

■ STOCKHOLM (AFP) — Il y a cent ans, le 24 avril 1880, le «Vega» un trois-mâts de 43 mètres de long ramenait à Stockholm, au milieu des vivats, les quelques hommes qui, sous la direction d'Adolf Erik Nordenskiöld, avaient été les premiers à emprunter le fameux «passage du nord-est» dans l'océan Arctique.

Philippe SAUVAGNARGUES

Parti en juillet 1878 de Tromsø, en Norvège, le «Vega» avait rallié Port Clarence, en Alaska, un an plus tard après avoir longé les côtes du nord du continent euroasiatique. Il avait bien failli effectuer sa traversée en une seule saison mais, pris par les glaces à 200 km seulement du détroit de Bering, il avait dû subir un hivernage forcé de neuf mois.

Le triomphal voyage de retour via le Japon, la Chine, Ceylan, le canal de Suez, l'Italie, le Portugal, la France et la Grande-Bretagne lui prit presque autant de temps. Cette route vers l'extrême-Orient par le nord hantait depuis plusieurs siècles déjà l'imagination des navigateurs et des explorateurs.

Un siècle plus tard, une importante expédition polaire suédoise, «Ymer 80», appareillera cet été à bord du brise-glace ultra-moderne «Ymer» pour commémorer l'exploit de Nordenskiöld et enrichir nos connaissances encore très limitées sur l'océan Arctique.

Le projet original prévoyait de faire le tour du bassin arctique en suivant le sillage tracé par le «Vega» le long des côtes sibériennes, pour revenir ensuite par le «passage du nord-ouest», le long de l'Alaska, emprunté pour la première fois par l'explorateur norvégien Roald Amundsen. Mais il fallait pour ce faire l'autorisation des autorités soviétiques que les organisateurs d'Ymer 80 n'ont pu obtenir.

Un programme de trois mois

Le terrain de recherches de l'expédition Ymer 90 qui doit débuter le 24 juin et durer trois mois, sera le nord de la mer de Barents et l'océan Arctique au nord du Spitzberg et au nord, nord-est du Groenland. 105 chercheurs participeront à cette campagne qui doit coûter entre 13 et 15 millions de couronnes (environ 3,2 et 3,7 millions de dollars). La plupart d'entre eux viennent des pays nordiques mais il y aura également 11 Américains, 6 Allemands de l'Ouest, 2 Britanniques et un Canadien.

Bien que son programme ait dû être modifié, Ymer 80 demeu-

YMER 80

La plus grande expédition arctique jamais organisée par la Suède

re la plus grande expédition arctique suédoise et l'une des plus importantes jamais organisées, par le nombre des scientifiques concernés.

Un comité mis en place par l'Académie royale des sciences et divers autres organismes scientifiques, a élaboré un programme définissant plusieurs objectifs de recherches prioritaires: l'étude de l'impact de la pollution atmosphérique dans le bassin arctique et ses conséquences éventuelles pour la climatologie, l'observation de la faune de cette région et son histoire géologique, et enfin la glaciologie. Les experts de cette discipline essaieront d'en savoir davantage sur la chronologie des époques glaciaires et l'étendue des différentes calottes de glace au cours des âges.

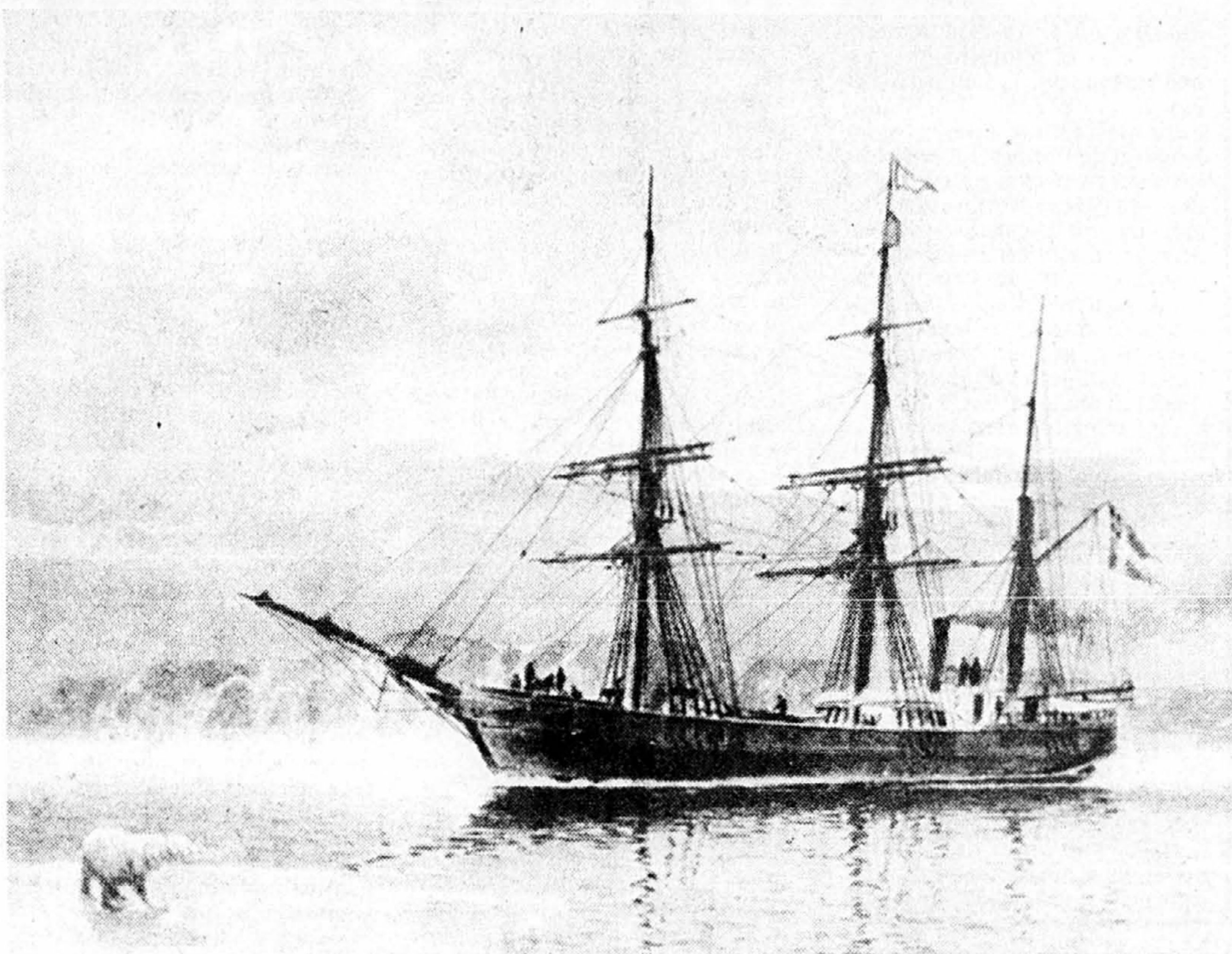
La pollution n'a pas épargné ces zones écartées du globe. Ainsi, dans l'Antarctique, par exemple, on a retrouvé des traces de radioactivité dans les couches de neige datant de 1955 à la suite des tests nucléaires de Bikini en 1954. D'autre part, des études sur la neige du Groenland ont permis de s'apercevoir que son contenu en plomb s'était accru de façon notable après l'introduction sur le marché américain d'essence riche en octanes.

On sait encore peu de choses sur la façon dont les courants atmosphériques ont pu amener la pollution des pays industrialisés jusque-là: ce sera l'une des tâches des chercheurs d'Ymer 80. Il est aussi important de déterminer les conséquences que peut avoir la pollution sur l'environnement dans le bassin arctique, souligne le professeur Walter Schytt, glaciologiste de formation, vétéran des expéditions polaires et directeur scientifique de cette campagne.

«C'est un environnement extrêmement sensible, à cause du froid, dit-il, et la pollution peut représenter une menace mortelle pour les formes de vie de cette région, mais elle peut surtout finir par provoquer des changements climatiques aux conséquences imprévisibles».

L'évolution des espèces

Pour les biologistes de l'expédition, la question principale sera celle de l'évolution des espèces dans l'océan Arctique. Le



Le «Vega» trois mâts de 43 mètres de long, a été le premier à emprunter le fameux passage du nord-est dans l'océan Atlantique. C'était en 1880.

refroidissement de cette région pendant le quaternaire en fait un «terrain d'expérience gigantesque» pour étudier la façon dont les espèces ont disparu ou évolué. Les géologues de l'expédition devraient pouvoir dire aux biologistes combien de temps a pris cette évolution en interprétant les échantillons de sédiments qu'ils prélèveront jusqu'à 4.000 mètres de fond.

Toutes les formes de vie de l'océan Arctique seront d'autre part étudiées pour déterminer dans quelle mesure leur habitat a été perturbé par la pollution. Rien ne doit échapper à la minutie des chercheurs, du plancton aux ours blancs.

Un programme spécial sera d'ailleurs consacré à ces plantigrades des régions polaires que l'on étudiera pendant le voyage mais également à terre sur

«Kong Karl Land», une île du Spitzberg où doit être déposé un groupe d'une vingtaine de météorologues et de biologistes. Ces animaux sont nombreux sur «Kong Karl Land», une île du détroit comme le «berceau» de leur espèce.

Les ours blancs sont protégés depuis dix ans maintenant, mais l'on ne connaît guère leurs moeurs. Les animaux rencontrés par l'expédition seront répertoriés et certains seront dotés, après avoir été préalablement endormis, de colliers avec un émetteur radio qui transmettra ses signaux à un satellite et permettra ainsi de suivre leurs déplacements.

