



LÉGENDE

VERKLARING

- Alluvions modernes des vallées.  Moderne alluviale afzettingen op dalbodems.
- Dépôts graveleux du cône alluvial de la Meuse.  Grint van de Meuse puntkegel.
- Sables cénozoïques (localement grès et quartzites) (à argile intercalée).  Cenozoïsche zanden (plaatselijk zandstenen en kwartzieten) (s. plaatselijk klei).
- Sables, grès et meuliers mésozoïques.  Zanden, zandstenen en molenstein van het Mesozoïcum.
- Poudingues de Malmedy.  Pudingstenen van Malmedy.
- Grès ou quartzites et psammites néo-dévonniens.  Zandstenen, kwartzieten en psammieten van het boven-Devonien.
- Argiles des polders.  Polderse klei.
- Argiles cénozoïques.  Cenozoïsche klei.
- Argiles, marnes argileuses et schistes mésozoïques.  Klei, kleiachtige mergel en schiefer van het Mesozoïcum.
- Schistes dévonniens.  Devon-schiefers.
- Schistes siluriens.  Silur-schiefers.
- Marnes cénozoïques et mésozoïques.  Mergel van het Cenozoïcum en het Mesozoïcum.
- Crâmes et calcaires grossiers (bâcheux) mésozoïques (parfois avec silex).  Krijt en grof krijt (tijfkrijt) van het Mesozoïcum (soms met vuurstenen).
- Calcaires jurassiques.  Jura kalkstenen.
- Limonsite oolitique mésozoïque.  Oolitische limoniet van het Mesozoïcum.
- Calcaires paléozoïques.  Kalkstenen van het Palaeozoïcum.
- Schistes, psammites et grès (parfois quartzites) houillers avec couches de houille.  Schiefer, psammieten, zandstenen (soms kwartzieten) van het Karbon met steenkool.
- Quartzite-schisto-phylloides éodévonno-cambrien.  Kwartzieten-schiefers-phyllicten van het Eodévoon-Cambrium.
- Limite du cambrien de l'Ardenne avec quartzites prédominants.  Grens van het kwartzietenoverheersend Cambrium der Ardennen.
- Zone à métamorphisme spécial dans l'éodévoon et le Cambrien.  Metamorfische zone speciaal in het Eodévoon en Cambrium.
- Roches éruptives.  Stollingsgesteenten.

