

Le Comte Erroll, K. T. C. B., présidant une réunion annuelle des actionnaires de la Cie Bovril Limitée, fit allusion à l'opinion d'une haute autorité médicale du Trinity Collège, de Dublin, où on a fait l'épreuve du Bovril. Voici la citation qu'il fit : " Pour la digestion et l'absorption les principes actifs du *Bovril* sont un aliment du premier ordre. Son action sur la nutrition est comme l'anneau qui unit le corps à la nourriture. Le Bovril est bien un aliment. Le Bovril active les échanges nutritifs, et augmente la chaleur animale. "

A la même réunion, Sir James Crichton-Brown a parlé comme suit : " le bon renom du *Bovril* ne repose pas seulement sur la bonne opinion des médecins, mais aussi, et surtout sur les bases solides de l'expérience scientifique. Les médecins peuvent différer d'opinion, mais les balances et les tubes à essai ne connaissent pas les hésitations du diagnostic. Les observations du prof N. H. Thompson, du Trinity Collège, à Dublin, avec le concours de M. Caldwell, un physiologiste éminent, et de M. Wallace ont établi que le *Bovril* comme aliment et comme calorique est supérieur à toutes les autres préparations de même nature. "

---

#### QUEL EST LE MEILLEUR TONIQUE

Quelques médecins, et beaucoup de gens, croient que les mots " toniques " et " stimulants " sont équivalents. C'est une erreur, bien que plusieurs préparations possèdent ces deux effets " toniques-stimulants ". Ainsi, la strychnine est un stimulant cardiaque, mais à petites doses répétées fréquemment, elle est aussi un stimulant nervin. Un stimulant est indiqué en cas d'urgence, mais à la longue il peut amener de la dépression. On donne quelquefois des préparations qui produisent ce double effet. Ainsi, le *Pepto-Mangan (Gude)* est une préparation idéale qui contient une dose convenable de strychnine, suivant les indications. Elle fait merveille dans la convalescence de la fièvre typhoïde, la pneumonie, la Grippe, etc. Le *Pepto-Mangan* est une excellente préparation dans tous les cas de débilité cardiaque et de chloro-anémie.

---