On a déposé, si je ne me trompe, à Washington, le squelette d'un rhinocéros fossile, trouvé en 1771, sur les bords du Vilhoni, à quelques pieds de profondeur, et si parfaitement conservé, qu'il était également recouvert de ses chairs et de sa peau.—Lettres sur les Révolutions du Globe.

Communication de la Baie d'Hudson au Golfe du Mexique.

Le Galena Advertiser observe qu'il n'est pas généralement connu, que dans des saisons pluvieuses, comme la présente. les eaux de la Baie d'Hudson communiquent avec celles du Mississipi, et conséquemment avec le Golfe du Méxique. C'est pourtant un fait que, quoique le Golfe du Méxique soit à environ trente degrés au sud de la Baie d'Hudson, il y a, dans les hautes caux, une communication non interrompue de l'un à l'autre, et que tous les ans, il passe des canots des eaux tributaires de la Baie d'Hudson à celles qui tembent dans le Mississipi et le Golfe du Méxique. La Rivière Rouge tombe dans le lac Oninipic, dont les eaux se déchargent dans la Baie d'Hud-Une des principales branches de la Rivière Rouge a sa source dans le lac de Travers; durant les hautes eaux, les canots passent de ce lac dans celui de la Grosse Roche, et delà, en descendant la rivière St. Pierre, dans le Mississipi. dans certaines saisons, on peut se rendre par eau, du Golfe du Méxique, par la voie du Mississipi, à la rivière St. Pierre et à la Rivière Rouge, et au lac Ouinipic; et delà, par la rivière Nelson, à la Baie d'Hudson, et par le détroit d'Hudson et le détroit de Davis dans l'Atlantique, et revenir ainsi dans le Golfe du Méxique, sans aucune interruption. L'eau met environ deux mois à arriver des sources de la rivière St. Pierre et du Mississipi au Golfe du Mexique.

AEROLITHES.—Des exemples de ce phénomène ont eu lieu dernièrement en Russie. Durant un beau jour, vers deux heures de l'après midi, on entendit un violent coup de tonnerre, non accompagné d'éclair, et il tomba des pierres de l'atmosphère, avec beaucoup de bruit, pendant quelques minutes. Ceux qui ont été témoins du phénomène, disent qu'ils ont vu un grand nombre de ces pierres; mais on n'en a trouvé que deux, l'une desquelles a été envoyée à l'Académie des Sciences de Petersboug, et a été soumise à l'examen de quelques uns de ses membres.