



Subdivisions	Nom	Colonne lithologique	Sigle	Description	Epaisseurs (m)
Quaternaire	Fonds alluviaux	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	a	Graviers, sables, argiles et autres matériaux meubles	0-10
	Sables de Wiltz		E3	Sables fins jaunes, très fins avec des nodules grises	20
	Craie brisée de Clervaux		E2	Schistes ligés et gris	60
	Schistes de Seltzemburg		E1a	Schistes très cristallins avec de rares bancs de grès quartziteux et quartzifères	100
	Quartzifères de Seltzemburg		E1b	grès quartziteux et quartzifères	100
	Quartzite de Bess		q		15
	Schistes de Ros-Ballen		Sg3a	Facès grossiers de l'épave supérieure	80
	Région supérieure en général		Sg3	Schistes cristallins, granites, marbre, etc. de base jusqu'à 500 m d'altitude	100

MINISTÈRE DES TRAVAUX PUBLICS
SERVICE GÉOLOGIQUE DU LUXEMBOURG
CARTE GÉOLOGIQUE DU LUXEMBOURG
COMMUNE DU LAC DE LA HAUTE-SURE

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