

col de la bouteille. Cependant, il y a toujours danger que le maître de maison l'enlève et le jette dans la poubelle. Je ne connais aucune solution véritable, mais je suis d'accord avec vous.

La grosseur du caractère est importante aussi, mais vous ne pouvez pas imprimer le texte entièrement en gros caractères sur l'étiquette, parce que le paquet est trop petit. Si vous faites un plus gros emballage, le consommateur se plaindra qu'il a acheté un gros paquet, mais qu'il ne contenait que deux onces du composé. C'est donc tout un problème et très difficile.

M. ENNS: Quels sont les produits que la *Cyanamid* a sur le marché actuellement?

M. COOPER: De quelle catégorie?

M. ENNS: Celle des produits antiparasitaires.

M. COOPER: Amino Triazole, Cygon (diméthoate), Cyanate de potassium, Granular Cyanamid, Malathion, Liquid Cyanamid, Cynogas («A» Poudre; «G» Fumigateur; Mort-aux-fourmis).

M. ENNS: Ces produits sont beaucoup employés pour usage commercial et professionnel?

M. COOPER: Oui.

M. ENNS: Mettez-vous également sur le marché des produits qui sont vendus en quantités moindres que celles dont vous avez parlé?

M. COOPER: La *Cyanamid of Canada* ne s'occupe pas des produits domestiques. Nous vendons cependant le Cygon 2E en bouteilles de 8 onces, ainsi que le Cyanamid en boîtes d'une livre, qui sert à la maison. Nous avons aussi l'Amino Triazole, en boîtes d'une livre, et un nouveau produit que nous lancerons probablement l'an prochain et qui est destiné à servir contre l'herbe à la puce. Il se vendra également en petits contenants.

M. STOVEL: Beaucoup de nos produits chimiques servent dans ce qui est connu dans le commerce comme formules, en paquets offerts au consommateur, et ensuite nous les aidons à s'en servir de façon appropriée.

M. ENNS: Combien avez-vous d'employés?

M. STOVEL: Au Canada, nous exploitons plusieurs champs divers. Nous comptons 2,500 employés. Notre champ d'action principal est l'agriculture et se divise en quatre parties: notre principale société s'occupe de fertilisants et nous en exportons beaucoup. Nous avons ensuite les produits antiparasitaires, les produits d'animaux, produits alimentaires et additifs aux aliments. Nous nous occupons également de produits chimiques industriels pour l'industrie de la transformation, comme l'industrie minière, celle de la pulpe et du papier, du caoutchouc, et toute autre à laquelle vous pouvez songer.

Nous avons une division des produits servant à la construction et comprenant plusieurs séries; une division des drogues dont les principaux produits sont des médicaments contrôlés et des sutures; nous avons également une série de produits pour le consommateur qui comprend de la vaisselle, de la vaisselle en plastique, des produits de nettoyage, etc. Vous voyez donc que notre exploitation au Canada est assez diversifiée.

M. MITCHELL: Comment se fait l'introduction d'un nouveau composé chimique? Est-ce par accident. Je sais que lorsque vous en produisez un, vous vous mettez immédiatement à l'œuvre afin d'en produire un meilleur. L'étude d'un composé chimique peut, par réaction entre les composés eux-mêmes, en produire un autre qui soit meilleur que celui que vous utilisez, disons pour le traitement des légumes à feuilles. On encore, il peut être meilleur pour arroser les récoltes de fruits et les protéger. Est-ce qu'il y a un élément de ce genre, comme dans certaines découvertes de nouveaux produits chimiques que vous mettez sur le marché?