


Subdivisions		Nom	Colonne lithologique	Sigle	Description	Epaisseurs (m)
Quaternaire	Holocène	Fonds alluviaux		a	Graviers, sables, limons et argiles, localement tourbeux	0-10
		Schiste de Wiltz		E3	schiste bien feuilleté, bleu foncé avec des nodules argileux	200
Dévonien	Dévonien inférieur	Couches bigarrées de Clervaux		E2	Schistes bigarrés et gris	600
		Schiste de Stolzenbourg		E1a	Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophylades	1000
		Quartzophylades de Schutbourg		E1b	grès quartzeux et quartzophylades	1000
		Quartzite de Beré		q		15

MINISTÈRE DES TRAVAUX PUBLICS  
 SERVICE GÉOLOGIQUE DU LUXEMBOURG  
**CARTE GÉOLOGIQUE DU LUXEMBOURG**  
 COMMUNE DE MUNSHAUSEN




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