

idée pourra trouver parmi les savans ; mais j'espère , en la publiant , les engager à nous éclairer sur une formation et une destruction journalière du quartz , qu'il me semble voir par-tout , depuis le tabaxir jusqu'au silex , depuis le feldspath et le silex jusqu'à l'argile ; j'espère que les chimistes trouveront que la nature a des moyens de faire passer la chaux à l'état de silice , soit par une soustraction qui permet à ses molécules de se rapprocher , soit par une addition qui lui en fait acquérir la dureté et la transparence , de même qu'elle peut détruire cette agrégation.

TABLE DES MATIÈRES

contenues dans ce Numéro.

<i>ANALYSE de la thallite ; par le citoyen Collet-Descotils , élève des mines.....</i>	Page 415.
<i>ANALYSE de la ceylanite ; par le même.....</i>	.. 421.
<i>MÉMOIRE sur la nature de l'alun du commerce , sur l'existence de la potasse dans ce sel , et sur diverses combinaisons simples ou triples de l'alumine avec l'acide sulfurique ; par le citoyen Vauquesin , inspecteur des mines. 429.</i>	
<i>ANALYSE COMPARÉE des quatre principales sortes d'alun connues dans le commerce ; et observations sur leur nature et leur usage ; par le citoyen Chaptal.....</i>	445.
<i>TROISIÈME EXTRAIT du traité inédit de minéralogie , par le citoyen Haüy.....</i>	457.
<i>NOTE LITHOLOGIQUE sur la colline de Champigny près de Paris , lue à la société philomatique de Paris ; par le citoyen Alexandre Brongniart , ingénieur des mines.....</i>	479.
<i>OBSERVATIONS sur la chaux carbonatée compacte ; par F. P. N. Gillet-Laumont.....</i>	487.
<i>OBSERVATIONS sur plusieurs produits siliceux soupçonnés dus à une conversion de la chaux en silice ; par F. P. N. Gillet-Laumont... 491.</i>	

ERRATA du N.º XXIX du Journal des mines.

PAGE 358, lignes 4 et 5, 1604 décigrammes , ou 5 onces 8 gros 5 grains ; lisez 1608 décigrammes , ou 5 onces 2 gros 5 grains.
