

milieu des faces externe des V de la quatrième prémolaire sont légèrement convexes. Il y a un angle vertical saillant qui descend de la pointe de chaque V externe, mais pas de latéraux, en sorte qu'il n'y a, pas de fosses latérales à la base interne du V de chaque côté du sommet, comme on en voit chez le *Synborodon trigonocera*. Les cuspides internes de la quatrième prémolaire supérieure ne sont pas distinctes. Les seules traces de *cingula* sur les vraies molaires sont immédiatement en avant de la côte verticale externe médiane.

## DIMENSIONS DES MOLAIRES SUPÉRIEURES.

		No. I.
Diamètres de la P. m. iv.	{ antéropostérieur.....	.042
	{ transversal.....	.054
Diamètres de la M. i.	{ antéropostérieur.....	.055
	{ transversal.....	.055
Diamètres de la M. ii.	{ antéropostérieur.....	.071
	{ transversal.....	.066
Diamètres de la M. iii.	{ antéropostérieur.....	.071
	{ transversal.....	.071

Ainsi que je l'ai déjà observé, la symphyse mandibulaire est rétrécie en avant, et elle montre un sillon sur la ligne de milieu entre les positions des alvéoles et les dents canines. Les côtés du ramus à cet endroit sont verticaux et un peu concaves en avant et en arrière de l'alvéole de la canine. En profil, la symphyse s'incline sur une ligne presque droite à partir de la bifurcation jusqu'à la bordure incisive. Il y a deux trous mentoniens tout près l'un de l'autre. L'antérieur est le plus grand et est situé un peu au-dessous du postérieur, et il est au-dessous de la racine antérieure de la seconde prémolaire.

La canine inférieure est de médiocre grosseur, et la couronne est recourbée et quelque peu acuminée. Les molaires sont étroites comparativement à leur longueur. Leur couronne se compose des deux V ordinaires, excepté à la partie antérieure de la seconde prémolaire, où la crête n'est que légèrement concave en dehors. La première prémolaire est représentée par une seule petite alvéole. Antérieurement à celle-ci, il y a un diastème un peu plus long que son diamètre. Sauf sur la seconde prémolaire, le ramus externe est complet et bien développé sur toutes les molaires (la dernière manquant). Il y a un *cingulum* court, très distinct, à la base de l'antérieure basse des trois cuspides internes, excepté sur les secondes prémo-laires.

## DIMENSIONS DES MANDIBULES.

## No. I.

M.

Largeur entre les canines à la sortie des alvéoles.....	.027
Longueur de la série prémolaire.....	.088