



Subdivisions	Nom	Colonne lithologique	Sigle	Description	Epaisseurs (m)
Quaternaire	Fonds alluviaux		a	Graviers, sables, limons et argiles, localement tourbeux	0-10
Dévonien	Schiste de Wiltz		E3	Schiste bien feuilleté, bleu foncé avec des nodules argileux	200
	Couches bigarrées de Clervaux		E2	Schistes bigarré et grès	600
	Schiste de Stolzenbourg		E1a	Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzux et quartzophylades	1000
	Quartzophylades de Schuttbourg		E1b	grès quartzux et quartzophylades	1000
	Quartzite de Beré		q		15
	Schiste de Bas-Bellain		Sg3s	Facies gréseux de Siegenien supérieur	500
	Siegenien supérieur en général		Sg3	Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux	1000

MINISTÈRE DES TRAVAUX PUBLICS
 SERVICE GEOLOGIQUE DU LUXEMBOURG
CARTE GEOLOGIQUE DU LUXEMBOURG

 COMMUNE DE HOSINGEN

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

Edition: 28/05/2008 | Echelle: 1:20000 (Format: A1)


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