



Date d'impression: 09/04/2020 11:22

www.geoportail.lu est un portail d'accès aux informations géolocalisées, données et services qui sont mis à disposition par les administrations publiques luxembourgeoises. Responsabilité: Malgré la grande attention qu'elles portent à la justesse des informations diffusées sur ce site, les autorités ne peuvent endosser aucune responsabilité quant à la fidélité, à l'exactitude, à l'actualité, à la fiabilité et à l'intégralité de ces informations. Information dépourvue de foi publique.
Droits d'auteur: Administration du Cadastre et de la Topographie. <http://g-o.lu/copyright>

Echelle approximative 1:20000



<http://g-o.lu/3/7XCU>



so1cg	Conglomérat de base avec cailloutis et gravier résiduels du Grès à Voltzia
so1	Couches de transition <i>Grès conglomératique rouges avec niveaux dolomitiques; argilites rouges et vertes</i>
so1cg	Conglomérat de base avec cailloutis et nodules dolomitiques résiduels des Couches de Transition

Dévonien

E3	Schiste de Wiltz <i>Schiste bien feuilleté, bleu foncé avec des nodules argileux</i>
q	Quartzite de Berlé
E2	Couches bigarrées de Clervaux <i>Schistes bigarrés et grès</i>
E1b	Quartzophyllades de Schuttbourg <i>grès quartzeux et quartzophyllades</i>
E1a	Schiste de Stolzembourg <i>Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzeux et quartzophyllades</i>
Sg3s	Schiste de Bas-Bellain <i>Facies gréseux du Siegenien supérieur</i>
Sg3a	Siegenien supérieur: à la base, faciès local de phyllades très fissiles (ardoises)
Sg3	Siegenien supérieur en général <i>Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux</i>
Sg1	Grès et Schistes gréseux, compact