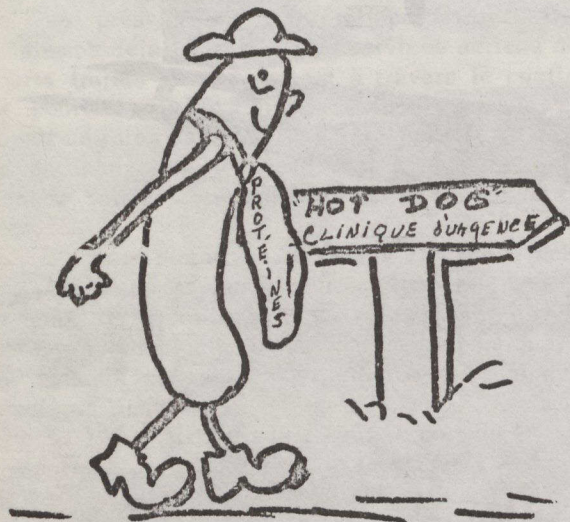


## L'IMPORTANT, C'EST LE BOEUF!

Avant la fin de l'année, les saucisses à *hot dog* sur le marché canadien seront plus nourrissantes (sans être plus grosses). Des nutritionnistes du Gouvernement fédéral sont en train de rédiger un règlement qui prescrira une teneur minimum en protéines pour tous les saucissons, saucisses et produits similaires fabriqués au Canada.



Le ministère fédéral de la Santé exigera que les saucisses (de Francfort et autres) aient une certaine teneur en protéines. A l'heure actuelle, aucun règlement ne détermine la quantité de protéines qu'ils doivent contenir; on croyait qu'en réglementant la teneur en céréales, en humidité et en graisse on contrôlerait la teneur en protéines. Ce ne fut pas toujours le cas. La quantité de protéines était parfois inférieure au niveau considéré comme suffisant par les spécialistes en nutrition.

Aux termes du règlement en voie d'élaboration, les industries et commerces des viandes seront tenus de mettre plus de protéines dans leurs produits. La protéine est composée en majeure partie de viande de boeuf et de porc. Les nutritionnistes gouvernementaux n'ont pas la partie facile — ils veulent fixer la teneur de base en protéines à un niveau qui ne justifiera pas une hausse des prix de la part des producteurs, hausse dont le client ferait les frais.

## UNE SOCIÉTÉ BRITANNIQUE ENGAGE UN COUTURIER ONTARIEN

Par des voies détournées, l'Ontario va entrer dans le Marché commun, grâce aux réalisations d'un grand couturier de Toronto et à l'engagement de *Sterling Knitting*, de Londres, en Angleterre.

Pat McDonagh, titulaire de quatre prix pour des modèles portés par Eedee, dans le cadre d'un programme parrainé par le ministère de l'Industrie et du Commerce de l'Ontario en vue d'encourager "l'excel-

lence des modèles", est partie pour l'Angleterre afin de conclure le marché qui permettra la création de la société *Pat/McDonagh of London Ltd.* La société lui achètera les droits de chacune de ses créations et l'argent sera réinvesti dans sa propre société de Toronto. Mlle McDonagh fera le va-et-vient entre Toronto et Londres. "Le Royaume-Uni crée un précédent unique en achetant des modèles canadiens. *Sterling Knitting* se servira des mêmes styles et brevets que le Canada, mais avec des tissus britanniques", a expliqué Mlle McDonagh.

Elle a ajouté que le Canada se rendait finalement compte de la valeur de ses propres couturiers. C'est elle qui a dessiné les ensembles jaune canari des hôtessees d'*Ontario Place* pour la saison inaugurale, ainsi que la robe des employés des restaurants et des boutiques. Au printemps de 1970, Mlle McDonagh a été la première parmi les couturiers canadiens à recevoir le prix du *New York Times*.

Pat McDonagh est d'origine anglaise et a fait de nombreuses apparitions à la télévision. Son nom est souvent cité dans les revues comme *Seventeen*, *Vogue*, *MacLean's*, *Chatelaine*, *Weekend*, et *Women's Wear Daily*.

## LE CANADA ET LA TURQUIE SIGNENT UN CONTRAT D'ÉQUIPEMENT TÉLÉPHONIQUE

Un contrat de 36 millions de dollars, signé par M. R.C. Smythe pour la société *Northern Electric* et par des représentants de la Direction générale de l'administration des postes, téléphones et télégraphes de Turquie, donnera du travail à 400 employés de la *NE* pendant les cinq prochaines années à Shearer, Lachine et Bramalea, au Québec.

C'est le deuxième plan quinquennal réalisé par l'administration turque et ce gros contrat représente 30 pour cent des coûts de production du matériel que la Turquie importera du Canada. La société turque *Northern Telekomunikasyon* sera chargée de la fabrication des branchements nécessaires à l'installation de 300,000 nouveaux postes téléphoniques. Le secteur commercial turc espère que son chiffre d'affaires doublera d'ici à l'expiration du contrat.

### LA CHINE ACHÈTE AUSSI

La *Northern Electric* a aussi reçu sa première commande de la République populaire de Chine. Il s'agit d'un système multiplex à courants porteurs qui sera installé à la station terrestre de communication par satellite de Shanghai. Cette station terrestre, qui fait partie du réseau Intelsat, est destinée à acheminer le trafic des communications de la liaison transpacifique.

L'équipement électronique "émetteur-récepteur" du satellite Intelsat IV, qui fonctionne conjointement avec la station de Shanghai, a également été fabriqué par la *NE*. Intelsat IV est situé dans l'espace, au-dessus de l'océan Pacifique.