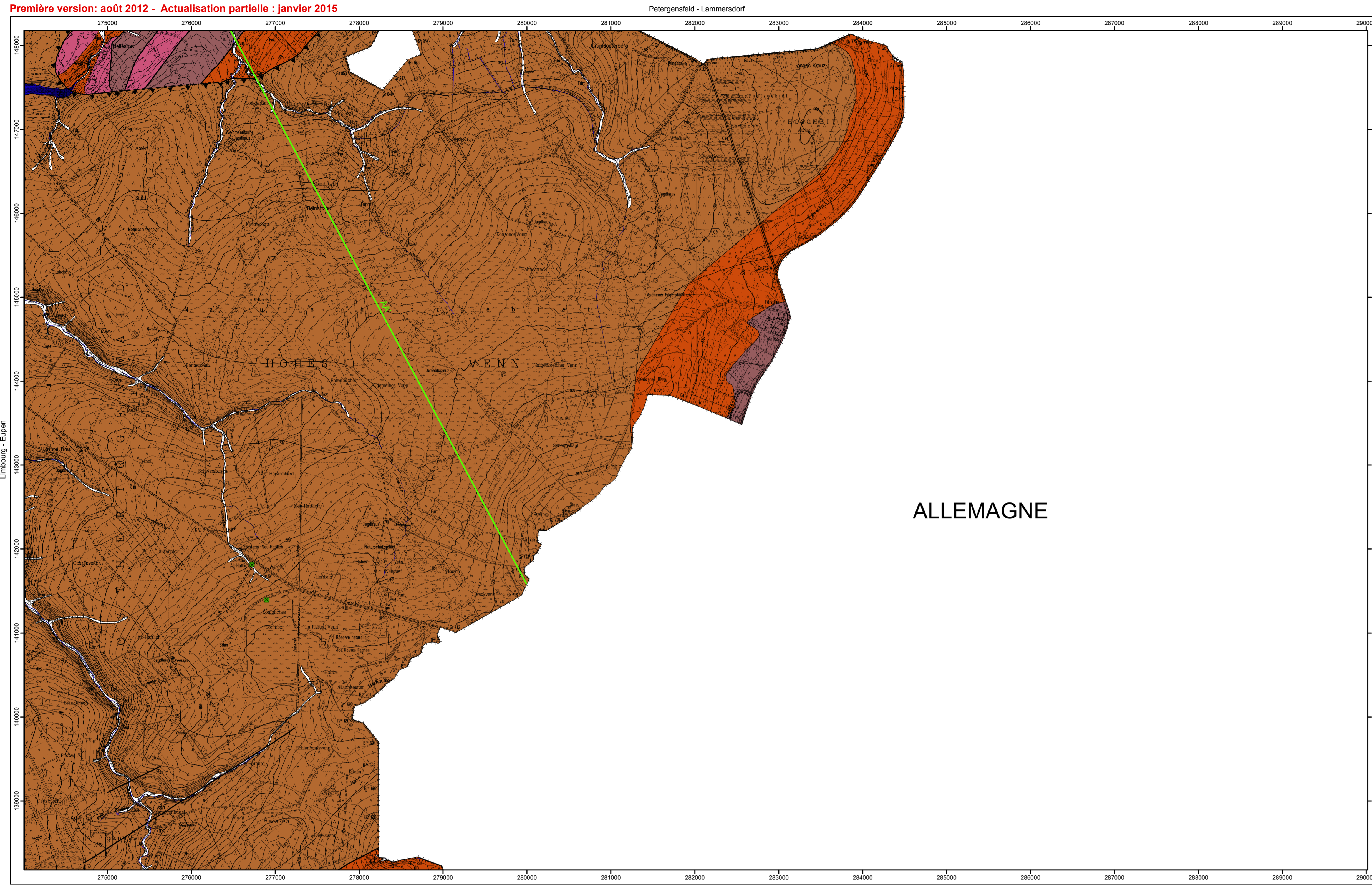


Reinartzhof – Hoscheit | 43/7-8

CARTE HYDROGÉOLOGIQUE DE WALLONIE

Première version: août 2012 - Actualisation partielle : janvier 2015



Extrait de la carte topographique 43/7-8 de l'Institut Géographique national
Coordonnées Lambert belge, 1972, exprimées en mètres
Eisenborn - Langert
Carte hydrogéologique tracée d'après la carte géologique du Massif de Stavelot de F. Geukens (1999)
Le tracé des alluvions est basé sur la carte numérique des sols de Wallonie (CNSW, 2006)
Echelle: 1/25 000

