

Vallée de
Staffora.

Le torrent de ce nom, qui tire son origine des hauteurs de l'état de Gênes, coule dans le Tortonais, derrière Viguisol, et passe à Pont-Curron; on trouve sur ses bords des jaspes, des calcédoines et des agates d'un certain prix. En général, les collines de la province de Tortone offrent de fréquens indices de soufre, de charbon fossile, d'ardoises alumineuses et de corps marins pétrifiés. On a, au voisinage de Tortone, dans un endroit nommé Sarzi, un puits d'eau saumâtre, assez riche pour mériter toute l'attention; il n'y manque pas non plus d'eaux médicales acidules très-salutaires.

TABLE DES MATIÈRES

Contenues dans ce Numéro.

*E*XTRAIT d'un Mémoire de M. Robilant, sur la minéralogie économique du Piémont.

<i>Disposition générale des montagnes</i>	Page 81.
<i>Observations sur l'ordre des couches</i>	86.
<i>Blocs et cailloux roulés</i>	87.
<i>Causes présumées de la constitution géologique de ce pays</i>	88.
<i>Théorie de la formation des vallées</i>	93.
<i>Topographie souterraine minéralogique</i>	97.
<i>Vallées d'Ossola ou du haut Novarais</i>	100, 142.
<i>Vallées de Sesia et de Sessera</i>	101, 143, 145.
<i>Vallée d'Andorno</i>	102, 145.
<i>Vallée d'Aoste</i>	103, 146.
<i>Vallée de l'Orco</i>	121, 151.
<i>Vallée de Lans</i>	122, 152.
<i>Vallée de Suse</i>	125, 153.
<i>Vallée de Pragelas</i>	127, 154.
<i>Vallée du Pô</i>	128, 155.
<i>Vallée de Vraïta</i>	130, 155.
<i>Vallée de Maire</i>	131, 156.
<i>Vallée de Grana</i>	132, 156.
<i>Vallée de Sture</i>	132, 156.
<i>Vallée de Gès</i>	135, 157.
<i>Vallée de Vermenagna</i>	137, 158.
<i>Apennin piémontais</i>	138, 159 et suiv.

NOTE sur le produit que les différentes mines du Piémont ont donné par les essais docimastiques, 142 et suiv.
