

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

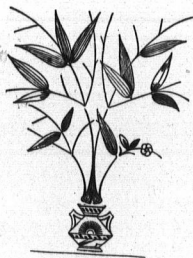
112. CHLORITOÏDE AVEC BORNITE, etc. Angl., *Chloritoid* (with *Bornite* & *Dolomite*),
[Leeds. Q.]
113. DYSNTRIBITE. Angl., *Dysyntribite*, Arisaig, N. S.
114. KAOLIN. Angl., *Kaolin*, Wentworth, N. S.

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. PÉCHSTONE. Angl., *Pelchstone*, Michipicoten Id., Q.
120. PÉRISTERITE. Angl., *Peristerite*, Bathurst, Ont.
121. PÉRHITE. 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.)



LIME &
AGNESIA.
ville, Q.
raphite);
ville Q.
t, Q.
Calumet
[Id. Q.
e), Ross,
Ont.