255

axe; ce mica a déjà été analysé par Klaproth, et c'est vraisemblablement celui dans lequel M. Peschier annonce avoir trouvé 0,30 de protoxide de titane; 2°. le mica blanc à deux axes d'Ochotz, en Sibérie; et 3°. un mica à deux axes des environs de Fahlun. J'ai obtenu les résultats suivans:

		Ochotz.	
Silice	0,4000.	0,4719.	.0,4622
Alumine		0,3380.	
Oxide de fer		0,0447	
Magnésie Ox de mangan	0,1570	100258	0.021.6
Ox de mangan	0,0063	,0,0200.	.0,02,13
Potasse	0,0561.	0,0835.	0,0822
Chaux	D. COMPAR	0,0013:	39111382
Acide fluorique.	0,0210.	0,0029	0,0109
Eau	10010	0,0407.	.0,0098
Eau	0,0163.		Dizo li
Ele Min some	0,9736	1,0088	0,9918

Ces nouvelles analyses s'accordent parfaitement avec les anciennes, et elles portent à conclure :

Que la composition des micas à un axe est représentée par la formule:

$$\left\{\begin{array}{c} \mathbf{A} \\ \mathbf{F} \end{array}\right\} \mathbf{S} + \left\{\begin{array}{c} \mathbf{K} \\ f \\ mg \end{array}\right\} \mathbf{S},$$

et que les micas à deux axes ont pour formule :

$$KS^3 + 12 \left\{ \begin{array}{c} A \\ F \end{array} \right\} S.$$

Mais je conviens que l'exactitude de ces formules a besoin d'être vérifiée par un plus grand nombre d'analyses. Si mes conjectures se confirment, tous les micas à un axe devraient être de couleur verte; car cette couleur annonce la présence du protoxide de fer, qui, comme base à deux atomes d'oxigène, ne peut être contenu dans les micas à deux axes. J'ai supposé que le ser se trouve dans le mica vert de Sibérie, partie à l'état de protoxide, partie à l'état de peroxide.

9. Note sur la présence du TITANE dans le mica; par M. Vauquelin. (An. de Ch., t. XXVII, p. 67.)

J'ai examiné un grand nombre de micas pour y chercher le titane que M. Peschier annonçait y avoir trouvé en proportion considérable. J'en ai rencontré des traces dans fous; mais ceux qui en contiennent le plus ne m'en ont certainement pas donné un centième.

Pour faire cette recherche, je fais chauffer le mica avec deux parties de potasse; je délaie dans l'eau, je sature d'acide muriatique, et je fais évaporer lentement. J'obtiens de la silice, que je lave et que je fais bouillir, encore humide, avec de l'acide muriatique concentré. Je fais évaporer la liqueur jusqu'à ce qu'elle ne soit plus que faiblement acide; je l'étends d'eau, et j'y verse de l'infusion de noix de galle, qui en précipite le titane à l'état de tannate d'un rouge jaunâtre, si le mica en contenait.

Pour reconnaître s'il reste du titane dans la silice, je la fais bouillir avec une forte solution de potasse, j'étends d'eau, je sature d'acide muriatique, et je verse de l'infusion de noix de galle dans la liqueur.

10. Recherches sur l'Harmotome de Marbourg; par MM. Gmelin et Hepel. (Zeitschrift fur mineralogie. 1824, р. 1.)

L'harmotome de Marbourg se trouve dans une roche basaltique; elle se présente en cristaux dodécaèdres, dont la forme primitive est un oc-