

Carte Géologique du Luxembourg

Feuille No 2, Wiltz 1:25 000

Dressée par Léon Dejonghe
sous la direction de Robert Colbach
2021

Légende

Quaternaire

Quaternaire

Holocène

Alluvions des vallées

Alluviale felsitablagerungen

Dévonien

Dévon

Dévonien inférieur

Unterdevon

Formation de Wiltz

Wiltz-Formation

Quartzite de Berlé

Berlé-Quartzit

Formation de Clevaux Kierl-Formation Membre de Härebäsch Härebäsch-Subformation Formation de l'Our Our-Formation Membre de Schuttbouurg Schuttbouurg-Subformation Membre de Stolzenbourg Stolzenbourg-Subformation Formation de Kautenbach-Troisvianges Kautenbach-Uffingen-Formation Membre de Martelange Martelange-Subformation Formation de Ville Ville-Formation Formation de Mirwart Mirwart-Formation Faillle Störung Faillle avec pendage Störung mit Einfallen Faillle chevauchante Überschiebung Faillle hypothétique Störung, vermutet Anticlinale Anticlinale Synclinal Synclinal Tracé des profils linéaires Profilinlinie Direction et pendage des couches Streichen und Einfallen der Schichten Direction et pendage des couches en position renversée Streichen und Einfallen der überkippten Schichten Source captée Quelle, gefasst Forage-captage Brunnen Forage géométrique Piezometerbohrung Forage de reconnaissance Erkundungsbohrung Carrière, abandonnée Steinbruch, ausser Betrieb Adossière souterraine, abandonnée Schleifergrube, unter Tage, ausser Betrieb Mine plombo-zincifère, abandonnée Blei-Zink-Bergwerk, unter Tage, ausser Betrieb Filon plombo-zincifère Blei-Zink-Ergang Filon de quartz blanc latéux Quarzungang Zone à roche très altérée Gebiete mit sehr mächtiger Verwitterungsschicht Fond topographique Carte topographique 1:25 000, Administration du cadastre et de la topographie du Grand-Duché de Luxembourg, Edition 2008 Portée berge: Extrait de la carte topographique 1:25 000 publiée par l'Institut Géographique National (RSNB) - Bruxelles Scale: 1:25 000 Légende Siltite, schiste, phyllade Siltite, Schiefer, Phylladen Alternance grès-phyllade (quartzophyllade) Sandstein-Phylladen-Wechselagerung (Quarzophylladen) Grès argileux Tonger Sandstein Grès carbonaté Karbonathaltiger Sandstein Grès, quartzite Sandstein, Quarzit Fossillifère Fossilführend Figures de charge ("pseudonodules") Belastungsmerkmale Débris de végétaux Pflanzentrümmer Stratification laminaire Lamination Unité lithologique Lithostratigraphische Einheit Formation de Wiltz / Wiltz-Formation Schiste siliceux à gréseux, gris verdâtre et gris bleu, incorporant des nodules de grès fin ou de argile, marnifère, marnifère, dont le centre perforé par des cavités irrégulières, avec bandes lamellaires de grès verdâtre et gris clair, parties lamellaires variant d'une stratification oblique, souvent fossilifère Stüper des sandigen Schiefer, grau, grünlich grau und sandig mit massigen blaugrauen Sandstein oder Sandsteinen, deren Zentrum manchmal laminierte Fossilien umschließt, selten blumenförmige Blöcke aus grobkörnigem und hellgrauem Sandstein, manchmal laminiert, mit massigen Blöcken und mit Schieferung off fohlenhaft Quartzit de Berlé Quarzite de Berlé Quartzite blanc à blanc jaunâtre en bancs massifs, décomposés à minime, séparés par des intercalations schisteuses Berlé-Quartzit Wiltz-Formation Schiste fin ou moyen, gris clair, vert clair (vert olive), bords (le de vil) ou ligéris, incorporant des lamelles et des bancs de grès de teintes diverses (gris à gris verdâtre, vert foncé, bleuâtre, souvent rugueux), localement, présence de bancs de quartzite gris et blanc, religieuses de calcédoines (immonables) Faune oder sandige Sandstein, hellgrau, hellgrün oder gelblich, weiches oder hart, mit Eisen und Sandstein von verschiedenartigen Sandstein (grau bis grünlich grau, dunkelgrün, bläulich, selten rotlich) lokal grau und weiches Quarzite - Reste von versteinerten Schichten (pseudonodules) Membre de Härebäsch Bancs massifs de grès gris ou laminaire et de quartzite gris groupés en masses d'épaisseurs plurimétriques, intercalés argileux souvent vert olive et de faible épaisseur, polygones de dissolution, plates de vert, calcédoines nodulaires, dolérite végétaux, pectonoclastes Härebäsch-Subformation <