inadvertance en ne faisant pas prendre une position inclinée au moignon durant les premiers jours après l'opération fut probablement la cause d'une guérison si lente. Après ces amputations, les muscles élèvent le membre, de sorte que la matière s'accumule et forme des trajets fistuleux; c'est ce qui arriva dans ce cas; je fus obligé de faire une contre ouverture et de saire une large incision dans le bord insérieur de la plaie qui était déjà unie par première intention, afin d'obtenir une libre sortie pour le pus, tout en faisant prendre en même temps, au membre une position convenable pour obtenir cet effet. J'appliquai aussi le bandage serré afin de tenir les parties en juxta-position. Les symptômes commencèrent ensuite à s'améliorer, et aujourd'hui le malade est complètement guéri. A la suite de ce compte rendu, je crois qu'il serait intéressant de faire connaître la modification que l'on propose pour ces sortes d'opérations.

Je prends cela dans un rapport publié par le département de la guerre, des opérations faites dans l'armée des Etats-Unis depuis l'année 1865 à 1871 et dont une copie nous a été envoyée au mois de Février dernier. C'est un recueil des plus important et des plus instructif. Cette modification est proposée par le Dr. McGill. Elle consiste à conserver assez de périoste pour recouvrir l'extrémité de l'os après l'araputation. Voici comme il procède. Après avoir fait les lambeaux, vous retractez les muscles sans toucher le périoste avec le conteau. Puis avec votre couteau vous faites une incision dans le périoste pour obtenir un lambeau anterieur large et assez long pour couvrir la substance médullaire. Ce lambeau est soulevé par décollement, il doit être intact. Le périoste retracte plus que la peau. L'os est ensuite scié avec précaution, parcequ'on doit éviter de laisser venir en contact avec la partie interne du périoste aucune particule osseuse séparée du reste de l'es. On laisse ensuite tombr le lambeau sur l'extrémité de l'os, il le recouvre et y adhère sans qu'il soit nécessaire de l'y fixer d'aucune manière, ce qui d'ailleurs pourrait se faire facilement. Les résultats obtenus par