



Subdivisions	Nom	Colonne lithologique	Sigle	Description	Epaisseurs (m)
Quaternaire	Fonds alluviaux		a	Graviers, sables, limons et argiles, localement tourbeux	0-10
	Limons des plateaux avec galets		d1	Limons et argiles d'alluvion, bossés	0-5
Tertiaire	Concractions ferrugineuses (corces) et quartzitiques (craie romaine)		d2	Limons et argiles d'alluvion, bossés	0-1
	Blocs isolés de quartzite (Pierre de Stonne)		*	Blocs isolés de quartzite	0-1
Dévonien	Dévonien inférieur		E2	Schistes bigarrés de Cleveaux	500
			E1a	Schiste de Stotzbourg	1000
	Dévonien supérieur		E1b	Quartzophyllades de Schuttbouerg	1000
			Sg3s	Schiste de Bas-Bellain	500
			Sg3	Siegenien supérieur en général	1000

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

Etablie d'après :
 Carte géol. détaillée, Ancienne Edition, Feuille n° 8/Wiltz (1949), Echelle 1:50000

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	 MINISTÈRE DES TRAVAUX PUBLICS Administration des ponts et chaussées
Edition: 28/05/2008	Echelle: 1:20000 (Format: A1) Service géologique du Luxembourg