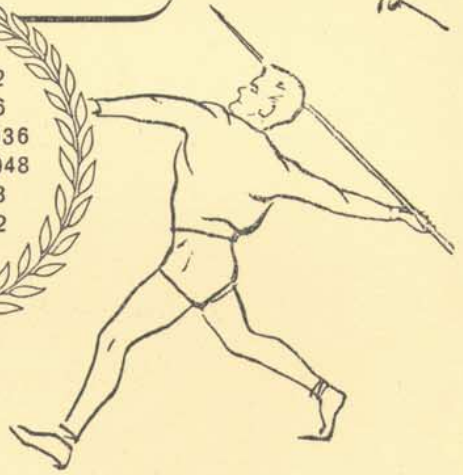


**L'OVOMALTINE**  
**EST RECONNUE**  
**COMME**  
**FORTIFIANT OFFICIEL**  
**AUX**  
**JEUX OLYMPIQUES**



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



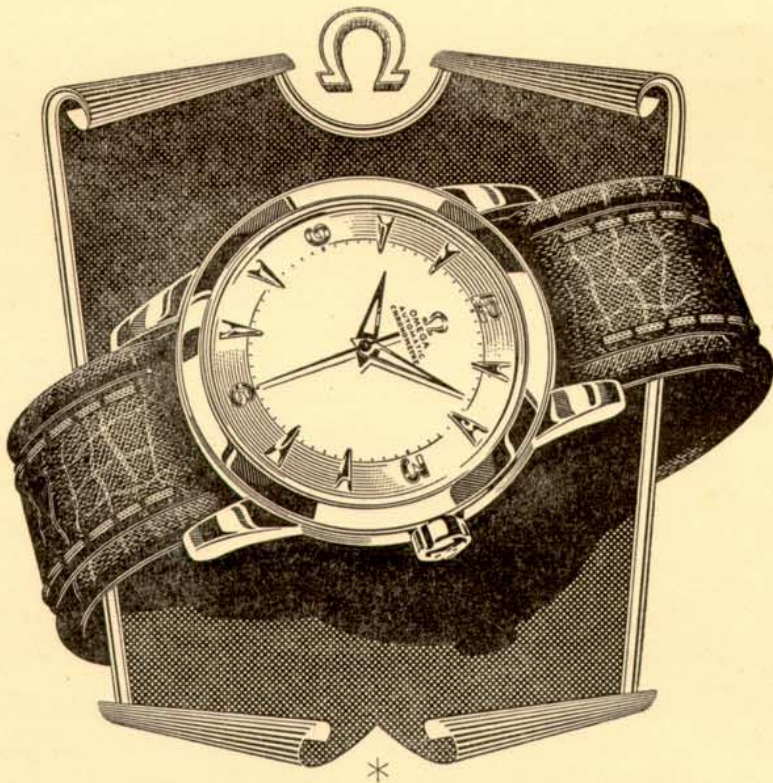
**L'OVOMALTINE DONNE DES FORCES !**

*Au cœur de Lausanne...*

**H**OTEL CENTRAL-BELLEVUE  
TOUT CONFORT

*Restaurant Au Gentilhomme*

*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 MONTRE OMEGA

**Kew-Teddington.** Depuis 1933, le seul record de précision officiellement reconnu par cet observatoire.

**Neuchâtel.** La montre-bracelet la plus précise à l'Observatoire de Neuchâtel, lors du Concours international du «Centenaire» (1948).

**Genève.** Nouveau record en 1950 pour la montre-bracelet la plus précise, et nouveau record pour la série des 5 meilleurs chronomètres-bracelet (30 mm).

## LES JEUX OLYMPIQUES

*Dans le domaine sportif, Omega donne les « temps » de presque toutes les compétitions de grande classe internationales. Par trois fois consécutivement, les Jeux olympiques lui ont confié la responsabilité de désigner les champions : en 1932 à Los Angeles, en 1936 à Berlin, en 1948 à Londres. Cela est un témoignage d'estime, donné par les experts les plus exigeants et les plus impartiaux en matière de précision. Enfin, cette année, Omega a chronométré, en exclusivité, les Jeux olympiques d'été à Helsinki.*



OMEGA A LA CONFIANCE DU MONDE