

NOTE

Sur une variété de chaux carbonatée, trouvée près le port Séguin, Département de la Vienne.

Par le Cit. CRESSAC, ingénieur des mines.

CETTE variété, qui n'a point encore été décrite, résulte de la combinaison des trois lois de décroissement qui suivent :

Savoir, 1°. de celle qui produit le prisme par un décroissement de deux rangées sur l'angle inférieur e , (fig. 5., pl. L.)

2°. De celle qui produit l'inverse par un décroissement d'une rangée à droite et à gauche de l'angle E.

3°. Et enfin, de celle qui produit l'équiaxe par un décroissement d'une rangée sur l'arête B.

Le signe représentatif de cette variété, représentée fig. 6, est $e^2 E^1 E^1 B$; elle a été

appelée par le Cit. Haüy, *chaux carbonatée coordonnée*. Ce nom est tiré de la position des facettes produites par les trois décroissements dont il s'agit. Ces facettes sont situées du même côté, et séparées par des arêtes parallèles.

Incidence de c sur g , $116^{\text{d}} 33' 54''$.

————— de c sur f , $153^{\text{d}} 26' 6''$.

————— de g sur f , $143^{\text{d}} 7' 48''$.

MERCURE ARGENTAL

Fig. 2.

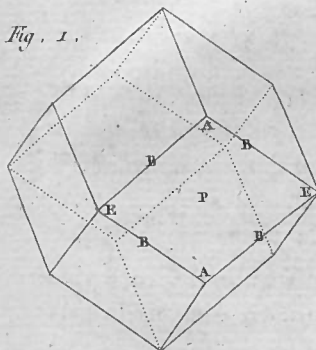
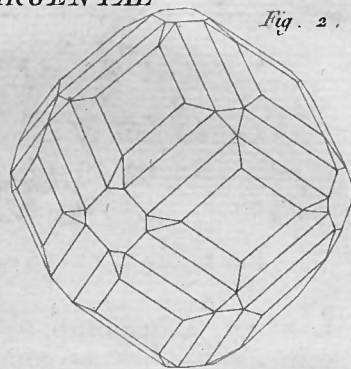


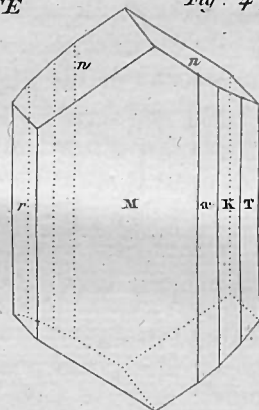
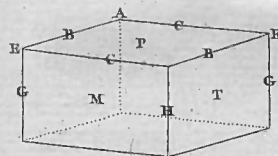
Fig. 1.



EPIDOTE

Fig. 4.

Fig. 3.



CHAUX CARBONATÉE

Fig. 5.

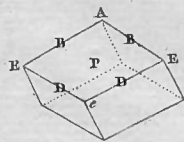
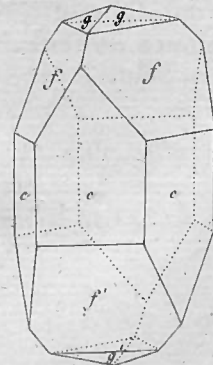
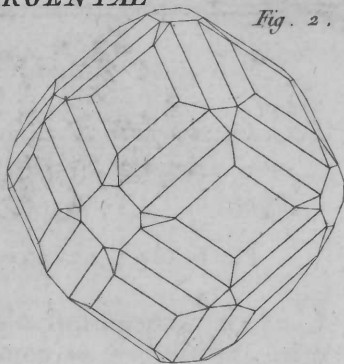
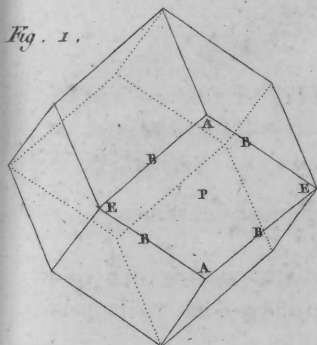


Fig. 6.



MERCURE ARGENTAL

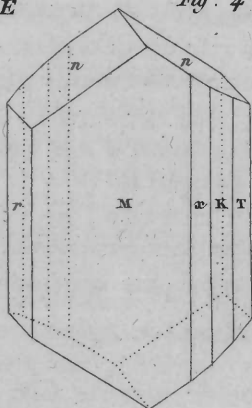
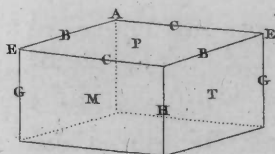
Fig. 2.



EPIDOTE

Fig. 4.

Fig. 3.



CHAUX CARBONATÉE

Fig. 5.

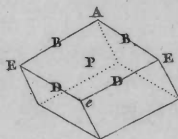


Fig. 6.

