



ČESKÝ MASIV I. MASSIF DE BOHÈME I.
AUTOCHTON AUTOCHTONE
 SVORY ORTHORULY MICASCHISTES
 ORTHORULY ORTHOGNEISS
 BĚŽNÁ ERUPTIVNÁ METAMORFICKÁ CHLORITICKÉ RULY
 FYLITY BRNĚNSKÁ, SVRATSKÁ, DYJSKÁ ŽULA
 DEVON KARBON

MASSIF DE BOHÈME I. VNEŠNÍ KRISTALINIK SUDETSKÉ KRISTALLIN SUBÉTHIEN DE LA ZONE EXTERNE
 SVORY MICASCHISTES
 PARARULY PARAGNEISS
 ORTHORULY ORTHOGNEISS
 AMPIBOLITY AMPHIBOLITES
 ZONA MORAVSKO-SASKÁ ZONE MORAVO-SAXONNE
 FYLITY A STARŠÍ PALEOZOIKUM
 ORTHORULY ORTHOGNEISS

AUTOCHTON
 STŘEDNÍ SKUPINA FLYŠOVÉHO PÁSMĚ
 PŘÍKROV GÖDÜLLSKÝ
 JURAS-SVRCHNÍ KRIDA
 VE VNĚJŠÍCH ZONÁCH-PALÉOGEN
 SVRCHNÍ KRIDA
 VYCHODNÍCH KARPAT
 STŘEDNÍ A SVRCHNÍ KRIDA
 ORAVSKÉHO MARMAROSKÉHO MASÍVU
 MARMAROSKÉHO MASÍVU
 MARMAROSKÉHO MASÍVU
 ÚTESY FACIE ČORŠTYNSKÉ
 ÚTESY FACIE PĚNINSKÉ

GROUPE DE LA MAGURA DE LA ZONE DU FLYSCH
 JURASSIQUE-CRÉTACÉ SUPÉRIEUR (DANS LES ZONES EXTERNES)-PALÉOGENÉ
 ZONE DU CRÉTACÉ INFÉRIEUR DES CARPATHES ORIENTALES
 CRÉTACÉ MOYEN ET SUPÉRIEUR ET DU MASSIF DE MARMAROS
 MASSIF DE MARMAROS
 MÉSOSOZIUM
 MÉSOSOZIUM DU MASSIF DE MARMAROS
 KUPPES À FACIES DE CZORSZTYN
 KUPPES À FACIES PIENIN

MAPA TEKTONICKÁ CARTE TECTONIQUE
 D. ANDRUSOV, O. KODÝM, A. MATĚJKA, L. ZELENKA

ČESKÝ MASIV II. MASSIF DE BOHÈME II.

KRISTALINIK ZONY MOLDANUBSKO-BARRANDIENSKÉ
 PARARULY A RULY V CELKU
 SVORY
 ERUPTIVNÁ KYSELÁ
 ERUPTIVNÁ BĚŽNÁ

CRISTALLIN DE LA ZONE MOLDANUBO-BARRANDIENNE
 PARAGNEISS ET GNEISS EN GÉNÉRAL
 MICASCHISTES
 ROCHES INTRUSIVES ACIDES
 ROCHES INTRUSIVES BASIQUES

SEDIMENTY ZONY MOLDANUBSKO-BARRANDIENSKÉ
 ALGONKIJUM
 STARŠÍ PALEOZOIKUM
 ERUPTIVNÁ VARISKÁ
 VYVĚLENÝ JILOVSKÉHO PÁSMĚ
 ŽULY
 PORFÝRY

CRISTALLIN DE LA ZONE MOLDANUBO-BARRANDIENNE
 ALGONKIEN
 PALÉOZOÏQUE ANCIEN
 ROCHES ÉRUPTIVES VARISQUES
 ROCHES DE LA ZONE DE JILOVÉ
 GRANITES
 PORPHYRES