STATIONS ■ Station climatique TRAIT DE COUPE et FAILLES — Trait de coupe — Faille ▼ Faille de chevauchement ▼* Faille de chevauchement hypothétique	LIMITES GÉOLOGIQUES — Limites des formations géologiques UNITES HYDROGÉOLOGIQUES □ Aquifère alluvial ■ Aquiclude à niveaux aquifères du Dévonien inférieur ■ Aquitard à niveaux aquifères du socle cambro-silurien ■ Aquiclude à niveaux aquitards du socle cambro-silurien ■ Aquiclude à niveaux aquifères du socle cambro-silurien	HYDROGRAPHIE et FRONTIÈRE — Réseau hydrographique ■ Principaux lacs — Frontière nationale
---	---	---

CARTE HYDROGÉOLOGIQUE DE WALLONIE 43/7-8

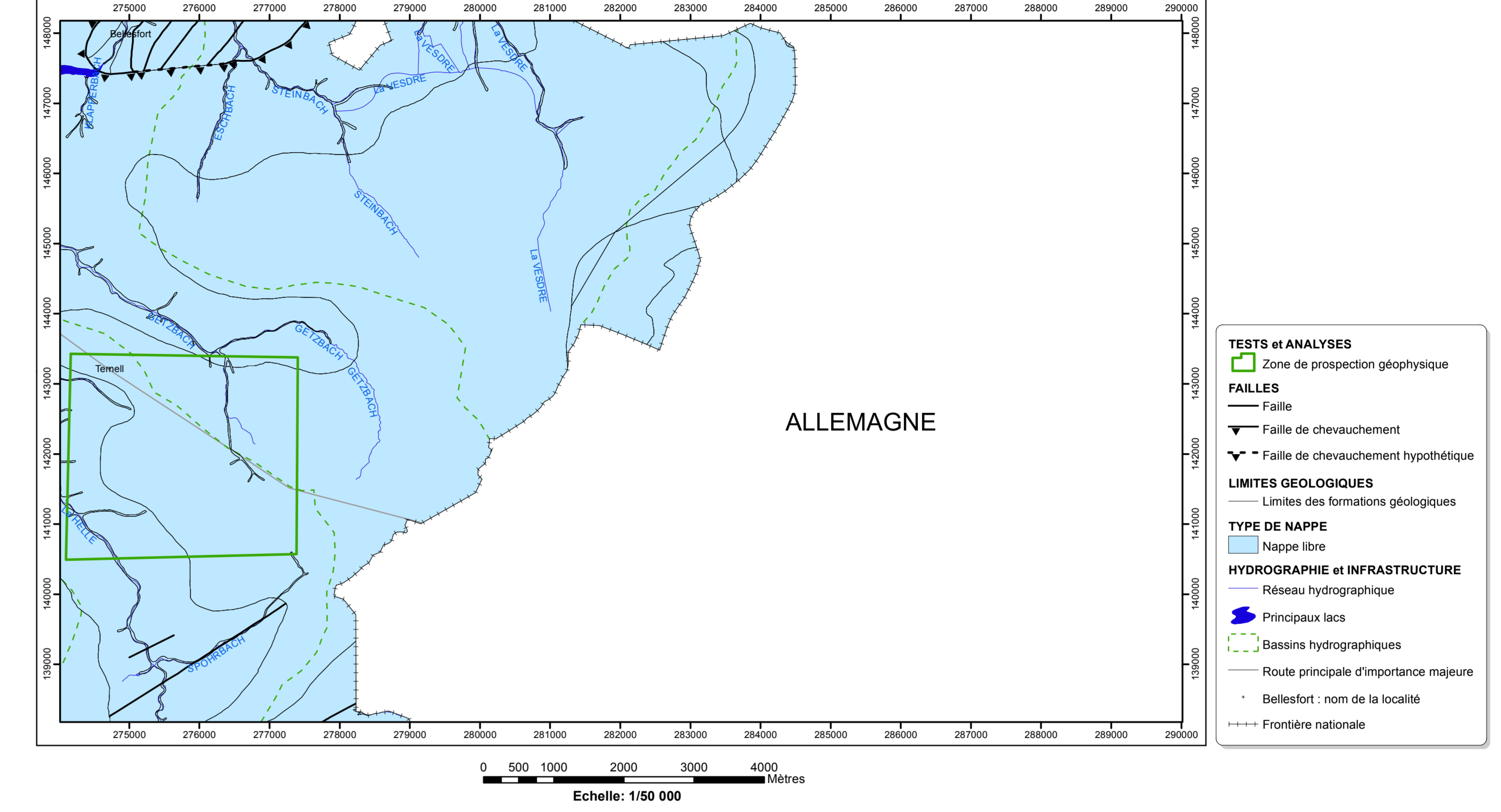
Reinartzhof – Hoscheit

Dépôt légal : D/2015/12-796/6
ISBN : 978-2-8056-0177-4

Édité par le SERVICE PUBLIC DE WALLONIE
Direction Générale Opérationnelle, Agriculture,
Ressources Naturelles et Environnement
Avenue Prince de Liège 15 B-5100 Namur (Belgique)

