



Subdivisions	Nom	Colonne lithologique	Sigle	Description	Epaisseurs (m)
Quaternaire	Fonds alluviaux	12, 13, 14, 15	a	Gravier, sables, limons et argiles, éboulis, cailloux	0-10
	Solles de Wiltz		E3	Schiste bleu feuilleté, très finement feuilleté	200
	Schistes de Selbörger		E1a	Schiste bleu feuilleté avec de rares bancs de grès quartziteux et quartzifères	1000
	Quartzifères de Schüttenberg		E1b	grès quartziteux et quartzifères	1000
	Quartzite de Bess		q		10
Obsolète	Schistes de Bess-Bettan		Sg3s	Faibles grès de l'égrenage supérieur	500
	Égrenage supérieur en général		Sg3	Schistes conglomérats, grès, marls, argiles, avec de rares bancs de grès quartziteux	1000
	Grauwackes et Schistes gréseux, compact		Sg2		1000
	Phylloides bleus, noirs et quartzifères gris		Sg1		1000

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

Établie d'après :
 Carte géol. détaillée, Ancienne Edition, Feuille n° 8/Wiltz (1949), Echelle 1:50 000

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: 03/06/2008 | Echelle: 1:20 000 (Format: A0)


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