

OBSAH.

TABLE DES MATIÈRES.

	Str. Page
I. ÚVOD	3
II. STRATIGRAFICKÝ PŘEHLED	6
A. Spodní silur	6
B. Svrchní silur	8
C. Devon	11
D. Křída	15
E. Třetihorní štěrky	15
F. Čtvrtohory	16
G. Vyhřeliný	17
III. TEKTONIKA STARŠÍHO PALEOZOIKA	18
A. Směr a úklon vrstev	19
1. Hlavní osa Barrandienu	19
2. Severozápadní křídlo staršího paleozoika	22
3. Jihovýchodní křídlo Barrandienu	22
4. Vliv brachysynklinál a brachyantiklinál na uzavření pánve	26
B. Směrné dislokace	29
1. Přesmyk kodské rokle	29
2. Ostatní směrné přesmyky	35
3. Směrné poklesy	42
C. Dislokace příčné	43
D. Přehled variského vrásnění	45
1. První fáze variského vrásnění	47
2. Druhá fáze variského vrásnění	48
3. Třetí fáze variského vrásnění	50
IV. MORFOLOGICKÝ PŘEHLED	51
A. Morfologický vývoj do neogénu	52
B. Vývoj vodních toků	54
V. TECHNICKY DŮLEŽITÉ NEROSTY	56
VI. ZÁVĚR	57
VYSVĚTLIVKY K TABULKÁM	60

I. INTRODUCTION	61
II. STRATIGRAPHIE	63
A. Ordovicien	63
B. Gothlandien	64
C. Dévonien	67
D. Crétacé	69
E. Tertiaire	70
F. Quarternaire	70
G. Roches éruptives	71
III. LA TECTONIQUE DU PALÉOZOIQUE	72
A. Direction et plongement des couches	72
B. Dislocations longitudinales	77
1. faille inverse du ravin de Koda	77
2. autres failles inverses longitudinales	79
3. failles normales longitudinales	80
C. Dislocations transversales	81
D. Traits généraux du plissement varisque	82
1. première phase du plissement varisque	83
2. deuxième phase du plissement varisque	84
3. troisième phase du plissement varisque	88
IV. MORPHOLOGIE	89
A. Le développement de la morphologie avant le néogène	90
B. Formation du réseau hydrographique	91
V. ROCHES UTILES	93
EXPLICATIONS DES FIGURES DANS LE TEXTE	94
EXPLICATIONS DES PLANCHES	95



OPRAVA.

Na tabulce č. I. a č. II. má býti v nadpisu místo *východní části* vytištěno *zpadní části*.

ERRATA.

Sur la planche I. et II. dans le titre: *partie occidentale* au lieu *partie orientale*.