Réalisée par Mylene Gibson, Pierre Briers et Ingrid Rathy
Actualisation partielle : Ingrid Rathy
Hydrogéologie et Géologie de l'Environnement
Université de Liège
Sart-Tilman - Bâtiment B2a B-4000 Liège (Belgique)

Carte des informations complémentaires et des caractères des nappes



Coupe hydrogéologique

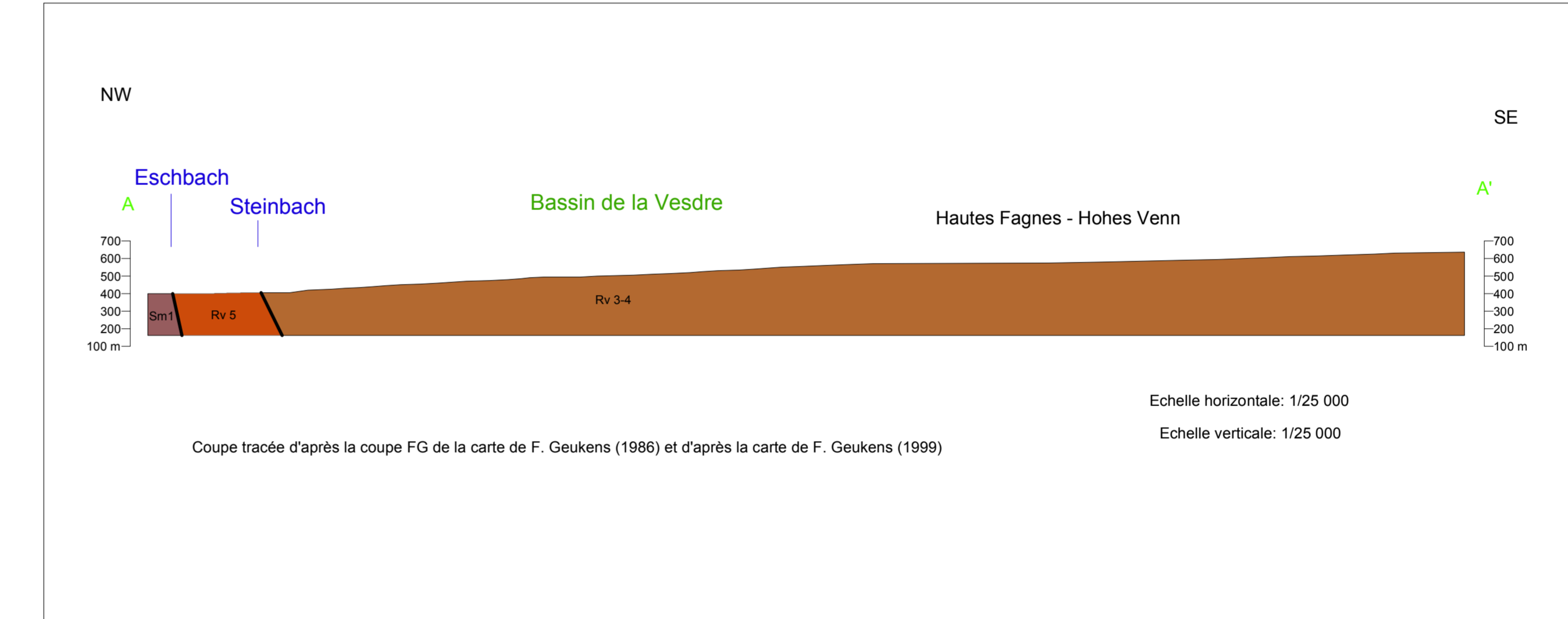


Tableau de correspondance : Géologie - Hydrogéologie

Ere	Système	Série	Etage	Abréviation	Lithologie	Hydrogéologie	
Cénozoïque	Quaternaire	Holocène		Amo	Sable, gravier, argile, limon	Aquifère alluvial	
		Pleistocène		t	Dépôts tourbeux (sphaignes)	Aquifère des tourbeux (non cartographié)	
	Paléogène	Oligocène			q	Limon, cailloux, argile, sable	Aquitard limoneux (non cartographié)
				O	Sable, parfois gravier	Aquifère des sables de remplissage (non cartographié)	
Mésozoïque	Crétacé			Sx	Silix résiduaire, argile à silix	Aquifère (non cartographié)	
Paléozoïque	Dévonien	Inférieur	Gedinnien (Lochkovien)	G	Poudingue et grès à la base surmontés de schistes bigarrés avec intercalations de grès	Aquiclude à niveaux aquifères du Dévonien inférieur	
						OrdoVICIEN	Moyen et inférieur
	Cambrien	Supérieur et Moyen	Revinien		Rv 5	Succession verticale de phyllades, de quartzophyllades et de phyllades à prédominance de quartzophyllades, et de phyllades	Aquiclude à niveaux aquitards du socle cambro-silurien
					Rv 3-4	Alternance de bancs de quartzites et de phyllades	Aquiclude à niveaux aquifères du socle cambro-silurien