

ANALYSE

De la mésotype d'Auvergne;

PAR M. J. GUILLEMIN.

L'échantillon analysé était cristallisé en prismes groupés et divergens ; il avait tous les caractères de la mésotype d'Haüy.

J'ai trouvé pour sa composition :

Silice	0,490
Alumine	0,265
Chaux	0,153
Eau	0,090

0,998

La recherche de la soude est très-facile ; ce minéral étant entièrement soluble dans l'acide muriatique, on n'a pas besoin de l'attaquer par la baryte ou par l'oxide de plomb.

Les nombres ci-dessus rentrent dans la formule $\text{Na Si} + 2 \text{Al Si} + 4\text{aq}$, assignés à la mésotype par M. Berzélius.

ORDONNANCES DU ROI,
CONCERNANT LES MINES,

RENDUES PENDANT LA SUITE DU QUATRIÈME
TRIMESTRE DE 1825.

ORDONNANCE du 5 octobre 1825 concernant
l'usine de Rebauvois (Vosges).

Usine de
Rebauvois.

(Extrait.)

CHARLES etc., etc., etc.

ART. Ier. Le sieur Hector-Denis Chevalier est autorisé, conformément à sa demande et aux plans qu'il a fournis, et qui resteront annexés à la présente ordonnance :

- 1°. A conserver et maintenir en activité le feu d'affinerie et le gros marteau qu'il possède sur le Vair, à Rebauvois, commune de Saint-Élophé, département des Vosges ;
- 2°. A construire, dans l'enceinte de cette forge, un haut-fourneau pour la fusion du minerai de fer.

ART. VII. Il n'entreprendra aucune nouvelle extraction de minerai qu'après avoir obtenu l'autorisation prescrite par la loi du 21 avril 1810 (tit. 7).

ORDONNANCE du 16 octobre 1825, portant que
le sieur Barthélemi fils est autorisé à transférer dans la commune de Callas (Var), la verrerie qu'il possède dans la commune de Saint-Zacharie ; ladite verrerie composée d'un four circulaire à six pots et de deux fours accessoires. Le tout d'après le plan qu'il a fourni à l'appui de sa demande.

Verrerie de
Callas.