névrotique superficielle sous-cutanée. Sur les parties latérales, un feuillet se détache de la face profonde de cette lame et va se fixer au sommet des apo-

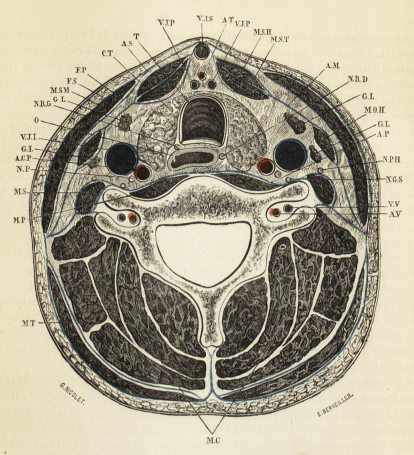


Fig. 157. — Coupe horizontale du cou pratiquée au niveau du corps de la sixième vertèbre cervicale (segment inférieur de la coupe).

ACP, artère carotide primitive.

AM, aponévrose cervicale moyenne.

AP, aponévrose cervicale profonde ou prévertébrale.

AS, aponévrose cervicale superficielle.

AT, artère thyroïdienne.

AV, artère vertébrale.

CT, corps thyroïde.

FP, feuillet postérieur de l'aponévrose cervicale superficielle, passant en arrière du muscle sterno-cléidomastoïdien.

FS, feuillet superficiel de la même aponévrose recouvrant la face externe du muscle sterno-cléido-mastoïdien. GL, ganglion lymphatique.

MC, muscles de la région postérieure du cou.

MOH, muscle omoplato-hyordien.

MP, muscles prévertébraux.

MS, muscle scalène antérieur.

MSH, muscle sterno-hyordien.

MSM, muscle sterno-cléido-mastoïdien.

MST, muscle sterno-thyroïdien.

MT, muscle trapèze.

NGS, nerf grand sympathique.

NP, nerf pneumogastrique. NPH, nerf phrénique.

NRD, nerf récurrent droit.

NRG, nerf récurrent gauche.

O, esophage.

T, trachée-artère.

VJI, veine jugulaire interne.

VJP, veine jugulaire antérieure profonde.

VJS, veine jugulaire antérieure superficielle.

VV, veine vertébrale.

physes transverses, de façon à diviser le cou en deux grandes loges, l'une antérieure, l'autre postérieure. Un second prolongement très résistant s'attache au sommet des apophyses épineuses, de manière à subdivis er la loge postérieure en deux loges latérales.