ball". Néanmoins, il avait traversé sans difficulté une fièvre typhoïde très longue et très grave, et où le cœur aurait pu céder si le changement survenu dans le ventricule gauche avalt été de nature à l'affaiblir.

La portion découverte du cœur se trouve à ru-chemin sur une ligne tirée entre le mamelon gauche et la base de l'appendice xiphoïde, l'étendue de la matité cardiaque absolue étant limitée par un cercle d'un diamètre de deux pouces autour de ce point. J'ai vu cette matité faire complètement défaut chez des sujets atteints d'emphysème pulmonaire, et il faut aussi se rappeler qu'à sa limite inférieure elle se continue avec celle du lobe gauche du foie.

Enfin le bord droit du cœur est indiqué par une ligne à convexité légère tirée de l'articulation chondro-sternale de la septième côte jusqu'à la base du cœur du même côté. Cette ligne ne doit pas dépasser d'un pouce et demi la ligne médio-sternale. Le bord gauche du cœur s'étend de la pointe à la base du même côté, étant limité par une ligne dont la convexité est dirigée à gauche, et qui ne doit pas s'éloigner de plus que trois pouces de la ligne médio-sternale. Vû la largeur du sternum dans cette région, il est difficile de limiter par le percussion le bord droit du cœur, mais il n'en est pas ainsi du bord gauche qui s'éloigne appréciablement du bord sternal, et comme le poumon recouvre une certaine partie du cœur il faut faire la percussion assez fortement pour faire ressortir toute la matité cardiaque. Je n'ai pas besoin de dire que l'on a coutume de mesurer l'étendue de l'hypertrophie cardiaque en étudiant le déplacement de la pointe et en délimitant avec soin le bord gauche de l'organe, et que le praticien qui cherche à se rendre bien compte de l'état de son malade ne doit pas oublier de bien se renseigner sur ces données.

En parlant des bruits de souffie l'on a coutume de les attribuer à tel ou tel orifice du cœur, selon la région où on peut les entendre avec le plus d'intensité. C'est ainsi que ceux qui prennent naissance autour de l'orifice aortique doivent, comme nous l'avons déjà dit, se rechercher du côté droit du sternum au niveau de l'articulation du troisième cartilage, tandis que les bruits pulmonaires s'entendent mieux au même point mais du côté gauche. S'agit-il de l'orifice mitral, c'est à la pointe d cœur que ce bruit de souffie est le plus intense, et puis pour les bruits tricuspudes c'est à l'extrémité inférieure du gladiolus.