

sont rectangulaires, et dont les deux basiques sont rhombiques (c'est-à-dire en forme de losange). Ex., la Topaze, le Soufre. Fig. 4.

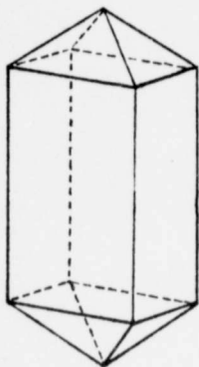


Fig. 3.—Cristal quaternaire. (1)

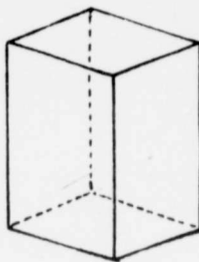


Fig. 4.—Cristal rhombique.

5<sup>o</sup> *Système binaire* (ou clinorhombique). Ici le prisme est oblique et rhomboïdal : ses deux bases et ses quatre faces latérales sont rhombiques. Ex., le Gypse, l'acide Oxalique, le sulfate de Fer. Fig. 5.

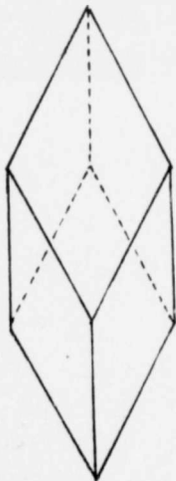


Fig. 5.—Cristal clinorhombique.

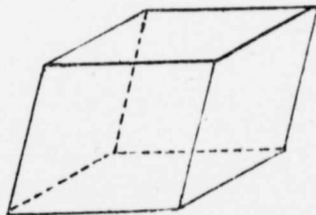


Fig. 6.—Cristal anorthique.

(1) Chacune des bases de ce prisme est recouverte par une pyramide terminale.