génésie, pas d'amaurose du côté des sens. Après six mois de séjour à l'hôpital, Mor..., brûlant de reprendre ses anciennes habitudes d'intempérance, amélioré mais non guéri, sort de l'hôpital.

Quatre ans après, le malade s'aperçoit à nouveau que son appétit et la soit ont augmenté et qu'il urine encore beaucoup, l'affaiblissement général est extrême; nouveau séjour à l'hôpital; au bout de quatre semaines il se sentait mieux et retournait à son travail, résolu à s'observer et à restreindre sa consommation quotidienne de bière. Et de fait, il s'appliqua à moins rechercher les occasions où l'absorption d'alcool est de rigueur. Néanmoins, il continua à s'affaiblir progressivement, l'amaurose vint graduelle et il dut pour son travail chausser son nez de lunettes à verre convexe + 3 D; l'ouïe s'affaiblit en même temps que reprenait l'écoulement d'oreilles; la soif et la faim étaient continues, la polyurie revenait.

C'est alors que Mor..... entre pour la dernière fois à l'hôpital; on constate à plusieurs reprises qu'il pisse 4 litres par jour d'une urine claire et acide. En plus des signes ci-dessus indiqués, on constate de la sécheresse de la bouche et de la peau, une anémie très marquée; comme phénomènes douloureux, à noter seulement de la raideur articulaire au cou-de-pied, aux genoux, aux doigts; parmi les troubles de la sensibilité on trouve quelques points d'anesthésie disséminés irrégulièrement sur le corps et de la cryesthésie, mais le malade dit que cette sensibilité au froid est d'ancienne date chez lui et qu'il ne sait si elle a augmenté. Enfin, en le découvrant, on remarque une légère éruption acnéiforme, qui lui procure par instants des démangeaisons fort vives.

Le 15 janvier, en prenant le service de la clinique médicale, je fus intéressé par l'histoire de ce malade, et je demandai sur le champ au Laboratoire des cliniques l'analyse d'un échantillon d'urine. Acide, de densité 1026, contenant par litre 31 gr. 6 d'urée, 8 gr. 24 de chlorures, 3 gr. 9 de phosphates, l'urine ne contenait ni albumine ni sucre.

Le 20 janvier, nouvelle analyse qui donne les résultats suivants: volume des 24 heures 2100 c. cubes; densité 1015; réaction acide; urée 13 gr. 4 par litre, soit 28 gr. 14 par jour; chlorures 13 gr. 10 par litre, c'est-à-dire 27 gr. 5 par jour; phosphates 2 gr. 10 par litre et 4 gr. 4 par jour. Ainsi pendant trois mois de