

## TABLE DES MATIÈRES.

	page
I. O. KODYM, Le trajet en chemin de fer Prague—Bohumín	5
II. A. MATĚJKA—D. ANDRUSOV, Aperçu de la géologie des Carpathes occidentales de la Slovaquie centrale et des régions avoisinantes . . . . .	19
III. D. ANDRUSOV—A. MATĚJKA, Le trajet en chemin de fer Bohumín—Turčianský Sv. Martin . . . . .	165
IV. A. MATĚJKA, La dépression du Turiec . . . . .	177
V. F. FIALA, Les montagnes de Kremnica et de Štiavnica . .	187
VI. F. FIALA, Coupe du strato-volcan d'andésite à pyroxène au Sud de la station Hornia Štubňa . . . . .	195
VII. F. FIALA—R. KETTNER, Les montagnes de Kremnica dans les environs de Kremnička et de Bartošova Lehota (PLANCHES I—II.) . . . . .	199
VIII. A. MATĚJKA—J. KOUTEK, Sliač, station balnéaire d'État (PLANCHE III.) . . . . .	213
IX. A. MATĚJKA, Géologie de la vallée du Hron dans les environs de Banská Bystrica . . . . .	223
X. R. KETTNER—V. ŠŤASTNÝ, Coup d'œil sur la géologie du versant sud de la Basse Tatra . . . . .	229
XI. V. ZOUBEK, Les montagnes du Vepor dans les environs de Pobrezová (PLANCHES IV—V.) . . . . .	237
XII. J. KOUTEK, La fenêtre de Staré Hory . . . . .	253
XIII. A. MATĚJKA, Géologie de la vallée de la Revúca (PLANCHES VI—VIII.) . . . . .	263
XIV. J. KOUTEK, Géologie du versant nord-ouest de la Basse Tatra (PLANCHE IX.) . . . . .	289
XV. A. MATĚJKA, La partie orientale de la Malá Fatra (PLANCHE X.) . . . . .	303
XVI. D. ANDRUSOV, La zone des Klippes internes dans le bassin de l'Orava (PLANCHES XI—XVII.) . . . . .	317
XVII. V. ZOUBEK, Caractéristique de quelques roches cristallophylliennes et éruptives des galets exotiques des conglomérats sénoniens et paléogènes des Carpathes occidentales . . . . .	353
XVIII. J. KOUTEK—A. MATĚJKA, La dépression du Liptov . . .	359
XIX. F. ULRICH, Les travertins de Bešeňová (PLANCHES XVIII—XIX.) . . . . .	365
XX. R. KETTNER, Géologie du versant nord de la Basse Tatra dans sa partie moyenne (PLANCHES XX—XXII.) . . .	373