fonds alluviaux		a	Graviers, sables, limons et argiles, localement tourbeux	0-10
Tertiaire	Limons des plateaux avec galets		d1	Limons et argiles d'altération, bossés	0-5
	Concoctions ferrugineuses (craie) et quartzitiques (craie) remaniées		d2	Blocs isolés de quartzite	0-1
Tritas	Bourbaudain (Grès bigarré)		+	Grès micacé, rugueux avec intercalations d'argiles rouges, d'avalanches, d'ânes de parties	0-15
	Grès à Voltzia		so2		
Dévonien	Schiste de Stolzenburg		E1a	Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzux et quartzophylakés	1000
			E1b	grès quartzux et quartzophylakés	1000
	Schiste de Bas-Bellian		Sg3s	Facès gréseux du Siegenien supérieur	500
	Siegenien supérieur en général		Sg3	Schiste compact, grossier, très stratifié, avec de rares bancs de grès argileux	1000

MINISTÈRE DES TRAVAUX PUBLICS
 SERVICE GÉOLOGIQUE DU LUXEMBOURG
CARTE GÉOLOGIQUE DU LUXEMBOURG
 COMMUNE DE BOURSCHIED

Etablie d'après :
 Carte géol. détaillée, Ancienne Edition, Feuille n° 8/Miltz (1949), Echelle 1:50'000
 Carte géol. détaillée, Ancienne Edition, Feuille n° 6/Diekirch (1949), Echelle 1:25'000

Une carte géologique est un document réalisé à partir d'observations dispersées, visibles à une date donnée et interprétées en une image cohérente par son auteur suivant des hypothèses découlant des connaissances de l'époque. Toute interprétation de la présente carte doit en tenir compte. La précision moyenne des contours géologiques est évaluée à 25 mètres.

© Service géologique du Luxembourg
 Fond topographique: IGN France / Administration du Cadastre et de la Topographie - Droits réservés à l'Etat du Grand-Duché de Luxembourg

Edition: 28/05/2008 Echelle: 1:20'000 (Format: A1)

MINISTÈRE DES TRAVAUX PUBLICS
 Administration des ponts et chaussées
 Service géologique du Luxembourg