
T A B L E

D E S C H A P I T R E S .

C HAPITRE PREMIER. <i>Du Basalte en général,</i>	page 1
CHAP. II. <i>Basaltes prismatiques triangulaires,</i>	7
CHAP. III. <i>Basaltes prismatiques quadrangulaires,</i>	10
CHAP. IV. <i>Basaltes prismatiques pentagones,</i>	16
CHAP. V. <i>Basaltes prismatiques hexagones,</i>	21
CHAP. VI. <i>Basaltes prismatiques heptagones,</i>	23
CHAP. VII. <i>Basaltes prismatiques octogones,</i>	24
CHAP. VIII. <i>Basaltes prismatiques coupés & articulés,</i>	26
CHAP. IX. <i>Basaltes en colonnes cylindriques,</i>	30
CHAP. X. <i>Basaltes en table,</i>	34
CHAP. XI. <i>Basaltes en boules,</i>	40
CHAP. XII. <i>Basaltes irrégulières & laves compactes de diverses espèces,</i>	50
CHAP. XIII. <i>Basaltes & laves de différentes espèces avec des corps étrangers,</i>	104
CHAP. XIV. <i>Basaltes & laves compactes passant à l'état de laves cellulaires,</i>	258
CHAP. XV. <i>Des Pierres ponces,</i>	268
CHAP. XVI. <i>Verre ou laitier de Volcan ; pierre obsidienne, pierre de gallinace,</i>	308
	h

Cambridge University Press

978-1-108-07057-7 - Minéralogie des Volcans: Ou, Description de Toutes les Substances
Produites ou Rejetées par les Feux Souterrains

Barthélemy Faujas de Saint-Fond

Table of Contents

[More information](#)

16 TABLE DES CHAPITRES.

CHAP. XVII. <i>Brèches & poudingues volcani-</i> <i>ques,</i>	333
CHAP. XVIII. <i>Des différentes espèces de pouzzo-</i> <i>lanes,</i>	359
CHAP. XIX. <i>Des laves décomposées,</i>	374
CHAP. XX. <i>Des substances minérales & salines,</i>	412
CATALOGUE <i>des produits volcaniques du Mont</i> <i>Ethna, joint à la Collection des Echantillons,</i> <i>envoyés par M. le Chevalier Deodat de Dolo-</i> <i>micu, à M. le Duc de la Rochefoucauld & à M.</i> <i>Faujas de Saint-Fond,</i>	435

Fin de la Table des Chapitres.