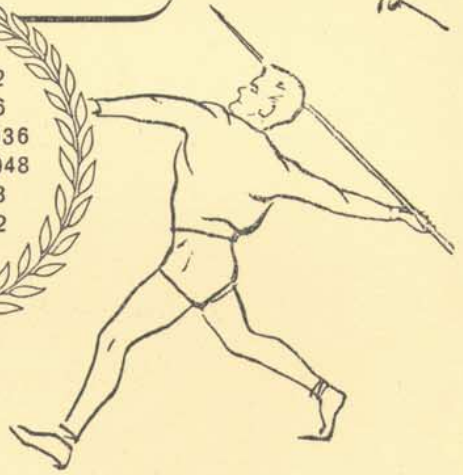


L'OVOMALTINE
EST RECONNUE
COMME
FORTIFIANT OFFICIEL
AUX
JEUX OLYMPIQUES



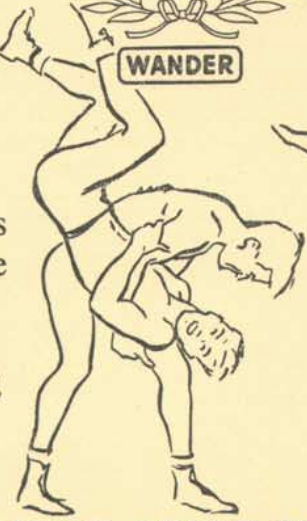
LOS ANGELES 1932
 BERLIN 1936
 GARMISCH 1936
 ST-MORITZ 1948
 LONDRES 1948
 HELSINKI 1952
 OSLO 1952



WANDER

Pour s'entraîner, les
 champions du monde
 entier prennent
 régulièrement de
 l'OVOMALTINE

Dans les pays de
 langue anglaise
 l'Ovomaltine
 est appelée
 OVALTINE



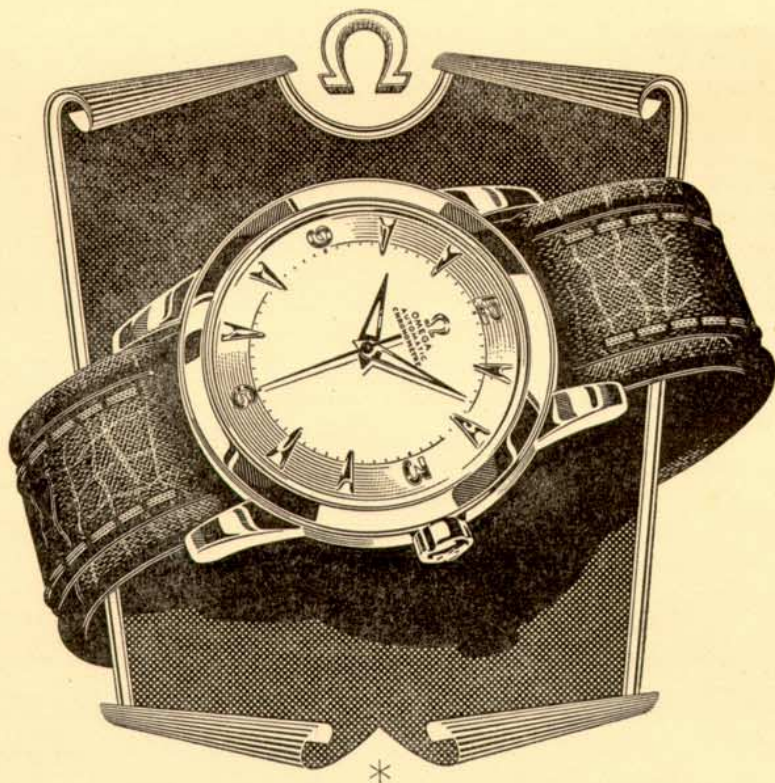
L'OVOMALTINE DONNE DES FORCES !

Au cœur de Lausanne...

HOTEL CENTRAL-BELLEVUE
TOUT CONFORT

Restaurant Au Gentlehomme

Brasserie - Bar - Terrasse fleurie



La Seamaster Omega est déjà légendaire . . .

**L'Armée, l'Air et la Marine britanniques
ont choisi Omega comme fournisseur allié**

Au moment où l'Empire britannique mobilisait ses forces en 1940, c'est Omega qui s'est révélée la montre qui offrait le plus de sécurité. Le « Ministry of Supply » en tenait les preuves — des preuves données par les tests scientifiques conduits par le fameux Observatoire de Kew-Teddington.

L'expérience pratique a confirmé cette confiance puisque à la fin des hostilités plus du 50% des équipages de la R.A.F. portait des montres Omega et qu'aujourd'hui Omega est appelé à servir les forces de l'armée, de l'air et de la marine !

La Seamaster est spécialement étudiée pour résister à la chaleur des tropiques comme au froid de l'Arctique. Son boîtier — rigoureusement étanche à l'eau, à l'air et aux poussières — est pourvu d'une glace armée indéformable et protège le mouvement le plus précis qui soit : le fameux mouvement Omega *automatique*, antimagnétique et antichoc.

Si, pour des raisons professionnelles, scientifiques, ou sportives — ou simplement par respect de la précision — vous désirez une montre dont vous *devez* être sûr, la Seamaster est celle qu'il vous faut.



OMEGA A LA CONFIANCE DU MONDE



Les grandes heures de la Maison Omega

1933 GENÈVE — Omega se classe en tête de la catégorie des chronomètres de bord et, avec 823,1 points, établit un nouveau record, resté imbattu depuis, dans la catégorie des chronomètres de poche, petit format, concours de série.

1936 KEW-TEDDINGTON — Le chronomètre N° 5.783.345 atteint 97,8 points — sur un maximum théorique de 100 points — et bat ainsi le record que détenait depuis 1933 un autre chronomètre Omega. Ce nouveau record, porté à 22 millièmes de la précision absolue, reste imbattu.

1940
1946 KEW-TEDDINGTON — Les mouvements Omega 30 mm. obtiennent les meilleurs résultats de réglage atteints jusqu'alors par des montres-bracelets soumises aux épreuves de cet observatoire.

1949 NEUCHÂTEL — Omega surclasse tous ses concurrents dans la catégorie des montres-bracelets 30 mm. et obtient : le prix de série et les trois seuls premiers prix pour pièces isolées.



OMEGA A LA CONFIANCE DU MONDE