autres, la Morphine, Codéïne, etc., avec propriétés différentes. L' "Héroin" n'est pas un alkaloïde de l'Opium, mais seulement une combinaison de principes actifs alkaloïdes qui forment les sels d'Héroin, de Codéïne, etc., qui ne sont pas des sels d'Opium.

Ces sels différent tout à fait d'ailleurs dans leurs effets et la profession Médicale sait fort bien que, contrairement à la Morphine, la Codéïne ou l'Héroin ne prédisposent pas à l'usage habituel.

- 1° En résumé : L'Opium et ses dérivés, excepté la Morphine et ses sels, ne sont pas prescrits dans cet édit.
 - 2° La Codéïne et l'Héroin ne sont pas des sels d'Opium.
 3° La Codéïne et l'Héroin ne sont pas des sels de Morphine.

L'ANEMIE DE LA DIETE AU LAIT

Bien qu'il soit généralement admis que le lait est un aliment complet, contenant des protéides, des hydrates de carbone et des substances grasses, avec eau, sels inorganiques, il est tout de même reconnu qu'il est pauvre en fer.

Il n'est donc pas surprenant de constater une anémie assez prononcée pendant la convalescence des fièvres, des néphrites chroni-

qués ou le lait était le seul aliment.

Le Pepto-Mangan (Gude) est alors un aliment d'épargne, suppléaut au système épuisé, le fer qui lui manque sous une forme tolérable, prompte et facilement absorbée sans aucune irritation locale ni constipation subséquente.

UNE BONNE OCCASION

Un médecin Canadien-Français, parlant anglais et ayant quelques capitaux à investir, trouvera quelque cohse de très avantageux en communiquant avec Casier Postal No169, Knowlton, Qué.