

par nuances presque insensibles, des terres aux métaux. Ce passage lui paraît indiqué, d'un côté, par le mica, la graphite et la terre pesante, qui se rapprochent des substances métalliques, et de l'autre, par le molybdène, le tungstène et le manganèse.

Passant ensuite à des considérations géologiques, il attribue au feu des volcans, l'évaporation d'une bonne partie des eaux qui couvraient primitivement le globe de la terre. Cette idée trouvera peut-être peu de partisans ; mais M. de Trébra la propose avec une modestie propre à lui faire trouver grâce devant les critiques.

Nous apprenons, par une lettre d'Allemagne, que M. de Trébra ayant obtenu sa retraite du roi d'Angleterre, retraite que l'état de sa santé lui faisait désirer depuis long-temps, il s'est retiré à la campagne, dans un canton de la Thuringe, à Bretleben, entre Frankenhäusen et Artern, deux salines importantes de ce pays. Il partage son loisir entre l'agriculture, les manufactures et les sciences. Son cabinet lui devenant inutile, il se propose de le mettre en vente, soit en totalité s'il en trouvait 5000 reichsthaler, soit en détail s'il ne se présente pas d'acheteur pour le tout.

CH. C.

TABLE DES MATIÈRES

contenues dans ce Numéro.

<i>ANALYSE</i> du schorl violet ; par le citoyen Vauquelin.	Page 1.
<i>ANALYSE</i> de l'œil de chat ; par M. Klaproth, traduite par le citoyen Hecht.....	9.
<i>EXPOSÉ</i> d'une méthode simple et facile pour représenter les différentes formes cristallines par des signes très- abrégés, qui expriment les lois de décroissement aux- quelles est soumise la structure, par le citoyen Haüy.	15.
<i>ARRÊTÉ</i> du conseil des mines, relatif à la publication d'une notice des richesses minérales de la République française, par ordre de départemens.....	37.
<i>NOTICE</i> des richesses minérales du département de l'Ain.....	39.
<i>EXTRAITS</i> d'ouvrages français et étrangers..	51.