Ces animaux ne sont toutefois pas aussi inoffensifs que les petits crustacés que s'appliqueront à repêcher les biologistes de l'expédition. C'est pourquoi les cher-

cheurs qui seront déposés sur Kong Karl Land disposeront de bons fusils. La plupart d'entre eux n'étant guère familiers du maniement des armes à feu, il a fallu prévoir à leur intention plusieurs séances d'entraînement.

Une des tâches importantes de l'expédition sera, selon le professeur Schytt, de déterminer l'étendue des calottes glaciaires pendant le quaternaire. Quelles régions recouvraient-elles, étaient-elles rattachées aux plaques glaciaires scandinaves, quelles étaient les conditions climatiques de l'Arctique il y a plusieurs milliers d'années? Voilà quelques questions auxquelles les scientifiques d'Ymer 80 tenteront de répondre ainsi d'ailleurs qu'à des interrogations plus contemporaines, concernant notamment l'évolution du climat de notre globe.

Pour ce faire, l'étude du relèvement des côtes peut, par exemple, donner des indications, dit le professeur Schytt: dans ces régions, elles se relèvent lentement après avoir été poussées vers le bas sous le poids des glaces. Ainsi a-t-on découvert sur des plages du Spitzberg des résidus organiques tels que du bois flottant ou des carcasses de baleines qui se trouvent maintenant à une centaine de mètres au-dessus du niveau de la mer.

«Notre conclusion, ajoute-t-il, c'est qu'il y avait là auparavant une calotte glaciaire, mais nous ne savons pas si elle était rattachée à la Scandinavie».

Un programme en deux étapes

L'expédition se déroulera en deux étapes: la première où la biologie marine aura la priorité, amènera le brise-glace Ymer dans les eaux du Spitzberg, puis entre cette île et l'archipel «Franz Joseph Land», le territoire le plus septentrional de l'Union soviétique. Pour la seconde étape, consacrée avant tout à la glaciologie, le «Ymer» ira plus à l'ouest entre le Spitzberg et le Groenland, mais aussi au nord du Groenland, dans des eaux où aucun bateau de surface ne s'est encore aventuré.

Bien que très moderne, le «Ymer» qui est sorti en 1977 des chantiers finlandais de Vaertislae, a été conçu pour ouvrir des chenaux de navigation en Baltique pendant l'hiver et non pour affronter la banquise polaire: aussi sa progression vers le nord dépendra-t-elle des conditions de la glace cet été. Il disposera d'informations météo par satellite pour choisir la meilleure route.

Malgré cela, le «Ymer» reste un navire impressionnant, surtout à côté du «Vega» de Nordenskiöld qui fait figure de parent pauvre comparé à lui. Avec ses 105 mètres de long sur 24 de large, il est propulsé par 5 moteurs qui actionnent quatre hélices, réparties entre l'avant et l'arrière du bateau, et développent une puissance de 22.000 chevaux. Il aura un équipage d'une cinquantaine d'hommes, composé d'officiers de la marine suédoise et de conscrits. Ces derniers seront des volontaires, plus attirés par l'aventure que par la corvée de patates, même s'il ne s'agira pas d'une partie de plaisir.

On travaillera, en effet, par roulement 24 heures sur 24 sur «Ymer». Les scientifiques seront soumis à rude épreuve pour rentabiliser le coûteux matériel de recherche et tenter de moissonner pendant ces trois mois le plus de renseignements possibles et d'échantillons de toutes sortes, qu'il leur faudra ensuite plusieurs années pour répertorier et analyser.

Une salade bien fraîche bien peu de frais

30¢ DE RABAIS 30¢

à l'achat combiné d'une salade et de n'importe quel variété ou format de Vinaigrette KRAFT.

Si le client participant — Pour avoir remboursé la valeur de ce coupon à votre client ou à l'achat du produit KRAFT mentionné. KRAFT LIMITED, 8800 Chemin Deschênes, Ville Saint-Roch, Québec, H4P 2K3 vous rembourse la somme de 30¢ plus 5¢ pour les frais de manutention. Le remboursement pour toute autre raison constitue une fraude. Sur demande, vous devez faire la preuve de l'achat de stocks suffisants du produit KRAFT touché par l'offre pour valider le nombre de coupons remboursés. Ces coupons ne seront acceptés que par l'intermédiaire des détaillants participants. Le client est tenu de payer la taxe de vente ou toute autre taxe applicable. Le coupon devient nul s'il est l'objet d'une interdiction, d'une restriction ou d'une taxe. Aux fins de remboursement, pointer à KRAFT LIMITED, B.P. 3000, Saint-Jean, Nouveau-Brunswick, E2L 4L3 (valeur comptable de 1,70\$).

Cher consommateur — Il vous rembourse ce coupon rapidement chez le détaillant participant. Un seul remboursement de 30¢ par achat. L'offre valable au Canada sur le produit KRAFT spécifié ci-dessus, se termine le 30 août 1980.

1428100



Le Kino-Met: pour quantifier la dépense d'énergie

■ QUEBEC (PC) — Un recueil de 315 pages de données dont le mérite essentiel est de simplifier considérablement la mesure du coût énergétique d'une activité physique a été rendu public à Québec, produit par un groupe d'étude de Kino-Québec.

L'être humain peut «dépenser autant d'énergie à s'habiller qu'à frapper des balles de golf», avance-t-on, alors qu'un peintre en bâtiment va dépenser plus d'énergie dans son travail qu'un médecin.

Présidé par M. Claude Bouchard du département d'éducation physique de l'université Laval, le groupe de travail, formé de spécialistes de l'activité physique, s'est employé à décorer la condition physique, à quantifier le coût énergétique de nombreuses activités physiques utilitaires, récréatives ou compétitives, à évaluer leur contribution au développement musculaire et à repérer les risques de tout ordre rattachés à leur pratique.

Le groupe d'étude complète son rapport par six recommandations faites à Kino-Québec, dont la principale concerne l'adoption du «Kino-Met» comme unité de mesure servant à quantifier la dépense d'énergie.

Cette unité correspond à la dépense de l'humain au repos, dépense établie à 3,5 millilitres d'oxygène par kilogramme de poids, par minute.

■ PARIS (AFP) — C'est à Paris que le premier musée d'Europe consacré à l'holographie a ouvert ses portes, le 25 mars dernier, dans le centre de la capitale, à deux pas de Beaubourg. Une exposition d'hologrammes au Forum des Halles, le mois précédent, avait rencontré un tel succès, que l'Association Arts et Techniques holographiques a jugé opportun, en créant ce musée, de satisfaire la curiosité du public pour cette nouvelle technique.

VANINA COSTA

Encore assez mal connue, l'holographie est un moyen de reproduction en trois dimensions. Alors que la photographie est une surface plane dont notre œil rétablit la perspective, l'hologramme restitue intégralement le relief de l'objet. Ce procédé, inventé en 1948 par Dennis Gabor, de l'Imperial College of Science and Technology de Londres, nécessitait le recours à une lumière monochromatique (c'est-à-dire dotée d'une seule longueur d'onde et non-diffuse, comme l'est, par exemple, la lumière du jour) dont l'utilisation était encore imparfaite. Elle devint effective dans les années 60, lorsqu'une équipe de chercheurs réussit à faire fonctionner le LASER (Light Amplified by Stimulated Emission of Radiation), qui permettait d'obtenir une grande pureté spectrale, une cohérence dans le temps et l'espace.

L'hologramme est l'enregistrement, sur une plaque photographique spéciale (possédant, entre autres propriétés, celle d'être sensible au rayon monochromatique) des interférences de deux courants de LASER, provenant de la même source mais ayant suivi des trajets différents: une partie, dit «de référence», est étalée sur la pla-

Un musée d'holographie à Paris

que photographique par une lentille. La seconde est également étalée par une lentille sur l'objet à holographier; celui-ci réfléchit le rayonnement dans toutes les directions, y compris sur la plaque photographique. L'interférence de ces deux rayonnements se matérialise sur la plaque par des zones foncées et des zones claires. La restitution de l'objet en trois dimensions s'effectue lorsque la plaque (développée selon la technique de la photographie) est «éclairée» par un rayon LASER dirigé sous le même angle que le rayon de référence, et de la même longueur d'onde. Il est également possible de restituer l'hologramme en lumière blanche (spot ordinaire, lumière du jour), mais cela nécessite une préparation particulière de la plaque. En utilisant trois faisceaux de couleurs différentes pour l'enregistrement, on peut encore, par synthèse, obtenir les couleurs approximatives de l'objet holographié.

C'est ainsi que le musée présente quelques réalisations saisissantes: la Vénus de Milo, le plus grand hologramme du monde (1m90: réalisé par le laboratoire d'optique de Besançon), un wagon de la RATP, à l'intérieur duquel on peut «se pencher» pour vérifier qu'il est de deuxième classe. Un jeu d'échecs qui semble littéralement sortir du cadre (également par le L.O.B.), et plusieurs oeuvres de l'artiste suédois Reuterswärd dont la superbe nature-morte qui constitue l'affiche du musée.

Une belle carrière

Le miracle ne s'arrêtant pas là, il est possible de créer des hologrammes animés qui sont à l'hologramme ordinaire ce que le cinéma est à la photographie: on peut supposer que la fameuse locomotive de Lumière, qui avait semé la panique dans la première salle de cinéma où elle

avait été projetée, n'en serait que plus terrifiante! L'objet à holographier, placé sur une plaque tournante, est filmé pendant une révolution complète s'effectuant lentement (pendant environ 45 secondes) par un laser à déclenchement rapide. Le «film» est développé; on obtient 3 images par degré, soit 1080 images, dont chacune est traitée séparément. Alors que l'aspect de l'hologramme ordinaire se présente comme une simple vitre plane aux trois-quarts transparente, l'hologramme animé à l'aspect d'une vitre courbée en demi-cercle, en passant devant elle, de gauche à droite, on peut voir, au Musée, une jeune femme envoyer un baiser sur sa main tendue et terminer par un clin d'oeil, Marcello Mastroianni fumer paisiblement une cigarette, une Japonaise se livrer à un numéro de mime, ou encore Monsieur Muscule faire saillir ses pectoraux.

