



Subdivisions	Nom	Colonne lithologique	Sigle	Description	Epaisseurs (m)
Guttenberg	Molasse	Fonds alluviaux	a	Graviers, sables, argiles et grès, localement karstés	0-10
		Limons des plateaux avec galets	g1	Limons et argiles d'altération, liées	0-2
Tettach	Molasse	Sables fins de quartzite, grès de Bessert et grès de Hettange	g2	Sables fins de quartzite	0-2
		Grès à marnilles compactes	km3	Marnes tendres avec fines bancs de grès, grès et argiles, localement karstés	10-15
Tria	Molasse	Grès à marnilles	km2s	Grès massifs, marnilles et marnilles d'argiles, sables de grès	0-10
		Grès à poudingues de val, têtes normales marnées	km1	Marnes tendres et marnilles tendres, grès et argiles, localement karstés	0-10
Muschelkalk	Molasse	Marnes bancées	ku1	Marnes tendres avec fines bancs de grès et de sables, localement karstés	0-10
		Grès et Calcaires nodosus	mo2	Grès et calcaires nodosus, localement karstés	0-10
Bourgeois	Grès à Villeret	Grès à Villeret	sg2	Grès massifs, marnilles et marnilles d'argiles, sables de grès	0-10
		Schistes bien stratifiés avec de rares bancs de grès tendres et quartzites	E1a	Schistes bien stratifiés avec de rares bancs de grès tendres et quartzites	100
Oesoun	Devonien inférieur	Grès et schistes gréseux, compactes	sg3a	Grès et schistes gréseux, compactes	0-10
		Stratèges supérieur en général	sg3	Stratèges supérieur en général	100
Oesoun	Devonien inférieur	Grès et schistes gréseux, compactes	sg2	Grès et schistes gréseux, compactes	100

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

Établie d'après :  
 Carte géol. détaillée. Ancienne Edition, Feuille n° 5/Redange (1948), Echelle 1:25'000  
 Carte géol. détaillée. Nouvelle Edition, Feuille n° 7/Redange (2003), 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 de ses 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: 02/06/2008 | Echelle: 1:20'000 (Format: A0)


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