

pressionner les nombreux passants réunis dans la gare du bateau-traversier d'Astoria en racontant leur rencontre. Cependant, peu parmi ceux-ci ajoutèrent foi à leur récit. "Encore le serpent de mer," disait-on, avec un certain air d'incrédulité.

Le lendemain, le 11, vers le soir, comme le bateau-traversier entre la 92e rue et Astoria arrivait au quai de cette dernière place, les passagers et les matelots remarquèrent un monstre nageant à peu de distance du vaisseau, avec la tête élevée hors de l'eau; mais le renversement de la vapeur ayant produit de l'écume sur l'eau, on le perdit bientôt de vue. Le bateau traversa de nouveau à la 92e rue, et à son retour, vers 6 h., on remarqua de nouveau le même objet, à peu près à la même distance. On amena alors le bateau à un mouvement très lent et l'un des matelots saisissant une gaffe, en asséna un coup sur la tête du monstre et l'étendit sans mouvement. On se jeta de suite dans une chaloupe et on l'amena à terre. M. Brown, le gardien de la gare du passage, après lui avoir enlevé le reste de vie qu'il conservait encore, l'étendit sur des tables dans son jardin et permit à tous les curieux de l'examiner.

L'animal mesure tout près neuf pieds de longueur sur un diamètre de 4 à 5 pouces. Il est symétriquement marqué de belles taches et ressemble assez à une pièce de tapis ciré enroulée. Sa tête a, à peu, près la grosseur des deux poings. Son plus grand diamètre est à environ 3 pieds de la tête, s'effilant de là jusqu'à la queue qui se termine par un point. Les écailles de la tête, de la queue et de la poitrine sont beaucoup plus petites que celles du dos qui sont fortes et allongées; toutes sont très pressées les unes contre les autres. La bouche, de grandeur moyenne, mais expansible comme chez les autres Ophidiens, est armée de trois rangs de dent assez fines, mais suffisamment longues et très pointues. La langue noire, bifurquée, mesure trois pouces de longueur et se loge dans une gaine couchée sur la mâchoire inférieure.

Le propriétaire doit le faire empailler pour le conserver.

Nous espérons que cette fois-ci la nouvelle capture sera soumise aux hommes de science, et qu'on ne permettra pas,