En tant que moyen de reproduction particulièrement fidèle, l'hologramme devrait connaître une belle carrière. Que l'on songe, par exemple, aux oeuvres d'art trop fragiles pour être exposées ou pour voyager, ou encore à celles qui, intégrées à des monuments, ne peuvent être transportées. Par ailleurs, une fois adapté à un ordinateur, un hologramme est capable d'enregistrer et de miniaturiser tout ce que les bibliothèques et musées comptent comme archives: on a calculé qu'il serait possible d'enregistrer sur un hologramme de la taille d'une carte de crédit la totalité de l'Encyclopedia Universalis!

De grands artistes se sont déjà passionnés pour cette technique révolutionnaire: Andy Warhol, par exemple, ou encore Salvador Dali, qui en a déjà produit 6, dont un cylindrique (le premier représente trois joueurs de cartes attablés et buvant: «Holos! Holos! Velasquez! Gabor!», 1972/73, Musée Dali, Figueras).



La Vénus de Milo, le plus grand hologramme du monde, réalisé par le laboratoire d'optique de Besançon.

a une époque où l'art redevient irrésistiblement figuratif, l'holographie représente à l'évidence une aubaine dans le domaine de l'expression. Aussi l'Association Arts et Techniques holographiques a-t-elle déjà reçu bon nombre d'encouragements et de demandes de renseignements.

Pour répondre à la curiosité générale suscitée par leur entreprise, les membres bénévoles de l'Association, tentent actuellement d'intéresser les pouvoirs publics à leur activité. Ils prévoient la mise en place d'une bibliothèque scientifique, des

séminaires et conférences, un roulement d'expositions temporaires en plus des collections permanentes et, surtout, la création d'un laboratoire.

L'holographie est encore, en effet, une technique extrêmement onéreuse et nécessitant un matériel des plus spécialisés. Le but de l'Association est de mettre à la portée, sinon de tous, du moins de beaucoup, ce qui n'a longtemps été connu que des seuls scientifiques. Des hologrammes de nos parents et amis trôneront-ils bientôt sur nos bureaux?

Le commerce de la mode est une science autant qu'un art.

Pour une carrière dans le monde de la mode, apprenez les fonctions de cette profession qui demande une combinaison de flair, de créativité et d'efficacité.

LE COLLEGE LASALLE

vous offre un

PROGRAMME DE CARRIÈRE

en

MISE EN MARCHÉ DE MODE

(3 ans académiques)
(Diplôme d'études collégiales)

Ce programme vous permettra d'apprendre le fonctionnement du commerce de la mode et surtout les aspects suivants:

- Marketing
- Gestion
- Étude du marché
- Approvisionnement
- Mise en marché et promotion

Pré-requis-secondaire 5 ou plus
Les cours commencent en septembre 1980



INSCRIVEZ-VOUS DÈS MAINTENANT

COLLÈGE LASALLE

2015 Drummond
Montréal, H3G 1W7 842-3823

Les diplômés du COLLÈGE LASALLE sont en grande demande. Notre SERVICE DE PLACEMENT est très actif dans la recherche de positions intéressantes pour nos diplômés.

Grâce à ce journal vos mains sont encore toutes sales!

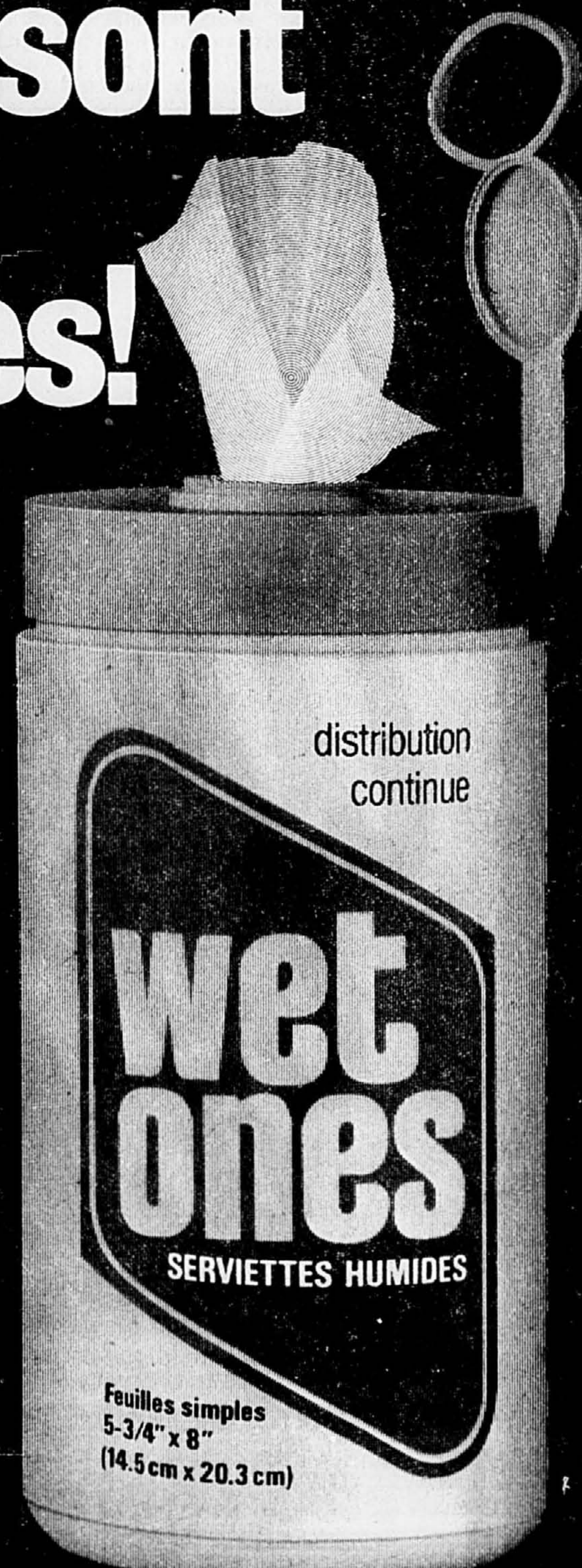
Il est probable que vos doigts sont actuellement couverts d'encre d'imprimerie.

Vite, les serviettes humides Wet Ones* à la rescousse!

Les serviettes humides Wet Ones sont pré-humidifiées; donc, vous pouvez vous en servir instantanément pour vous débarbouiller les mains et le visage. Les Wet Ones, la débarbouillette par excellence.

À la maison, au travail, à côté du barbecue, en pique-nique et dans la voiture.

Les Wet Ones, les débarbouillettes toujours prêtes.



distribution continue

wet ones
SERVIETTES HUMIDES

Feuilles simples
5-3/4" x 8"
(14.5 cm x 20.3 cm)

*Marque déposée



Mon fils est en train de perdre la vue. Je lui donnerais bien mes propres yeux, si ça servait à quelque chose.

Mais ça ne servirait à rien. En effet, Jean est victime de rétinopathie pigmentaire. Il s'agit d'une maladie héréditaire de l'oeil qui, souvent, mène lentement et inévitablement à la cécité.

Pour le moment, la rétinopathie pigmentaire est incurable. La science ne connaît aucun moyen d'arrêter la dégénérescence de la rétine, qui commence à se manifester par un rétrécissement de la vue et qui peut aboutir à la cécité totale.

Jean n'est pas seul dans son cas. Chaque jour, des centaines d'enfants canadiens comme lui voient peut-être les contours des choses un peu plus flous, un peu moins clairement que la veille. Bon nombre d'entre eux sont totalement aveugles à l'âge de 25 ans. La clinique de génétique oculaire de l'hôpital des Enfants malades à Toronto a découvert que la rétinopathie pigmentaire est la maladie dégénérative la plus courante de l'oeil.

La Fondation canadienne de la rétinopathie pigmentaire a mis sur pied un programme d'information à l'échelle nationale dans notre pays pour s'attaquer à ce problème au moyen de la recherche. Sous la direction du Dr Clement McCulloch, chef du département d'ophtalmologie de l'Université de Toronto,

des chercheurs canadiens s'adonnent à des programmes de recherches dans des universités et des hôpitaux de tout le pays — Vancouver, Calgary, Montréal et Toronto.

Mais les recherches coûtent cher. La Fondation canadienne de la rétinopathie pigmentaire a besoin de votre aide pour gagner la bataille. Afin de donner de l'espoir aux enfants qui en sont atteints, envoyez vos dons, déductibles d'impôt, dès aujourd'hui.

