















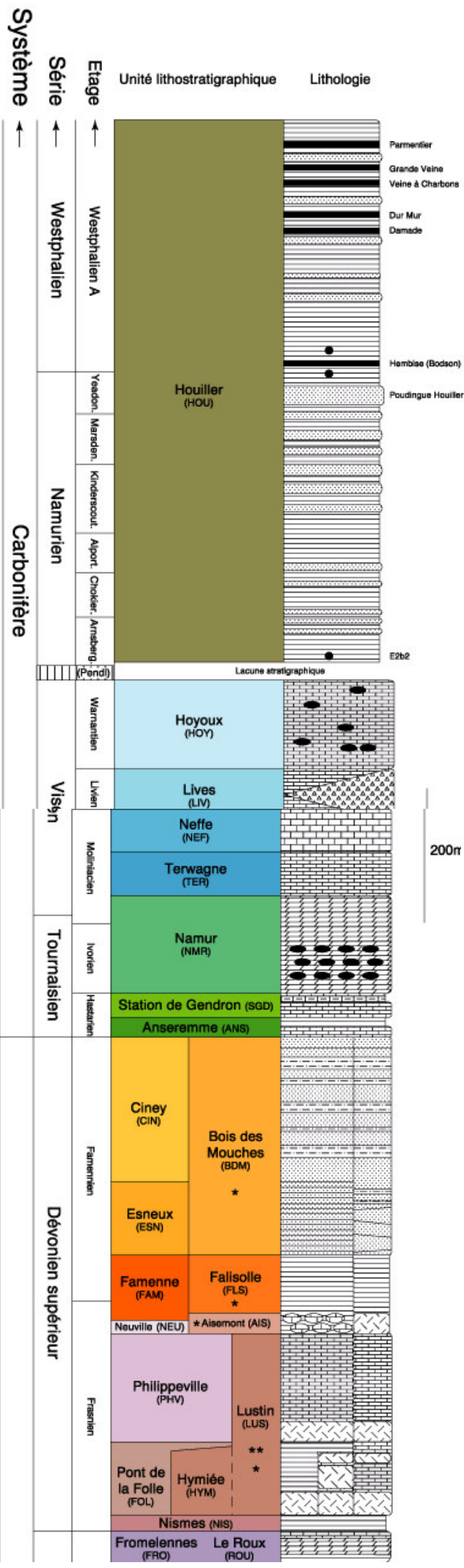
	Remblais, terrils.	
	Alluvions modernes : graviers, sables, limons et argiles des fonds de vallées.	base. met.
	Alluvions anciennes : dépôts de terrasses, graviers, limons sableux.	
	Formation de Bruxelles : sables roux et jaunes, grossiers à la base, parfois carbonatés et glauconieux; concrétions de grès blanc à ciment calcaire.	matopores. hillipsastrea s.l.
	Formation d'Erquelines : sables blanc crème souvent fins, argiles sableuses et grès siliceux; lentilles d'argile plastique grise.	ylum et Hexagonaria. ms de Disphyllum.
	Groupe de Marbaix-la-Tour : craies blanches de Marbaix-la-Tour, craies glauconieuses, marnes glauconieuses et sables verts d'Osoigne, argiles plastiques à galets et silex ("Deffes" jaunes et vertes).	ons (Calcaire de Reugnies)
	Groupe Houllier : grès, shales et siltites à faune marine à la base, couches de charbon; horizon du "Poudingue Houllier" : grès grossiers à grains de charbon et débris végétaux (bois flottés); shales noirs siliceux à la base. Veines de charbon Veines de charbon sous couverture ou tracé hypothétique Poudingue Houllier Poudingue Houllier sous couverture ou tracé hypothétique	Ste Anne).
	Groupe du Hoyoux : Formation d'Anhée : calcaires stratifiés gris foncé, séquentiels; veinettes de charbon terreux. Formation de Poilvache : calcaires séquentiels, foncés à la base, clairs au sommet, à rubanements stromatolithiques. Formation de Thon-Samson : calcaires foncés nettement stratifiés, à débit en plaquettes; calcaires à rubanements stromatolithiques.	
	Formation de Lives : calcaires stratifiés gris foncé séquentiels et brèche calcaire grise ou rouge; calcaires algaires massifs et géodiques au sommet (Membre de Bouffloux).	
	Formation de Neffe : calcaires gris en gros bancs, bioclastiques; banc argileux conglomératique au sommet (Banc d'Or de Bachant).	
	Formation du Roux : calcaires stratifiés, dolomies fines et shales dolomitiques. FRO - ROU : domaine de transition Formation de Fromelennes/Formation du Roux. Formation de Fromelennes : calcaires à stromatopores, calcaires clairs, fins, à laminations. Shales carbonatés à la base. Dolomies fines verdâtres.	
	Formation de Névremont : calcaires foncés, stratifiés, en bancs souvent minces; calcaires subnoduleux et noduleux. Formation de Mont d'Haus : calcaires stratifiés gris foncé, subnoduleux; biostrome à Hexagonaria et stromatopores à la base. Stringocephalus burtini, Hexagonaria tenuiseptata. Formation des Terres d'Haus : calcaires argileux et calcschistes gris terne pauvres en faune; shales carbonatés au sommet. Formation de Trois-Fontaines : calcaires gris foncé bien stratifiés, pauvres en gros bioclastes; quelques bancs à fines laminations.	
	Formation de Rivière : calcaires noduleux, shales carbonatés et calcschistes bioclastiques (Membre de Claminforge); grès, siltites, shales et poudingues rouges et verts, à faune marine, débris de plantes et nodules calcaires (Membre de Rouillon).	
	Formation de Burnot : poudingues, grès, siltites et shales lie-de-vin; poudingue de Burnot à galets de quartz, de grès et de tourmalinite au sommet.	
	Formation de Wépion : grès quartzitiques gris et verts et intercalations de shale et de siltite verts, gris et lie-de-vin; grès graveleux au sommet.	
	Formation d'Acoz : siltites lie-de-vin parfois celluluses, incorporant au sommet des barres de grès vert ou lie-de-vin, souvent fin et argileux.	
	Formation du Bois d'Ausse : grès quartzitiques clairs en bancs lenticulaires. Dans la partie inférieure, grès plus foncés à intercalations de shales bleutés à violacés (Grès noirs de Landelles).	
	Formation de Fooz : siltites vertes, rarement lie-de-vin, souvent micacées, à intercalations lenticulaires de grès arkosique à stratifications entrecroisées; grès poudinguiforme et microconglomérat à la base (Membre d'Ombref).	
	Formation de Moncheret : schistes et siltites vertes tachées de noir; barres et lentilles de grès noirs.	
	Formation de Sart-Bernard : schistes noirs lustrés.	

