

COMPOSÉS HYDRATES AVEC LA SILICE. | HYDROUS COMPOUNDS WITH SILICA.

112. CHLORITOÏDE AVEC BORNITE, etc. Angl., *Chloritoid* (with *Bornite* & *Dolomite*),  
[Leeds, Q.]  
113. DYSYNTRIBITE, Angl., *Dysyntribite*, Arisaig, N. S.  
114. KAOLIN, Angl., *Kaolin*, Wentworth, N. S.

FAMILLE DES ZÉOLITHES. | ZEOLITE FAMILY.

115. STILBITE, Angl., *Stilbite*, Cap d'Or, N. S.  
116. NATROLITE, Angl., *Natrolite*, Cap Fendu, N. S.  
117. PRÉHNITE, Angl., *Prehnite*, St. Ignace, Ont.

SILICATES ANHYDRES D'ALUMINE. | ANHYDROUS SILICATES OF ALUMINA.

118. FELDSPATH AVEC QUARTZ, Angl., *Orthoclase* (with *Quartz*), Quetachoo River, Q.  
119. PETCHSITE, Angl., *Petchstone*, Michipicoten Id., Q.  
120. PÉRISTERITE, Angl., *Peristerite*, Bathurst, Ont.  
121. PERTHITE, Angl., *Perthite*, Burgess, Ont.  
122. SCAPOLITE AVEC MICA, Angl., *Scapolite* (with *Mica*), Ile au Calumet, Q.  
123. GRENAT, etc. Angl., *Garnet*, etc., Ile au Calumet, Q.  
124. GRENAT AVEC CALCITE, Angl., *Garnet* (chrome, with *Calcite*), Oxford, Q.  
125. PHLOGOPITE, Angl., *Phlogopite*, Templeton, Q.  
126. BIOTITE (?) Angl., *Biotite* (?) Ross, Ont.  
127. TOURMALINE AVEC FELDSPATH, Angl., *Tourmaline* (with *Orthoclase*), Ile au  
[Calumet, Q.]  
128. EPIDOTE ET FER SPÉCULAIRE, Angl., *Epidote and Specular Iron*, St-Armand, Q.  
(*A continuer.*) (To be continued.)

