

ANCIEN AQUEDUC

A QUERETARS

L'arche que représente notre gravure est une partie d'un ancien aqueduc du Mexique, qui amène l'eau des montagnes à Queretars.

Cet aqueduc fut construit en 1738, à la suite, dit-on, d'une sorte de défi entre deux riches citoyens de l'endroit. L'un d'eux aurait offert les fonds nécessaires pour amener l'eau des sources de la montagne à la ville, à condition que l'autre ferait couler en argent la statue d'un saint dont on ignore le nom. Le défi ayant été relevé, l'aqueduc fut construit.

Comme on le voit, il reste encore des traces imposantes de cet aqueduc, mais on ne sait ce qu'est devenue la statue.



Ancien aqueduc à Queretars.

LES ORAGES

C'est dans les Florides et au nord du Nouveau Mexique que les orages électriques sont les plus fréquents. Le bureau météorologique de Tampa, dans les Florides, a enregistré pour une période de dix ans, 944 orages électriques, soit à peu près 100 par an. Dans les autres stations, on en a enregistré plus de 800. Dans le Nouveau Mexique, Santa Fé vient ensuite avec 732 en dix ans. Les orages les moins fréquents sont constatés sur les côtes de l'océan Pacifique, surtout en Californie. La ville de San Francisco a enregistré le moins d'orages ; huit par an seulement.