

DESCRIPTION DE LA PLANCHE I.

ATIKOKANIA LAWSONI WALCOTT

Fig. 1.—Grandeur naturelle. Un cylindre naturellement exposé ou tuyau silicaté dans sa matrice de roche calcaire. Ceci représente très clairement la cavité centrale au sommet ainsi que là où elle est coupée au bas par l'érosion du spécimen. Musée National des Etats Unis. N° du Catalogue 58313. Commission géologique, Canada. N° du Catalogue 8059a.

" 2.—Agrandissement $\times 6$, d'une portion de la section exposée dans la figure 1, laquelle démontre les murs des tubes avec des pores ainsi que des cloisons, quelque peu irrégulières traversant les tubes

" 3.—Agrandissement $\times 3$ de la surface supérieure de la figure 1.

" 4.—Grandeur naturelle. Un spécimen exposé là où l'érosion a rongé jusque dans la cavité centrale. Musée National des E.U. N° du Catalogue 28314. Commission géologique Canada, N° du Catalogue 8059b.

" 5.—Grandeur naturelle. Une coupe oblique transversale coupant à travers les cavités centrales de deux individualités qui se présentent côte à côte. Musée national des Etats-Unis, N° du Catalogue 58315. Commission géologique, Canada, N° du Catalogue 8059c.