La Fondation canadienne de la rétinopathie pigmentaire
C.P. 368, Côte St-Luc, Québec
TEL. (514) 933-4396

NOM _____
ADRESSE _____
VILLE _____
PROV. _____ CODE POSTAL _____

Notre p'tit nouveau

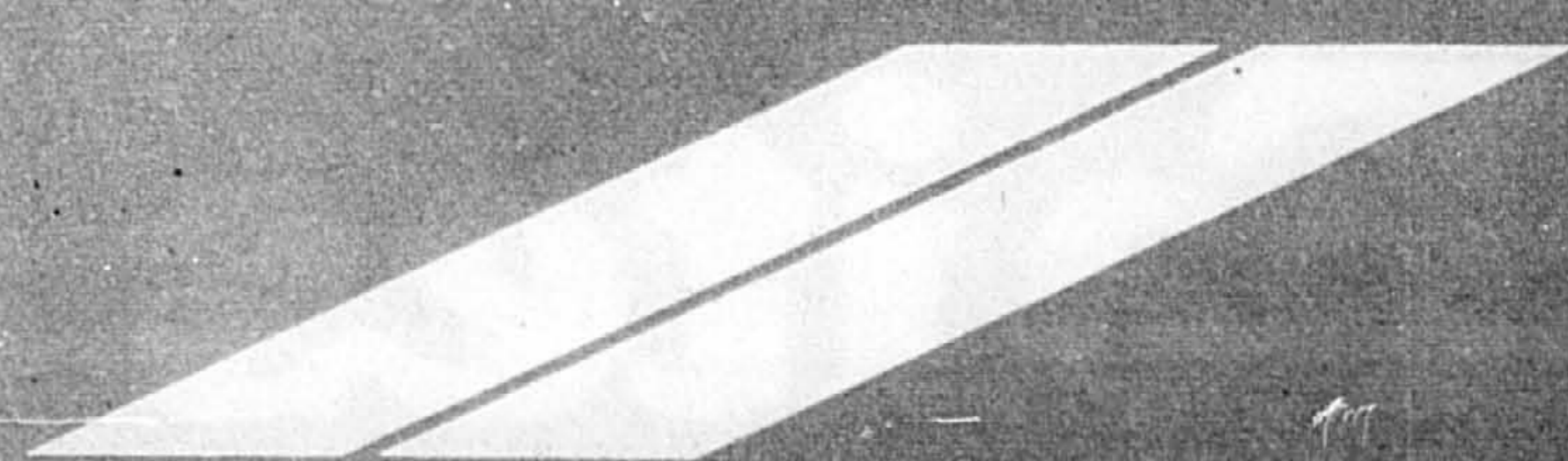


454g 1 LB

chez votre maître épicier



METRO



METRO
FAIT
Plus
POUR VOUS



Chers consommateurs,

Les ventes des épiciers indépendants regroupés sous la bannière Métro ont connu une telle croissance au cours des dernières années, que leur pouvoir d'achat a augmenté de façon substantielle.

C'est pourquoi Métro fait plus pour vous... en vous offrant cette **VENTE SPÉCIALE** qui vous permet de réaliser des économies importantes sur plusieurs articles de votre liste d'achats.

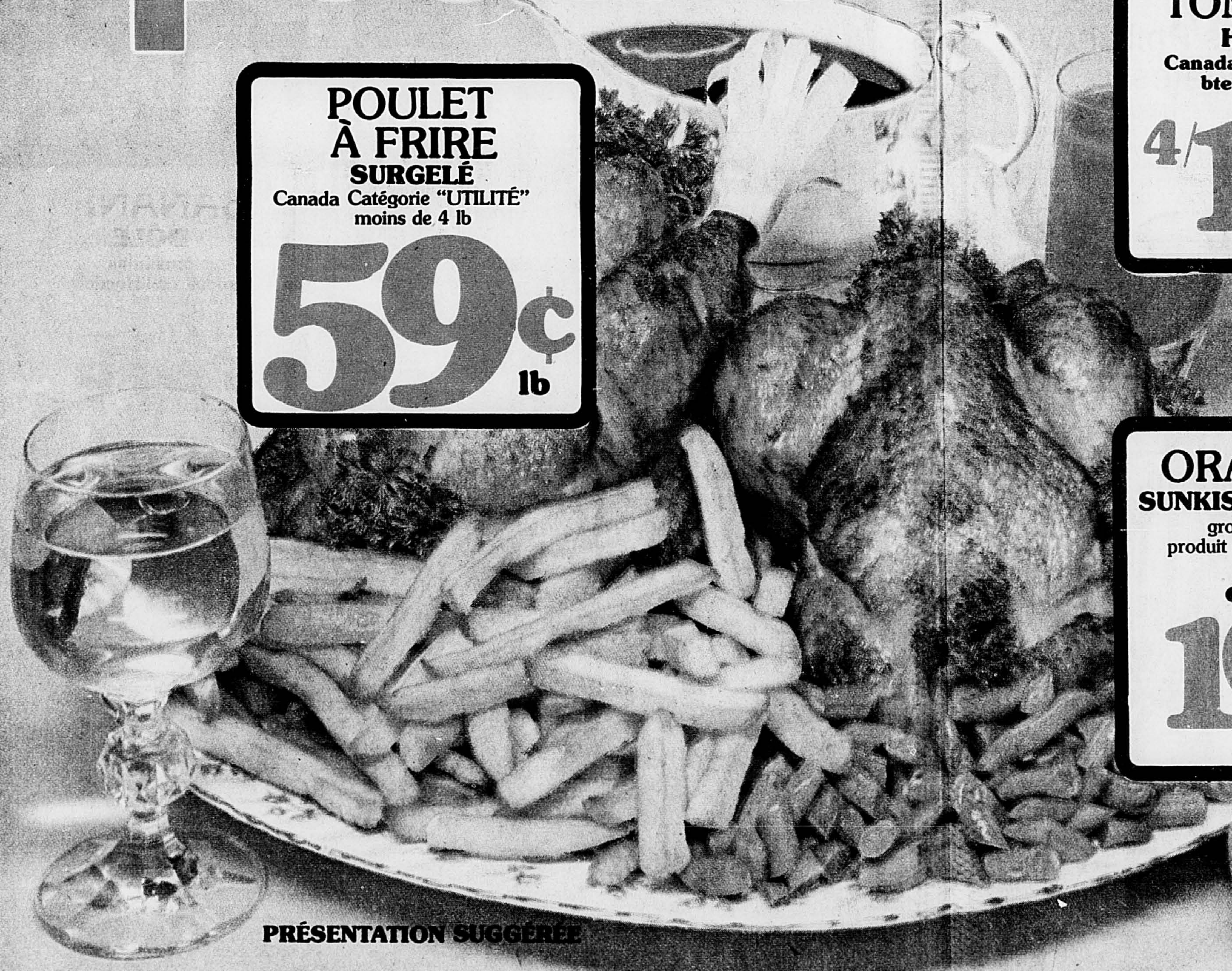
Profitez-en pour épargner, découvrir les attentions personnelles de votre maître épicier... et comprendre pourquoi de plus en plus de québécois font confiance à Métro.

Jean-René Halde

Le président-directeur général
Jean-René Halde



Vente spéciale



POULET À FRIRE SURGELÉ
Canada Catégorie "UTILITÉ" moins de 4 lb
59¢ lb

PRÉSENTATION SUGGÉRÉE

MÉTRO fait Plus pour vous

BREUVAGE À SAVEUR DE FRUIT FBI
saveurs au choix bocal de 64 oz
78¢

JUS DE TOMATES HEINZ
Canada de fantaisie bte de 19 oz
4/1.00

ORANGES SUNKIST VALENCIA
gros 113 produit des États-Unis
doux
1.09

PAPIER HYGIÉNIQUE COTONELLE
1 épaisseur paq. de 4 rouleaux
1.18

DÎNER MACARONI AU FROMAGE KRAFT
bte de 225 g
4/1.00

BANANES DÔLE
gros fruits produit de l'Honduras
lb
29¢

CAFÉ MOULU MAXWELL HOUSE
moutures à toutes fins sac de 454 g
2.88

CONCOMBRES ANGLAIS
gr. 12 moyen produit de l'Ontario Cat. Canada No 1
68¢

TOMATES ROSES
de serre produit de l'Ontario Cat. Canada No 1
98¢

BLÉ D'INDE EN ÉPIS
produit de la Floride Cat. Canada No 1
5/1.09

POUR D'AUTRES SUPER-RABAIS, VOYEZ LA CIRCULAIRE "VENTE SPÉCIALE" MÉTRO DANS CE JOURNAL.

Les prix annoncés dans ces pages sont en vigueur jusqu'à la fermeture des magasins de vos maîtres épiciers samedi prochain le 31 mai 1980, à 17 h. Nous nous réservons le droit de limiter les quantités. Pas de vente aux marchands.

Faites confiance à



Sears

GRANDE PARADE DE BONNES VALEURS

En vigueur du 28 mai au 31 mai ou jusqu'à épuisement de la marchandise

ÉCONOMISEZ \$20
Appareil Canon AE-1
Reflex entièrement automatique

a-Le AE-1 avec contrôle d'exposition automatique. Vous réglez la vitesse d'obturation et l'appareil choisit le bon réglage d'exposition. Vitesse d'obturation de 1/1000 à 1.2 s. et B. Étui et courroie incl. 03R011336.

329⁹⁸ ch. Rég. 249.98

ÉCONOMISEZ \$20
Canon AV-1 automatique

b-Choisissez l'ouverture, faites la mise au point et prenez la photo. L'appareil choisit automatiquement la vitesse d'obturation. L'objectif s'ajuste automatiquement aux changements d'éclairage. Étui incl. 03R011334.