SEDIMENTY VARISKÉ A POVARISKÉ
 SPODNÍ KARBON
 PERMOKARBON A TRIAS
 JURAS A KRIDA

SEDIMENTS VARISQUES ET POSTVARISQUES
 CARBONIFÈRE INFÉRIEUR
 PERMOCARBONIFÈRE ET TRIASIQUE
 JURASSIQUE ET CRÉTACÉ

MAPA GEOLOGICKÁ CARTE GÉOLOGIQUE

RULY BĚŽNÉ A RULY V PLÁŠTI ORTHORUL RUDOHORSKÝCH	ONEISS SCHISTEUX ET GNEISS DU MANTEAU DES ORTHOGNEISS DU RUDOHORSKI	KAMBRIUM	CAMBRIEN	TRIAS STŘEDNÍ A SVRCHNÍ	TRIAS MOYEN ET SUPÉRIEUR	GABRO, AMPHIBOLITE, DIABASES ALGONKIENNES ET PALÉOZOÏCKÉ DIABASY	ALGONKIENNES ET PALÉOZOÏQUES
RULY KORDIÉTOVÉ A INUKOVANÉ	GNEISS À CORDÉRIÈRE ET GNEISS INCOCTÉS	ORDOVÍK	ORDOVICIEN	JURA, V PÁSMU ÚTESOVEM TĚŽ NEOKOM	JURASSIQUE	PORFÝRY A PORFÝRYTY	PORPHYRES ET PORPHYRYTES
SVORY A SVOROVÉ RULY	MICASCHISTES ET GNEISS MICASCHISTEUX	SILUR	SILURIEN	KRIDA SPODNÍ, NEOKOM ET GAULT, VE VNITŘNÍCH KARPATĚCH NEOKOM A GAULT	CRÉTACÉ INFÉRIEUR, NEOKOM ET GAULT, DANS LES CARPATHES INTERNES	PORFÝROIDY A VYVĚLENÝ JILOVSKÉHO PÁSMĚ	PORPHYROÏDES ET ROCHES ÉRUPTIVES DE LA ZONE DE JILOVÉ
RULY V CELKU A KRISTALINIKUM V KARPATĚCH	GNEISS EN GÉNÉRAL ET CRISTALLIN DES CARPATHES	DEVON, V KARPATĚCH, DEVON AŽ PERM	DEVONIEN, DANS LES CARPATHES DEVONIEN-PERMIEN	KRIDA STŘEDNÍ A SVRCHNÍ	CRÉTACÉ MOYEN ET SUPÉRIEUR	MELAFYRY	MÉLAPHYRES
KRYSTALICKÉ VÁPENCE A ERLANŤY	CALCAIRES CRISTALLINS ET ERLANŤS	STARŠÍ PALEOZOIKUM V CELKU	PALÉOZOÏQUE ANCIEN EN GÉNÉRAL	PALEOGEN V KARPATĚCH	PALEOGENE DANS LES CARPATHES	ČEDIČE, TEFRYTY, FONOLITY, ESSEXITY, A THERALITY, TĚSINY A PIKRYTY	BASALTES, TÉPHRYTES, PHONOÏTES, ESSEXITES ET THERALITES, TESCHENITES ET PIKRYTES
ORTHORULY	ORTHOGNEISS	FYLITY NEZNAMÉHO STÁŘÍ	PHYLLITES, DANS LES CARPATHES EN GÉNÉRAL	OUGOCÈNE V PÁŇVI AU PIED DU RUDOHORSKI A NEOGEN, V PODRUDOHORSKI TYPY ČEDIČOVÉ	OUGOCÈNE DU BASSIN AU PIED DU RUDOHORSKI A NEOGEN, TYPUS BASALTIQUES AU PIED DU RUDOHORSKI	TYPY RHYOLITOVÉ, TRACHYTIDOVÉ A ANDESITOVÉ	RHYOLITES, TRACHYTES, DACITES ET ANDESITES
GRANULITY	GRANULITES	SPODNÍ KARBON	CARBONIFÈRE INFÉRIEUR	PŮSTOČNÉ	PLÉISTOCÈNE	ŽILNÉ KŘEMENY	QUARTZ FLIONIENS
SERPENTINY	SERPENTINES	SVRCHNÍ KARBON	CARBONIFÈRE SUPÉRIEUR	HOLOCÈN	HOLOCÈNE		
ALGONKIJUM	ALGONKIEN	PERM A SPODNÍ TRIAS	PERMIEN ET TRIAS INFÉRIEUR	ŽULA, SYENIT, DIORIT	GRANITE, SYENITE ET DIORITE		