
TABLE DES MATIÈRES

Conténées dans ce Numéro.

RÉSULTATS d'expériences sur les différens états du fer; par le C.^{en} Clouet. Page 3.

ANALYSE d'une mine de zinc sulfuré, trouvée dans le comté de Geroldseck en Brisgaw; par le C.^{en} Hecht fils. 13.

NOTE sur le feld-spath vert de Sibérie, et l'existence de la potasse dans cette pierre; par le C.^{en} Le Lièvre. 23.

EXAMEN d'un échantillon de sel d'Epsom ou sulfate de magnésie, envoyé par le C.^{en} Paquot, de Flône, au Conseil des mines; par le C.^{en} Vauquelin. 30.

MÉMOIRE sur l'ophite des Pyrénées; par le C.^{en} Palassou. 31.

CHANGEMENT proposé au thermomètre de l'Anglais Six, pour le rendre propre à connaître la température des eaux à de grandes profondeurs; par le Général Aboville. 75.

LETTRE au rédacteur, relativement à des morceaux d'argile cuite qui avaient pris à l'intérieur un retrait en prismes réguliers. 77.

AVIS 79.

JOURNAL DES MINES.

N.^o L.

B R U M A I R E.

EXTRAIT

D'UN Mémoire de M. Robilant sur la minéralogie du Piémont, considérée principalement sous le point de vue économique; où l'on trouve l'indication des mines et carrières de ce pays (1).

1. LA chaîne des montagnes, qui règne depuis le Lac-Majeur jusqu'à la Turbie, et qui comprend les Alpes Pennines, Grayes, Cottiennes et Maritimes, sépare le Piémont du Vallais et des départemens du Mont-Blanc, des Hautes et Basses Alpes et des Alpes-Maritimes: depuis ce lac appelé par

Disposition générale des montagnes.

(1) Ce travail a paru, en 1786, dans les Mémoires de l'académie de Turin. Le conseil des mines en a ordonné l'impression dans ce Journal. Nous en avons retranché seulement ce qui se rapporte aux départemens du Mont-Blanc et des Alpes-Maritimes (ci-devant Savoie et comté de Nice), déjà réunis à la République française, dont nous avons traité séparément et sur lesquels nous aurons occasion de revenir; mais on verra ici la minéralogie des pays dépendans du Gouvernement montais, situés au-delà des Alpes et des deux côtés de l'Apennin.

Journ. des Mines, Brum. an VII.