\$239.98 ch. Rég. 259.98

Exclusif à Sears, Appareil Canon TX Reflex 35 mm

c-Facile à utiliser. Contrôle d'exposition à l'aiguille de repérage. Vitesse d'obturation de 1/500 à 1 sec. et B. Étui incl. 03R011339

\$229.98 ch. Rég. 249.98

Économisez \$10. «Canonet 28» de Canon
d-Appareil 35 mm d'utilisation facile. Contrôle d'exposition et vitesse d'obturation automatiques. Vitesse d'obturation de 1/30e à 1/620e seconde. Flash Canonite «D» incl. 03R011090.
Rég. 139.98..... **129.98 ch.**

Rabais 10%.
Objectifs automatiques Canon FD
e-Grand angulaire Canon F/2.8, 35 mm. 03R011701. Rég. 159.98 **143.98 ch.**
f-Téléobjectif Canon F/3.5, 135 mm. 03R011702. Rég. 159.98 **143.98 ch.**
g-Téléobjectif Canon F/4, 200 mm. 03R011703. Rég. 199.98 **179.98 ch.**
Non illustrés. Objectif Canon F/2.8, 28 mm. 03R011700. Rég. 169.98 **152.98 ch.**
Objectif Canon F/5.6, 100, 200 mm. 03R011705. Rég. 229.98 **206.98 ch.**

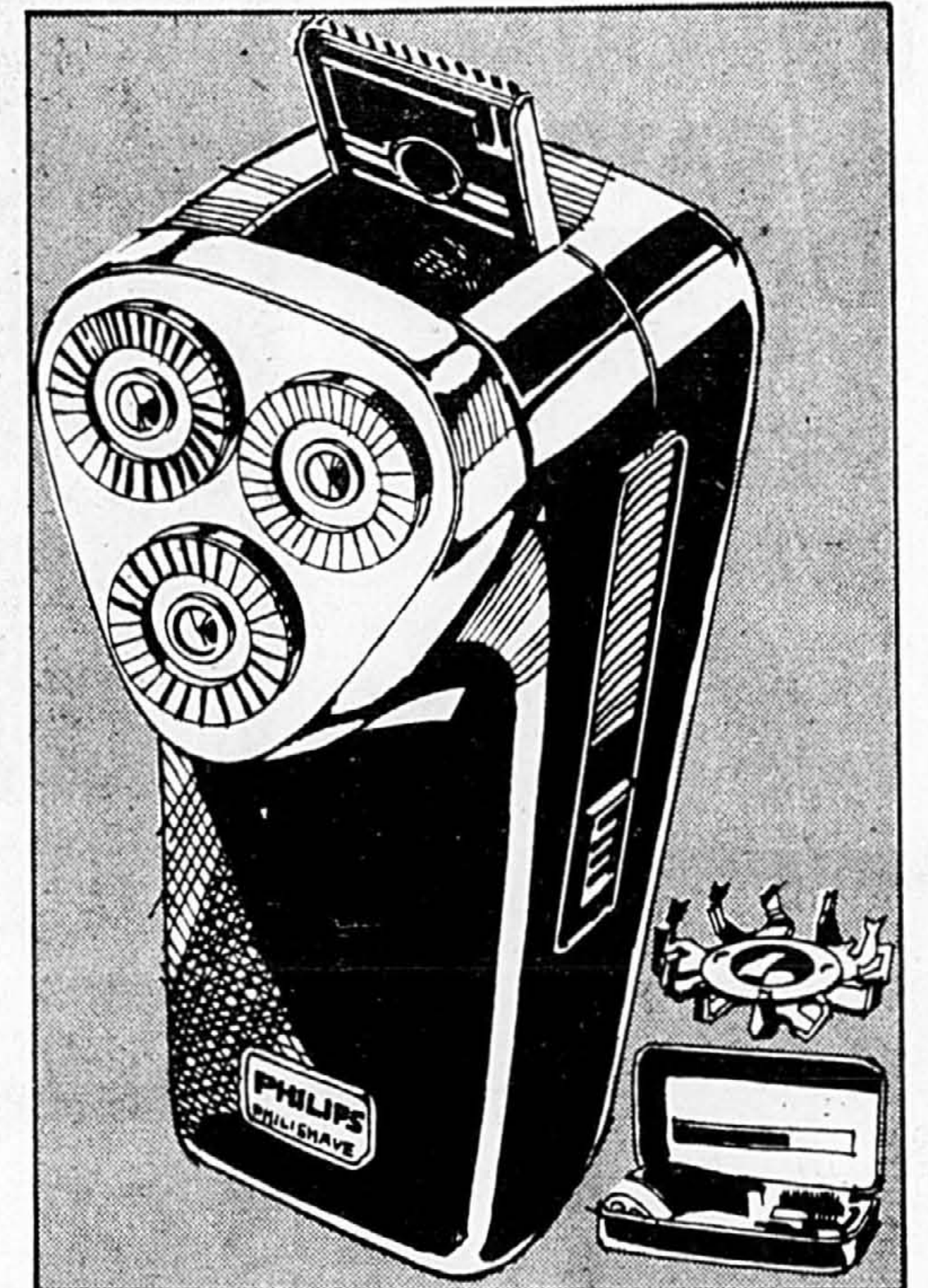


Téléshopping

Sears — Rayon 03
équipement
photographique

À moitié prix!
Devenez membre du club du film Sears et obtenez, au cours des 12 mois suivants, tous les films de photos couleurs à seulement 3⁴⁹ ch. prix rég. 6.99
Plus d'informations chez Sears. Films 110, 126 et 135.

Téléshopping
Sears — Rayon 08, Produits de beauté



Rasoirs Philishave à trois têtes

Le cadeau idéal! 36 lames à mouvement rotatif pour un rasage en souplesse. Les 3 têtes flottantes sont amovibles pour faciliter le nettoyage. Taille-favoris escamotable. Étui de voyage, cordon spiralé et brosse de nettoyage. 110/220 V. 08R096716

44⁹⁷ ch. Rég. 49.98

Sayelle* de Sears, douce et pratique



Rabais 30%
Sayelle* 4 brins

a-Sayelle* peignée à tricoter. Fil en acrylique Orlon®. Non allergène, antimites et antimoisissure. Laver/sécher en machine. Pelote 50 g (1.75 oz) Choix de couleurs mode. 25R069077.

.69 ch. Rég. .99

Rabais 22%
Sayelle* sport 3 brins en acrylique

b-Un bon achat pour travaux de tricot demandant un fil plus léger. Laver et sécher en machine. Pelote 50 g (1.75 oz). Choix de couleurs mode. 25R069105 Rég. 1.15 **.89** ch.

Rabais 23%
Sayelle* bébé 3 brins

c-Fil acrylique très doux. Non allergène, antimites et antimoisissure. Parfait pour vêtements de bébé. Laver/sécher en machine. Pelote 50 g (1.75 oz) Choix de couleurs pour bébé. 25R069143. Rég. 1.29 **.99** ch.

Travailleuse pour tricot
d-Cadre en bois fini acajou. Imprimés variés. Doublure intérieure à 2 poches. Env. 24.1 x 35.5 x 35.5 cm. h. (9 1/2 x 14 x 14"). 25R063124. Rég. 8.49 **6⁹⁹** ch.

Économisez 1⁵⁵
Ensemble de crochets à tricoter

e-Vos crochets sont bien rangés dans un étui en plastique moulé. L'ensemble comprend 12 crochets, de 15 cm (6") long. Grosseur 2-5 en métal, 5-10 en plastique. 25R068332. Rég. 6.99 **5⁴⁴** l'ens.

Téléshopping Sears — Rayon 25, mercerie

Économisez 3⁹⁹
4⁹⁹ ch. Rég. 8.98

a-Commencez ou complétez votre collection de verres en cristal. «Cross and Olive». Chaque pièce est taillée et coupée individuellement pour assurer une beauté exquise. Choix de 11 modèles.

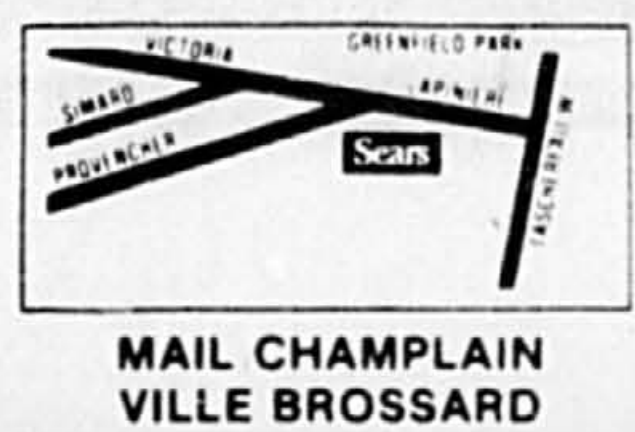
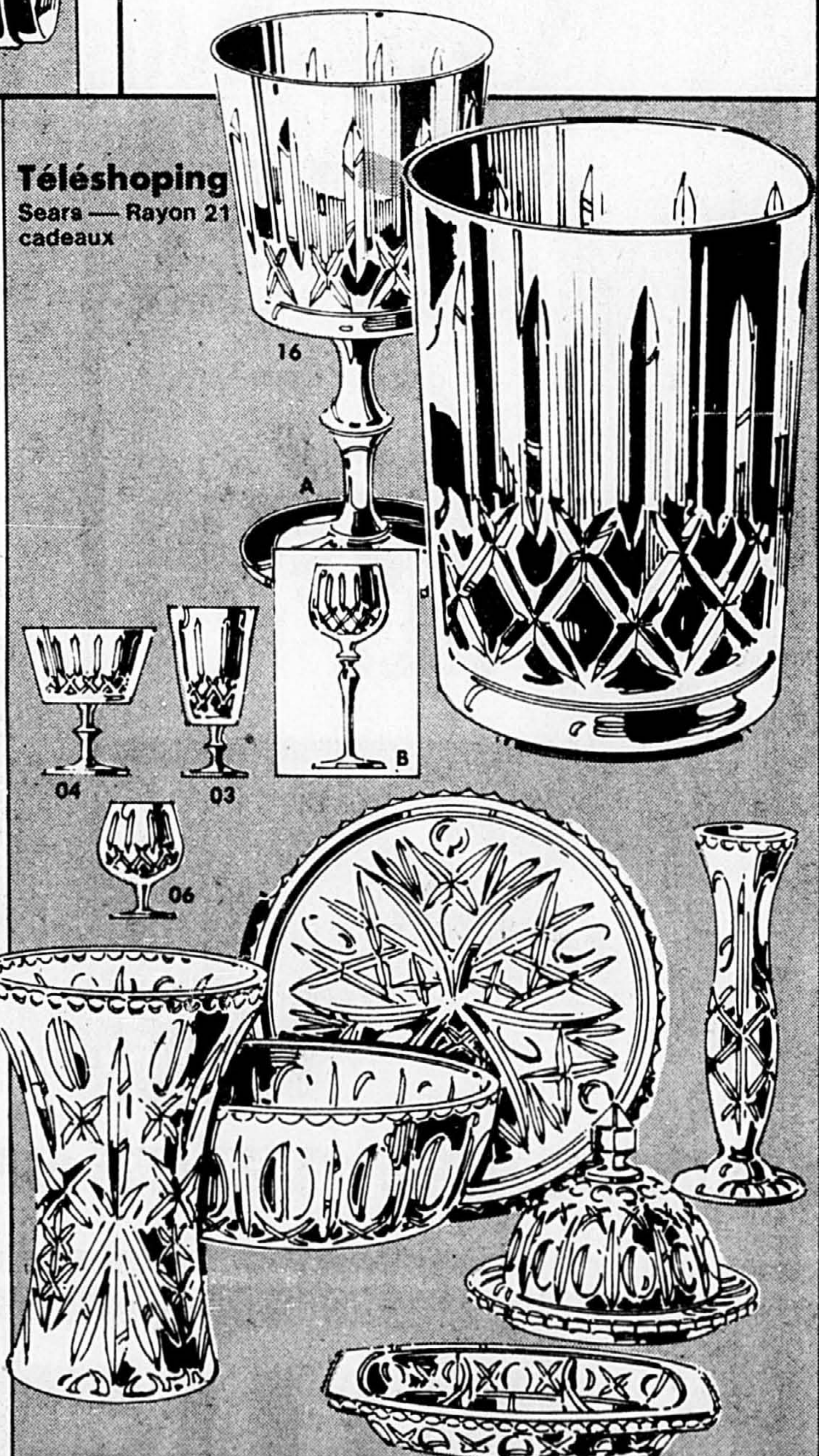
16—Vin, 6 oz. 03—À jus à pied, 5 oz.
14—Whiskey, 9 oz. 06—Brandy, 4 oz.
04—Sorbet, 5 oz.

