



LÉGENDE		VERKLARING	
CENOZOÏQUE TERTIAIRE QUATERNAIRE	HOLOCÈNE	a	HOLOCÈEN
	supérieur et moyen	q	Boven- en Midden- moranes
	inférieur	q'	Onder- moranes
CENOZOÏQUE TERTIAIRE QUATERNAIRE	PLÉISTOCÈNE	pl	PLUOCÈEN
	supérieur	pl'	Onder- moranes
	inférieur	pl	Onder- moranes
CENOZOÏQUE TERTIAIRE QUATERNAIRE	PLIOCÈNE	p	PLIOCÈEN
	MIOCÈNE et OLIIGOÈNE	m	MIOCÈEN en OLIIGOÈEN
	EOCÈNE	e	EOCÈEN
CENOZOÏQUE TERTIAIRE QUATERNAIRE	supérieur et moyen	c	Boven- en Midden- KRIT
	inférieur	c'	Onder- moranes
	supérieur	j	Malm
MÉSOZOÏQUE (Secondaire)	JURASSIQUE	j	JURA
	supérieur	j'	Dogger
	inférieur	j	Lias
MÉSOZOÏQUE (Secondaire)	supérieur	t	Keuper
	moyen	t'	Muschelkalk
	inférieur	t	Buntsandstein
PALÉOZOÏQUE (Primaire)	PERMIEN	z	PERM
	supérieur	z'	Boven- CARBON
	inférieur	z	Onder- CARBON
PALÉOZOÏQUE (Primaire)	supérieur et moyen	d	Boven- en Midden- DEVON
	inférieur	d'	Onder- DEVON
	SILURIEN et ORDOVICIEN	s	SILURIEN en ORDOVICIEN
PALÉOZOÏQUE (Primaire)	CAMBRIEN	c	CAMBRIUM
	PRÉCAMBRIEN	x	PRÉCAMBRIUM
SÉRIES MÉTAMORPHIQUES		METAMORFE REEKSEN	
Phyllades et Micaschistes		Leisten en glimmerschist	
Micaschistes et Gneiss		Glimmerschist en gneiss	
Amphibolites		Amfiboliet	
ROCHES ÉRUPTIVES		ERUPTIVA	
Roches effusives et hypabyssales		Uitvoelings- en gangsteentien	
Granites et plutonites acides		Graniet en zure plutonieten	
Plutonites basiques		Basische plutonieten	
FAILLES, CHARRIAGES et flacc: inverse des pas couchés		VERSCHUWINGEN en middenveeligt van liggende ploegen	
ASTROBLEMES et brèches d'impact météorique		METEORIEET KRATERS en impact brekies	

