Product Marketing

UltraOptec's early years were primarily devoted to financial consolidation and R&D. In recent years, several technologies have been developed and have gradually been introduced on the market. Already, the Company is beginning to be recognized worldwide for its unique technologies and the exceptional quality of its products.

Optical Probes & Software Products

In addition to the LUIS technology, *Ultra*Optec has technically advanced interferometers, optical probes for optical detection of ultrasound, as well as signal processing software which has been interfaced with a large number of acquisition and digitizer boards. It can perform a wide range of signal

processing and signal editing operations.



Sondes optiques & logiciels

scientifiques

En plus de la technologie LUIS, *Ultra*Optec conçoit des systèmes interférométriques techniquement très avancés, des sondes optiques pour la détection optique d'ultrasons ainsi que des logiciels scientifiques

pour l'acquisition et le traitement de signal.

Electronic Instrumentation

Last, but not least, UltraOptec has a line of electronic instrumentation, designed for electric companies or a variety of large industries. One of the instruments is the Micro-Ohmmeter, a high-precision instrument for measuring very low electrical resistances. This system is unique in the world for its precision level of 1/100th of $\mu\Omega$.



Instrumentation électronique

Mise en marché des produits

Les premières années d'Ultra Optec furent sur-

tout concentrées sur la consolidation financière et la

R&D. Au fil des ans, plusieurs technologies ont été

développées et graduellement introduites sur le

marché. Déjà, la compagnie s'impose à l'échelle

mondiale comme le leader incontesté dans le do-

maine des ultrasons générés par laser et par la

qualité exceptionnelle de ses produits.

Finalement, UltraOptec offre une ligne d'instrumentation électronique destinée à des compagnies électriques ainsi qu'à une variété de grandes industries. L'un de ces instruments est le Microohmmètre, un instrument de haute précision pour mesurer de très basses résistances électriques. Ce système est unique au monde pour son niveau de précision de 1/100ième de $\mu\Omega$.