217488726. Rég. 8.98 **4.99 ch.**
b-Economisez \$6. Verre à vin blanc. 217488740. Rég. 12.98..... **6.99 ch.**

Rabais 25%
et du cristal
pour le raffinement...

Des prix imbattables! Accessoires de cristal au motif «Cross and Olive». 217488534.
c-Plat à gâteau, 8 1/2". 217488534. Rég. 24.98 **18.73 ch.**
d-Vase, 7". 217488531. Rég. 20.98 **15.73 ch.**
e-Bol, 8". 217488530. Rég. 44.98 **33.73 ch.**
f-Beurrier. 217488532. Rég. 20.98 **15.73 ch.**
g-Ravier, 8 1/2". 217488535. Rég. 18.98 **14.23 ch.**
h-Vase 8". 217488533. Rég. 29.98 **22.48 ch.**

Téléshopping
Sears — Rayon 21
cadeaux



COMMANDES TÉLÉPHONIQUES
ACCEPTÉES SAUF SUR LES
ARTICLES MENTIONNÉS
MAGASINAGE EN PERSONNE
SEULEMENT.

MONTRÉAL
(METROPOLITAIN)
TELESHOPPING
333-5811

ST-JÉRÔME
(ET LA RÉGION)
TELESHOPPING
432-1130

"RÉGULIER" ou "ÉTAIT"
RÉFÈRE AUX PRIX
Simpsons-Sears

Sears

GRANDE REVUE DES BONNES AFFAIRES

En vigueur du 28 mai au 31 mai ou jusqu'à épuisement de la marchandise.



TENUE POUR LE SPORTIF

5⁹⁹ ch.

e-Garnitures contrastantes. Maillot de polyester-coton à imprimé sport et short en tricot de polyester. Vert/or/blanc ou rouge/bleu marine/blanc. Tailles 4, 5, 6, 6x. 29R 078 004.

VALEURS ESTIVALES

1⁹⁹ à 4⁹⁷ ch.

f-Économisez \$1. Short pour le camping. De polyester-coton. Pince pour clés, poche safari, poches aux côtés. Teintes: tan, bleu marine. Tailles: 4, 5, 6, 6x. 29R 078 002. Rég.: 5.98 pour 4.97 ch.

g-Tee-shirt à imprimé devant. De polyester. Choix de teintes. Tailles: 4, 6, 6x. 29R 020 057. Pour 1.99 ch.

h-Économisez 50¢. Short denim de coton, à piqûres renforcées. Bleu marine seulement. Tailles: 4, 5, 6, 6x. 29R 078 001. Rég.: 3.49 pour 2.97 ch.



DES TENUES FRAÎCHES POUR LES TOUT-PETITS

2⁷⁷ ET 2⁹⁹ ch.

k-Choix de Tee-shirts pour garçons et filles. De polyester-coton, facile d'entretien. Choix de tons unis, rayés ou jacquards. Tailles 2, 3, 3x. 29R 000 601. Pour 2.99 ch.

m-Short de «Jogging» tissé de polyester-coton. Rouge ou bleu roi. Tailles 2, 3, 3x. 29R 001 337. Pour 2.99 ch.

n-Short en denim de coton à glissière. Ton bleu marine; à dos élastique. Tailles: 2, 3, 3x. 29R 076 050. Pour 2.99 ch.

POUR BÉBÉ DES TENUES EN RATINE

2⁷⁷ ET 3⁷⁷ ch.

p-Combinaison en mélange de polyester-coton-nylon. Choix de styles, de teintes et d'imprimés. Tailles: TP, P, M. 29R 008 910. Pour 2.77 ch.

r-Barboteuse extensible en éponge de coton-nylon. Avec ou sans manches. Choix d'imprimés ou de tons unis. Pour 6, 12, 18 mois. 29R 001 701. Pour 3.77 ch.

Robes pour affronter la chaleur à des prix imbattables

2⁹⁹ ch.

Sears à des styles rafraichissants pour les petites filles. En mélange de polyester-coton, facile d'entretien. Bretelles réglables.

Sears à des styles rafraichissants pour les petites filles. En mélange de polyester-coton, facile d'entretien. Bretelles réglables.

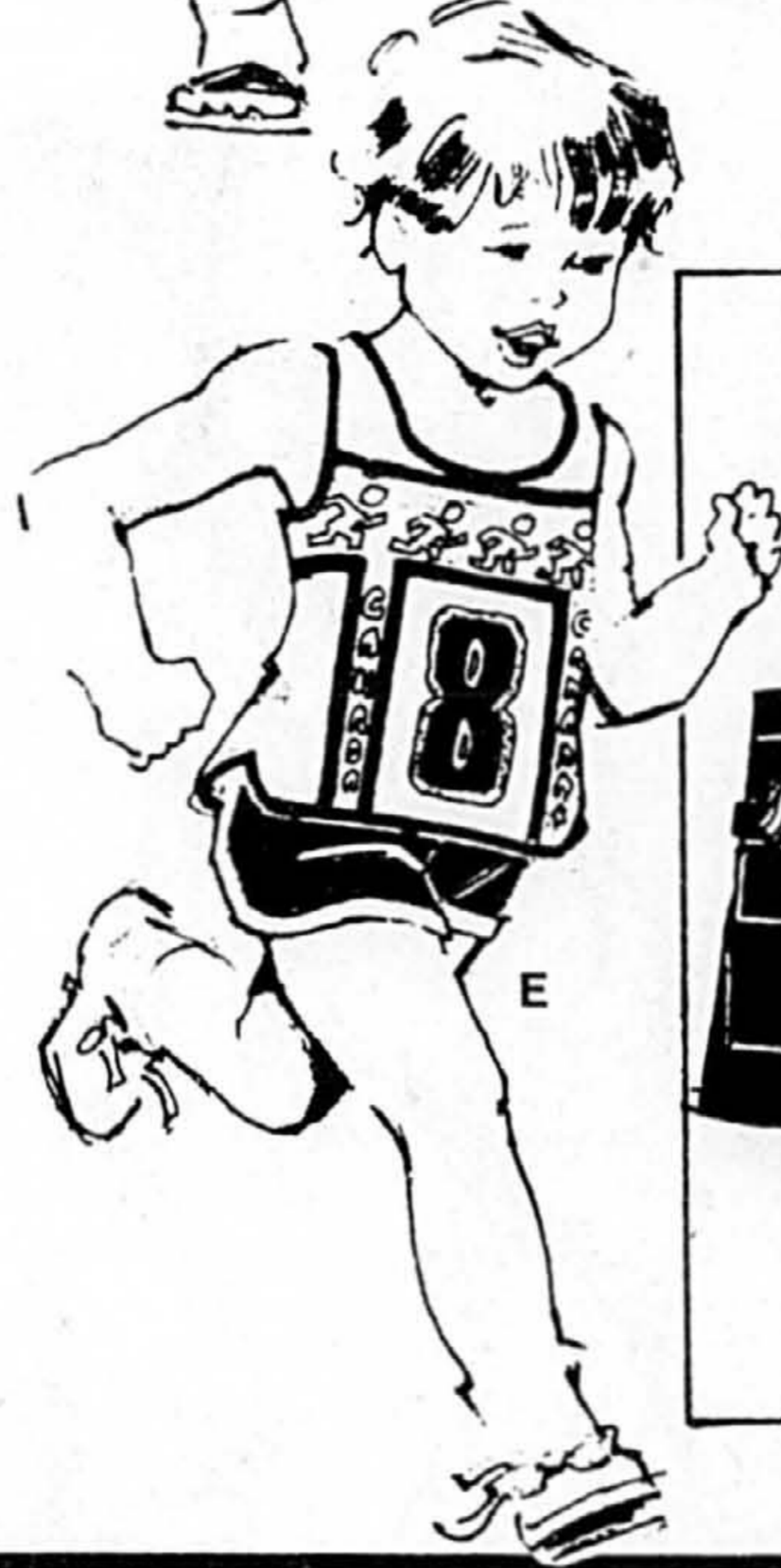
t-Robe à corsage francé. Un joli choix de teintes unies ou imprimées. Tailles 4, 5, 6, 6x. 29R 056 965.

u-Robe bain de soleil «Bubble». Tissé de polyester-coton. Un joli choix de teintes unies ou imprimées. Tailles 4, 5, 6, 6x. 29R 056 945.

w-Robe bain de soleil pour bébé. Tissé de polyester-coton. Choix d'imprimés. Pour 12, 18, 24 mois. 29R 000 173.