* Massifs de la Tombe et de Chamborneau seulement.

** Faciès septentrionaux, au nord de Gerpinnes.



-  grès
-  grès grossier
-  siltite
-  schiste (shale)
-  calcaire
-  calcaire construit
-  calcaire argileux
-  calcaire noduleux
-  brèche calcaire
-  dolomie
-  horizon marin
-  veine de charbon
-  cherts
-  conglomérat



200m

Lacune stratigraphique

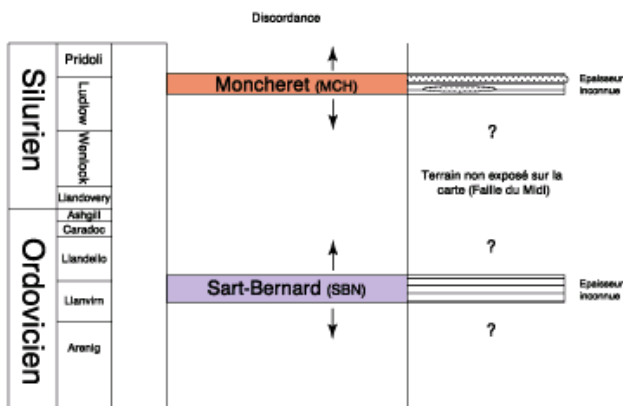
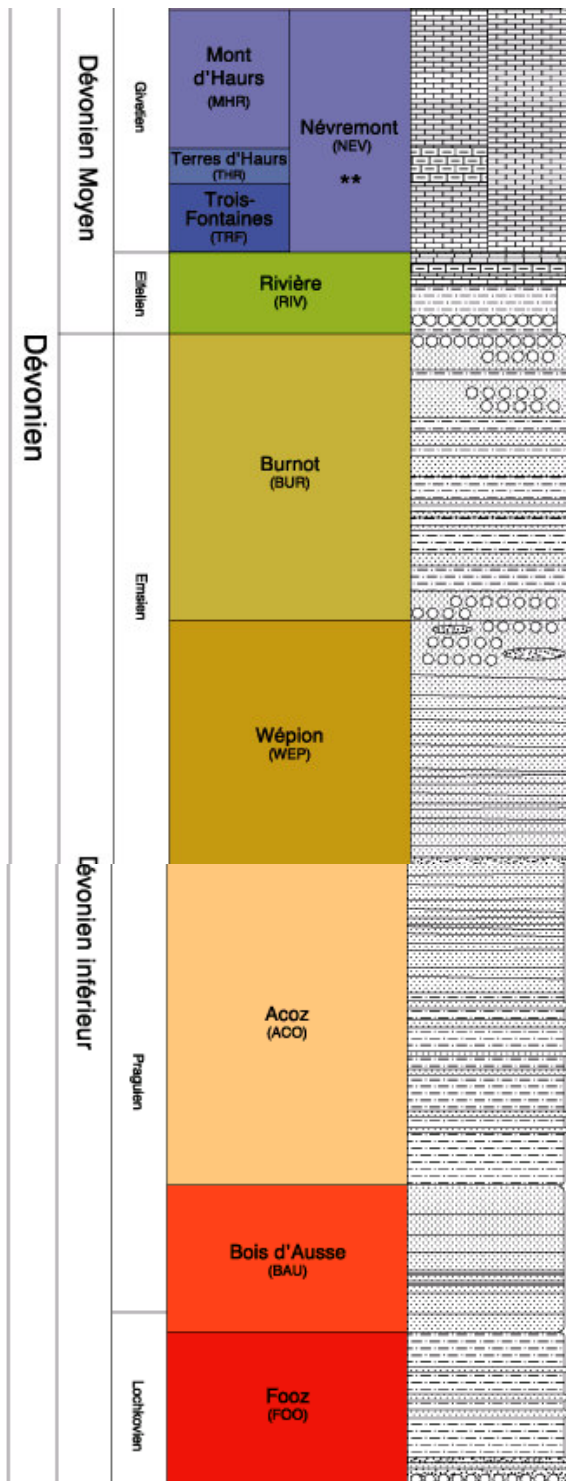
E2b2

Carbonifère

Viséen

Tournaisien

Dévonien supérieur



* Massifs de la Tombe et de Chamborgneau seulement.
 ** Faciès septentrionaux, au nord de Gerpinnes.