

Sel.—On découvrit en 1862, à la Petite Anse, dans le Delta du Mississipi, un dépôt de sel de 38 pieds d'épaisseur sur une étendue de 144 arpents. Ce sel, quoique à 15 milles de distance seulement de bancs de gypse (plâtre), était remarquablement pur, et fournit l'approvisionnement de la moitié Ouest des armées confédérées pendant la dernière guerre.

Reçu.—Nos remerciements à qui de droit pour l'envoi du *Report of the Entomological Society of Ontario for 1872*. Ce 3e rapport qui forme une brochure de 75 pages in-8, l'emporte encore en intérêt sur ses devanciers, s'il est possible. Il contient la description de plus de 100 insectes nuisibles et ne porte pas moins de 84 gravures pour l'intelligence du texte. Les chapitres qui le partagent se répartissent dans les titres suivants : 1^o Insectes nuisibles à la vigne ; 2^o au fraisier ; 3^o au houblon ; 4^o à l'érable ; 5^o au pêcher ; 6^o à la pomme de terre ; 7^o Sur quelques insectes innocents ; 8^o Insectes utiles. Le gouvernement d'Ontario n'hésite pas à consacrer des sommes considérables pour répandre parmi le peuple de justes notions sur ces redoutables ennemis que nous rencontrons parmi les insectes qui déciment chaque année nos produits de tout genre.

Progrès en zoologie.—Les écrits sur la zoologie en 1864 ne numéraient pas moins de 25,000 pages, 35,000 en 1865 et 30,000 en 1866. Les animaux inconnus jusque là à la science, décrits en 1865, se montaient à plus de 7,000.

Le Professeur Lilljeborg établit que les Mammifères, ne comptent pas moins aujourd'hui de 2,300 espèces, parmi lesquelles les Rongeurs en prennent 700, les Chéiroptères (Chauves-souris) 500, les Carnassiers 250, les Quadrumanes 200 et les Ruminants avec les Pachydermes à peu près aussi 200.