TELÉSHOPING

Sears-Vêtements Pour Enfants, R-29



MAILLOTS DE BAIN À BAS PRIX

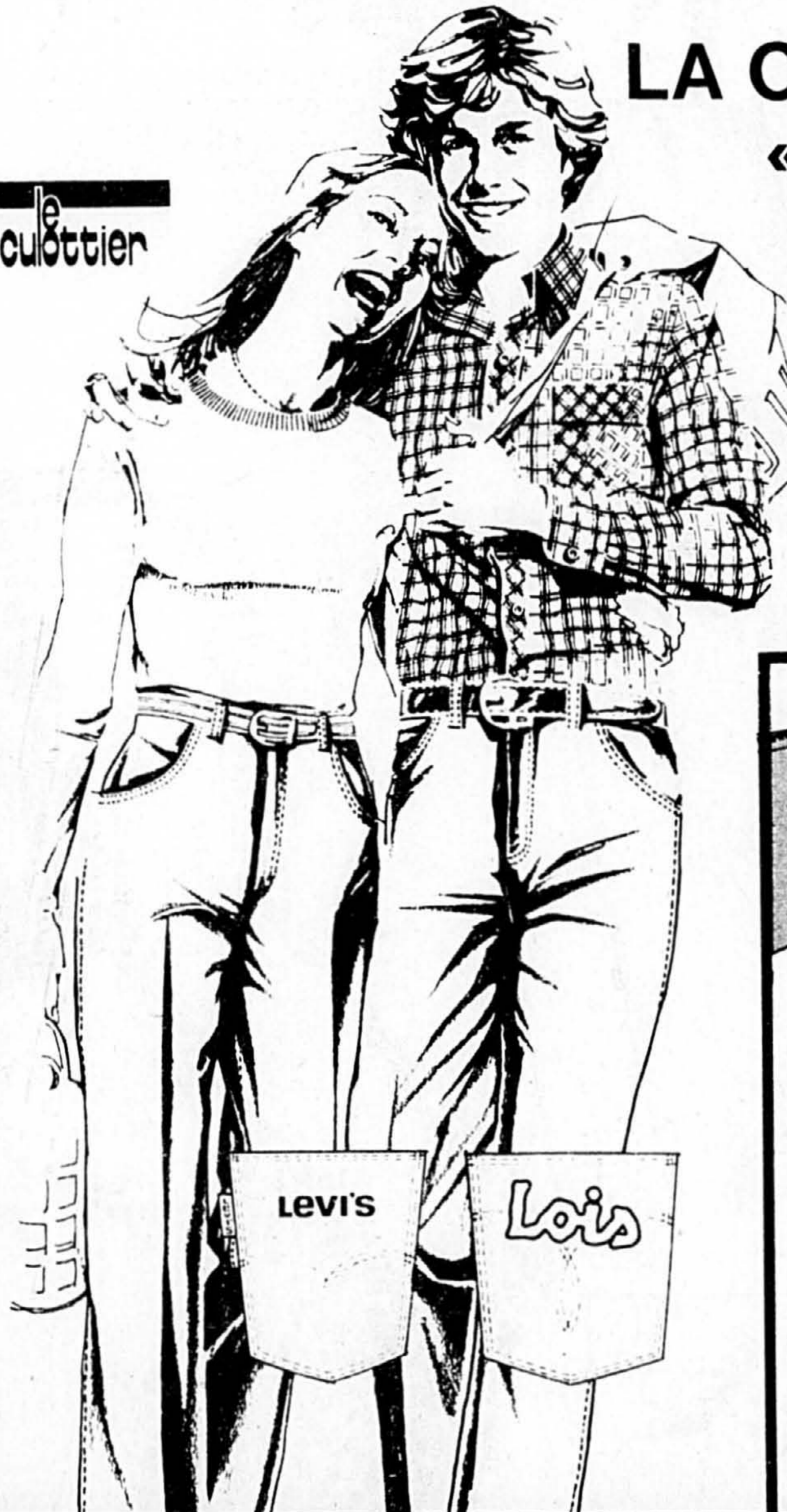
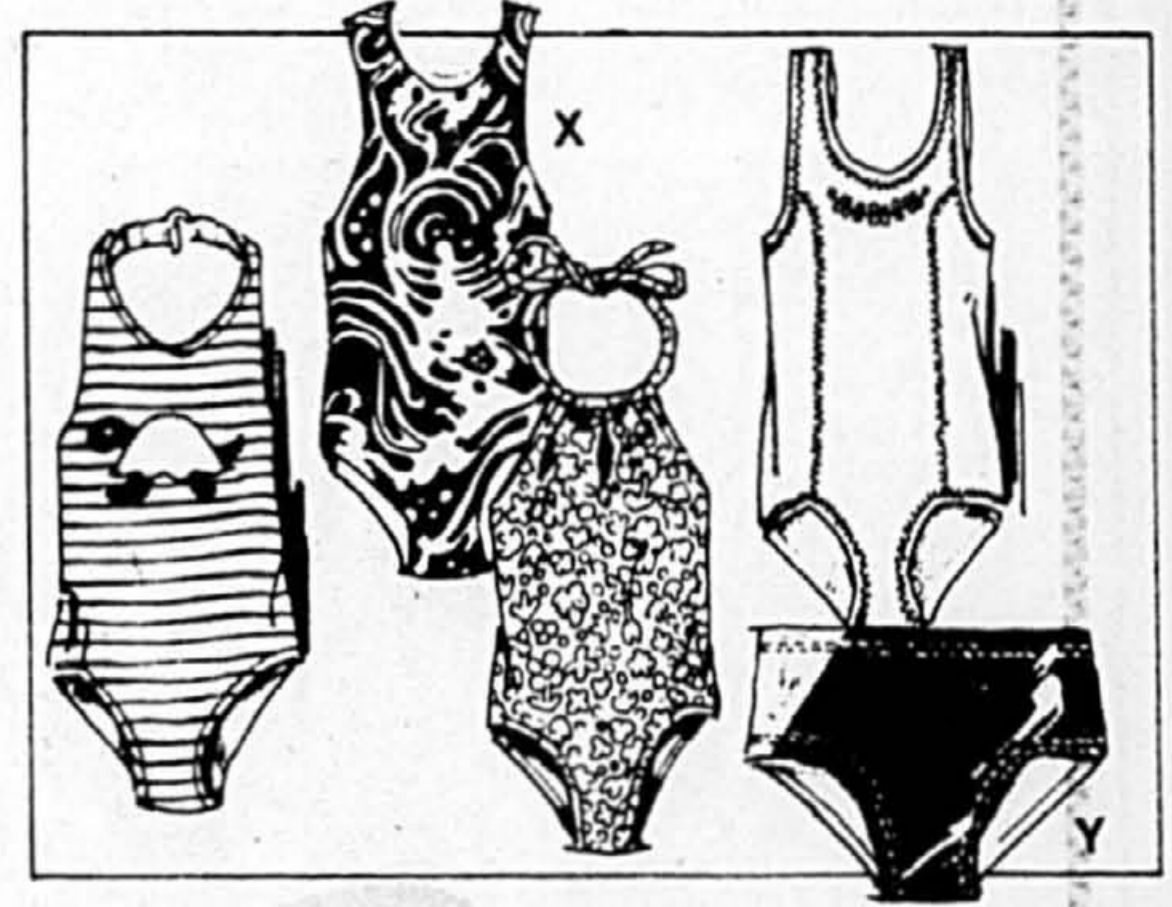
2⁹⁹ ch.

x-Maillots de bain pour filles. Un joli choix de modèles en polyester imprimés ou unis. Les modèles à deux pièces sont en polyester-élasthane. Tailles: 4, 5, 6, 6x. 29R 001 300.

MAILLOTS DE BAIN POUR GARÇONS

1⁷⁷ ch.

y-Maillots de bain à doublure de nylon. Pratique pour la natation ou le sport. Choix de teintes. Tailles: 4, 6, 6x. 29R 000 409.



LA CHEMISE «LEVI'S»

9⁹⁹ ch.

Un bon choix de chemises à carreaux en tissu de polyester-coton. Coupe cintrée. Tailles: P(14½), M(15-15½), L(16-16½). 48R 002 005.

TELÉSHOPING
Sears-Boutique
Nouvelle Dimension, R-48



TELÉSHOPING
Sears — Vêtements de travail pour hommes, R-51

Magasinage en personne seulement
Sears-Vêtements Sports
Pour Hommes, R-41

Juin
Fête des Pères

Une surprise pour lui en cette occasion spéciale...

RABAIS 33 1/3%

LE DENIM TEINT À L'INDIGO... LA MODE DE BONNE COUPE POUR TOUS LES GOÛTS!

LEVI'S 619 RÉG.: 24.98 POUR **16⁶⁵** ch.

