

dépendre de la nature des terres par lesquelles elles passent.

*Tales sunt aquæ qualis terra, per quam fluunt.* Plin. histor. nat. lib. 32. cap. 4. --- Langsdorf IV. p. 182. --- 847.

Il paraît que ces sels sont probablement dûs à quelque procédé chymique qui s'est passé sous terre depuis que la dissolution du sel gemme a été opérée.

L'effet de l'action de ces procédés devant être d'autant plus grand, que les eaux sont restées plus longtems sous terre, peut nous conduire à juger par les contenus de l'eau de la distance d'où elles viennent, et à en tirer même des inductions sur la nature des couches par où les eaux qui les alimentent passent et sur leur ancienneté.

Enfin ces procédés peuvent être de nature à continuer à se faire dans les eaux hors du sein de la terre, et leur