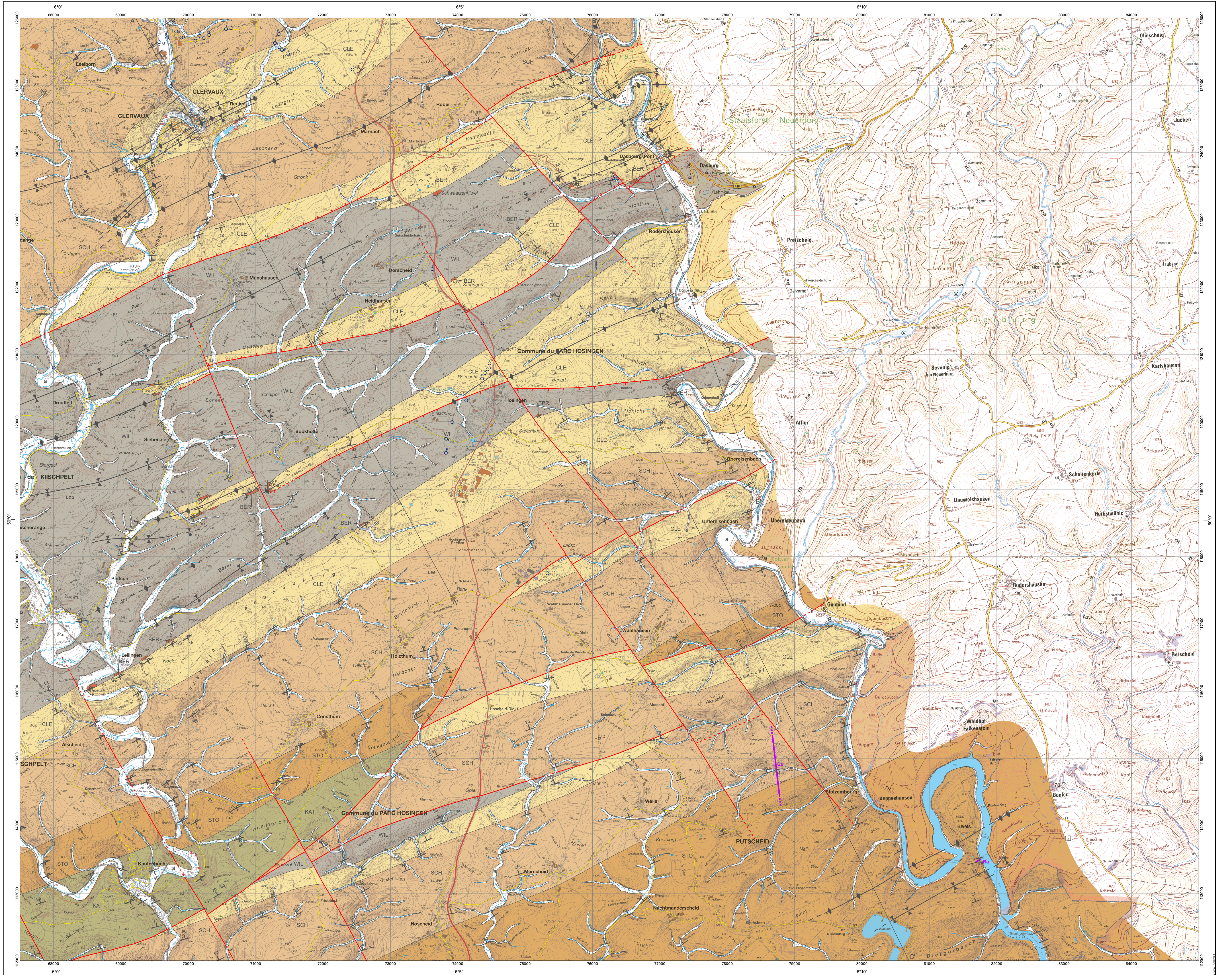


Légende

Ministère de la Mobilité et des Travaux publics
Administration des ponts et chaussées - Service géologique de l'Etat
en collaboration avec le Service géologique de Belgique (IRSNB)



Unité lithologique
Lithostratigraphische Einheit

Système / System	Etage / Etage	Epaisseur / Mächtigkeit	Formation / Wiltz-Formation
DEVONIEN INFERIEUR / Praguien SUPERIEUR	KAT	2200 m	<p>Schiste gris bleu incorporant des laminationes gris clair; en montant dans la série, bancs de grès clair de plus en plus fréquents et épais, certains à stratifications entrecroisées, parfois micacés et à rides de courant</p> <p>Graublaue Schiefer mit hellgrauen Laminæ; zum Hangenden Hin Häufung und zunehmende Mächtigkeit heller Sandsteinbänke, lokal schrägeschichtet, vereinzelt glimmerführend und mit Strömungsrippeln</p>
			Formation de Kautenbach-Troisvierges / Kautenbach-Ulfingen-Formation
EMSIEN SUPERIEUR / Emsien Moyen	STO	2500 m	<p>Membre de Stolzembourg</p> <p>Roches à caractère schisteux prédominant : principalement schiste ou phyllade grossier, siliceux à gréseux, gris foncé et gris bleu foncé; passage progressif à un grès argileux gris foncé ou gris bleu foncé et très légèrement micacé; figures de charge</p> <p>Stolzembourg-Subformation</p> <p>Gesteine vorwiegend tonigen Charakters: hauptsächlich siltig bis sandige, dunkelgraue und graublaue Schiefer oder Grobphylladen; Übergang zu dunkelgrauem und graublauem, tonigem, sehr leicht glimmerführendem Sandstein; Belastungsmarken</p>
			Membre de Schutzbourg
EMSIEN MOWEN / Emsien SUPERIEUR	SCH	200 - 800 m	<p>Meist unterschiedliche Gesteine mit Wechsellagerung aus Sandstein, tonigem Sandstein, Schiefer oder sandigen Phylladen und Phylladen ("Quarzophylladen" früherer Autoren)</p>
			Formation de l'Our / Our-Formation
EMSIEN MOWEN / Emsien SUPERIEUR	CLE	200 - 800 m	<p>Roche souvent de nature mixte, à alternance de grès, grès argileux, schiste ou phyllade gréseux et phyllade ("quartzophyllade" des anciens auteurs)</p> <p>Feine oder sandige Schiefer, hellgrau, hellgrün (olivgrün), weinrot oder bunt, mit Linsen und Bänken von verschiedenfarbigem Sandstein (grau bis grünlich grau, dunkelgrün, bläulich, seltener rötlich); der Sandstein ist teils grob, teils feinkörnig (Feinsandstein, Siltit), oft glimmerführend und laminar, manchmal tonig; lokal graue, sehr harte, glimmerhaltige und weinrote Quarzitbänke sowie weißliche Quarze; seltene Pflanzenreste sowie Pseudoknollen an der Basis</p>
			Formation de Clervaux / Klerf-Formation
EMSIEN SUPERIEUR / Emsien SUPERIEUR	IBER	0 - 15 m	<p>Berlé-Quarzit</p> <p>Weißer bis gelblich weißer Quarzit in massiven Bänken, Dezimeter bis Meter mächtig, getrennt durch Schiefer-Zwischenlagen</p> <p>Quartzite de Berlé</p> <p>Quartzite blanc à blanc jaunâtre en bancs massifs, décimétriques à métriques, séparés par des intercalations schisteuses</p>
			Formation de Wiltz / Wiltz-Formation