LE CULOTTIER RÉG.: 26.98 POUR **17⁹⁹** ch.

LOIS RÉG.: \$31. POUR **20⁶⁵** ch.

Jeans de marques connues, en denim, prélavés. Coupe régulière ou étroite.

15³¹ ch. RÉG.: 22⁹⁹

Simpsons-Sears

Jean Roughshod, de confection canadienne

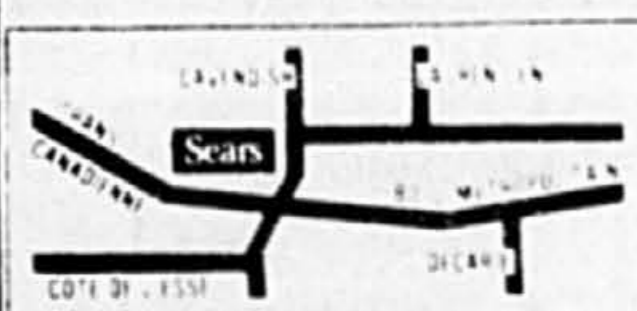
Jean à jambe droite, en coton épais, teint à l'indigo pour que la couleur passe au lavage. 2 poches devant, 2 dans le dos. Laver et sécher à la machine. Tailles paires: 30-44" avec longueur d'entrejambe: 30 et 32"; tailles: 34, 36, 38" aussi avec entrejambe 34". 51R 021 035. Rég.: 17.98

12⁹⁸ ch.

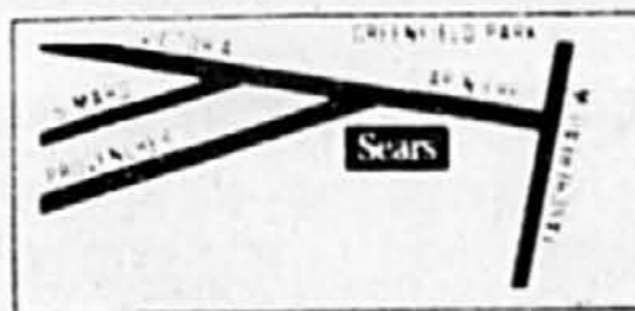
Chemise de «l'ouest» en tissu teint en fil

De confection canadienne, en polyester et coton. Empiècement devant et au dos, 2 poches de poitrine à rabat. Poignets, patte de boutonnage, poches à pressions nacrées. Laver et sécher en machine. Carreaux variés de bleus ou de bruns. Tailles: 14½ (encolure 14-14½), 15½ (encolure 15-15½), 16½ (16-16½), 17½ (17-17½). 51R 023 187. Rég.: 21.98

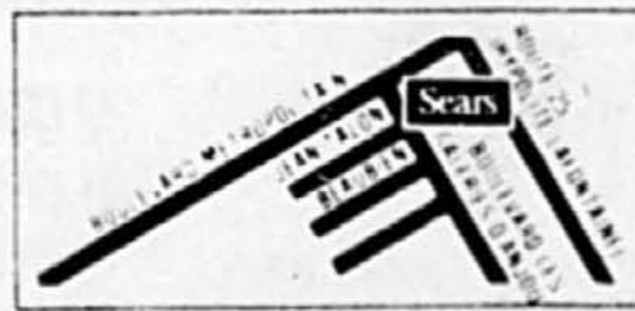
16⁹⁸ ch.



PLACE VERTU
VILLE ST-LAURENT



MAIL CHAMPLAIN
VILLE BROSSARD



LES GALERIES D'ANJOU
VILLE D'ANJOU



CARREFOUR DU NORD
VILLE ST-JÉRÔME



COMMANDES TÉLÉPHONIQUES
ACCEPTÉES SAUF SUR LES
ARTICLES MENTIONNÉS
MAGASINAGE EN PERSONNE
SEULEMENT.

MONTRÉAL
(METROPOLITAIN)
TELÉSHOPING
333-5811

ST-JÉRÔME
(ET LA RÉGION)
TELÉSHOPING
432-1130

"RÉGULIER" ou "ÉTAIT"
RÉFÈRE AUX PRIX
Simpsons-Sears

En vigueur du 29 mai au 31 mai 1980 ou jusqu'à épuisement de la marchandise.

Sears

GRANDE REVUE DES BONNES AFFAIRES



Fraîches tenues estivales

a — Bain de soleil de ton uni et jupe boutonnant devant, imprimé. Une jupe portefeuille non illustrée à une fente au côté. Choix de tissus unis ou imprimés. Laver et sécher en machine. Tailles jeune fille: 8-16.

b — Une robe fraîche en tricot de polyester à bretelles. Dos à fronces élastiques. Laver et sécher en machine. Choix d'imprimés. Tailles jeune fille: 8 à 18.

c — Robe éponge de coton-polyester. Garnitures contrastantes. Laver et sécher en machine. Rouge, bleu roi, vert ou bleu marine. Tailles juniors 7 (fait 5-7), 11 (9-11), 15 (13-15).

Certains magasins ne peuvent offrir toutes les teintes et imprimés dans toute les tailles.

Magasinage en personne seulement

Sears-Robes et Ens. Pour Dames, R-31

19⁹⁹ ch.

PLACE DE LA MODE
Sears



Des tenues coordonnées, de tons harmonisants, lavables en machine

17⁹⁹

Ens. 2-pces

Un deux-pièces. En tricot de polyester. Laver et sécher en machine.

g — Deux-pièces avec jupe genre lainage. Blazer à col thermocollé à revers crantés. Jupe à taille élastique et plis au dos. Blanc cassé, tan, bleu ou brun. Tailles jeune fille: 10 à 18.

h — Complet en tricot frais. Veste genre chemisier à lien. Pantalon à bande de taille élastique. Jaune, bleu, blanc cassé ou rose. Tailles jeune fille: 10 à 18.

Certains magasins ne peuvent avoir toutes les tailles et les teintes.

Magasinage en personne seulement

Sears-Manteaux Pour Dames, R-17

Petites robes estivales en ratine pour fillettes

9⁹⁹ ch.

Robes en tricot éponge de polyester. Laver et sécher à basse température en machine. Tailles 7 à 14.

d — Bretelles et garniture contrastantes. Bande de taille élastique. Rouge, bleu, vert. 77R 006 277.

e — Corsage froncé. Nœud et bretelles de garniture contrastantes. Bande de taille et corsage élastique. Jaune, vert, bleu. 77R 006 276.

f — Robe genre débardeur à bord sans manches et encolure ronde, garnie d'une bordure contrastante. Bande de taille élastique. Rouge, bleu ou jaune. 77R 006 278.

Téléshopping

Sears-Vêtements pour fillettes, R-77



Offre spéciale de maillots de bain, de marques connues

14⁹⁹ ch.

Sea Queen, Jantzen, Beatrice Pines... de seyants maillots. Ils feront impression! Confection de nylon et élasthane Lycra. Attirez les rayons du soleil avec ces maillots confortables, une-pièce ou deux-pièces de tons vifs. Vous avez le choix entre des modèles une-pièce se nouant à la nuque ou se portant à dos nu... modèles deux-pièces avec culotte à taille basse, culotte bikini ou culotte à jambe élastique. Tous sont avec gousset doublé de coton. Choix de tons estivales, unis ou imprimés. Taille jeune fille: 10 à 18.

Magasinage en personne seulement

Sears-Vêtement Sport Pour Dames, R-07



Robe soleil tissé

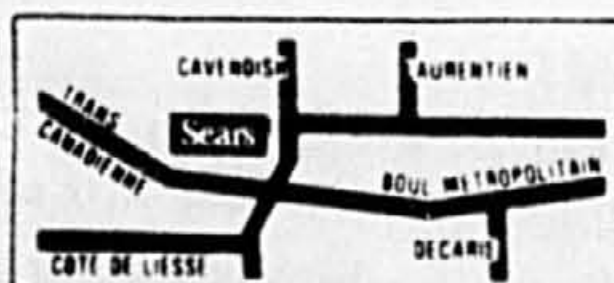
3⁹⁹ ch.

Robe soleil tissée de polyester-coton. Corsage à fronces élastiques. Épaules soulignées d'un fin lien. Laver et sécher en machine. Choix de unis ou imprimés en rose, bleu, rouge et jaune. Unitaille. 77R 000 510.

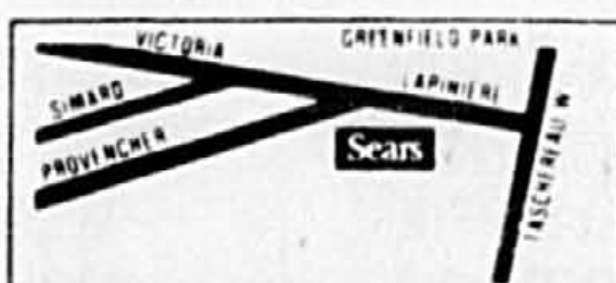
Téléshopping

Sears-Vêtements pour fillettes, R-77

Simpsons-Sears



PLACE VERTU
VILLE ST-LAURENT



MAIL CHAMPLAIN
VILLE BROSSARD



LES GALERIES D'ANJOU
VILLE D'ANJOU



CARREFOUR DU NORD
VILLE ST-JÉRÔME



COMMANDES TÉLÉPHONIQUES
ACCEPTÉES SAUF SUR LES
ARTICLES MENTIONNÉS
MAGASINAGE EN PERSONNE
SEULEMENT.

MONTRÉAL
(METROPOLITAIN)
• TÉLÉSHOPPING
333-5811

ST-JÉRÔME
(ET LA RÉGION)
• TÉLÉSHOPPING
432-1130

"RÉGULIER" ou "ÉTAIT"
RÉFÈRE AUX PRIX
Simpsons-Sears