

JOURNAL

DES

MINES.

AVIS AU RELIEUR.

Ce Carton doit être mis en tête du N^o. 85,
par lequel commence le quinzième volume.

JOURNAL
DES MINES,

OU

RECUEIL DE MÉMOIRES
sur l'exploitation des Mines, et sur les
Sciences et les Arts qui s'y rapportent.

Par les CC. COQUEBERT-MONTBRET, HAÛY, VAUQUELIN,
BAILLET, BROCHANT, TREMERY et COLLET-DESCOSTILS.

Publié par le CONSEIL DES MINES de la
République Française.

QUINZIÈME VOLUME,

PREMIER SEMESTRE, AN XII.

A PARIS,

De l'Imprimerie de BOSSANGE, MASSON et BESSON,
rue de Tournon, N^o. 1153.

JOURNAL DES MINES.

N^o. 85. VENDÉMAIRE AN 12.

R É P O N S E

*Aux Observations de M. l'Abbé Haüy, sur
le Cuivre arseniaté.*

Par BOURNON, membre de la Société royale de Londres,
et de celle de Linnée (1).

CEN'est que depuis très-peu de jours, M. l'Abbé, que j'ai eu l'honneur de recevoir de votre part les observations que vous avez faites sur les différentes espèces de cuivre arseniaté, que j'ai décrit dans le Mémoire qui a été lu, sur cet objet, à la Société royale de Londres, le 19 février 1801 (2). J'ai lu ces observations avec le plus grand intérêt, et ne pouvant adopter, à leur égard, la manière de voir à laquelle le travail, auquel vous les avez soumis, vous a conduit, je vous ai une véritable obligation de l'occasion que vous me procurez de m'étendre davantage,

(1) Ces observations ont été imprimées dans le *Journal des Mines*, tome 13, n^o. 78.

(2) Le Mémoire dont il s'agit ici, a été publié dans notre n^o. 61, tome 11.

Volume 15.

A

ERRATA, Volume XV.

- Page 65, ligne 2, suffit, lisez suffi.
67, ligne 13, cintrique, lisez métrique.
68, ligne 12, congellation, lisez congélation.
72, ligne 11, une, lisez cette.
74, ligne 31, d'un, lisez d'une.
74, ligne 37, des phénomènes, lisez du phénomène.
153, dernière ligne, peut-être serait, lisez peut-être serait-il.
196, ligne 25, trouvé, lisez trouvés.
230, ligne 27, d'œuvre de plomb, lisez de plomb d'œuvre.
248, Deux dernières lignes, la proportion de magnésie est de 38 pour 100, lisez les résultats de l'analyse de cette substance (la craie de Briançon) sont ainsi qu'il suit :

Silice.	61,25
Magnésie.	26,25
Eau.	6,00
Alumine.	1,00
Fer oxydé.	1,00
Chaux.	0,75
Perte.	3,75

100,00

400, lignes 17 et 19, Auzin, lisez Anzin.