

TRAVAUX ORIGINAUX

PATHOLOGIE CHIRURGICALE.

Kolpo-cystotomie,

par D. MARSIL, M. D.,

St. Eustache, Qué.

M. Léon Le Fort nous apprend (dans la *Médecine opératoire* de Malgaigne, dernière édition, page 657), que la première taille vésico-vaginale fut faite par Bozeman, en 1861.

Je lui pardonne très volontiers d'ignorer que j'ai pratiqué cette opération dans le cours du mois de mars 1860, puisque je n'en ai jamais fait de rapport dans la presse médicale. A cette époque, nous n'avions pas encore de journaux de médecine français au Canada.

Beaucoup de médecins de notre pays ont dû, comme moi, abandonner à l'oubli leurs travaux, faute de moyen de publication à leur disposition. Grâce aux efforts et au dévouement de notre jeune génération médicale, nous pouvons participer dans une humble mesure aux honneurs comme aux conquêtes de la science.

Je le répète, dans le mois de mars 1860—c'était presqu'au début de ma carrière—je fus appelé auprès d'une jeune fille de dix-huit ans. La mère me dit que son enfant avait toujours souffert en urinant, que même, aux premiers jours de sa vie, elle avait des convulsions presqu'à chaque miction. Ce calcul datait-il de la vie fœtale ?

Chose étrange, cette jeune fille fut soignée par plusieurs médecins qui, tous, négligèrent d'explorer la vessie avec la sonde. Oh ! la médecine de cette époque !!! au Canada !! Ce n'est pas qu'elle ne laisse pas encore un peu à désirer.

Je l'opérai par un procédé qui ressemble par quelques détails à celui d'Emmet, sans être aussi compliqué. A cette date déjà éloignée, on ne connaissait pas le spéculum de Sims, qui, au reste, n'est pas indispensable dans cette opération.

Je plaçai la malade dans le décubitus dorsal comme pour la taille latéralisée et la chloroformisai. J'introduisis la sonde dans la vessie, et je confiai cet instrument à un assistant avec recommandation de refouler autant que possible le calcul vers le vagin. Armé d'un bistouri à lame courbe sur le tranchant et conduit sur mon index gauche avec lequel je sentais la pierre à