

Le matériel Guildline Une réussite canadienne

De nombreux brevets du CNRC sont exploités par une compagnie canadienne vendant dans le monde entier. Guildline a acquis une réputation internationale dans le domaine des instruments d'étalonnage et des instruments de recherche océanographique.

Chaque année une compagnie canadienne exporte dans le monde entier des instruments de précision dont la valeur s'élève à plusieurs millions de dollars. Ces instruments, fabriqués par la compagnie Guildline Instruments Ltd., à Smiths Falls, dans l'Ontario, aboutissent dans des laboratoires des États-Unis, du Ghana, du Brésil, de la Corée du Sud, du Mexique, d'Allemagne, du Vietnam, du Moyen Orient et du Royaume-Uni.

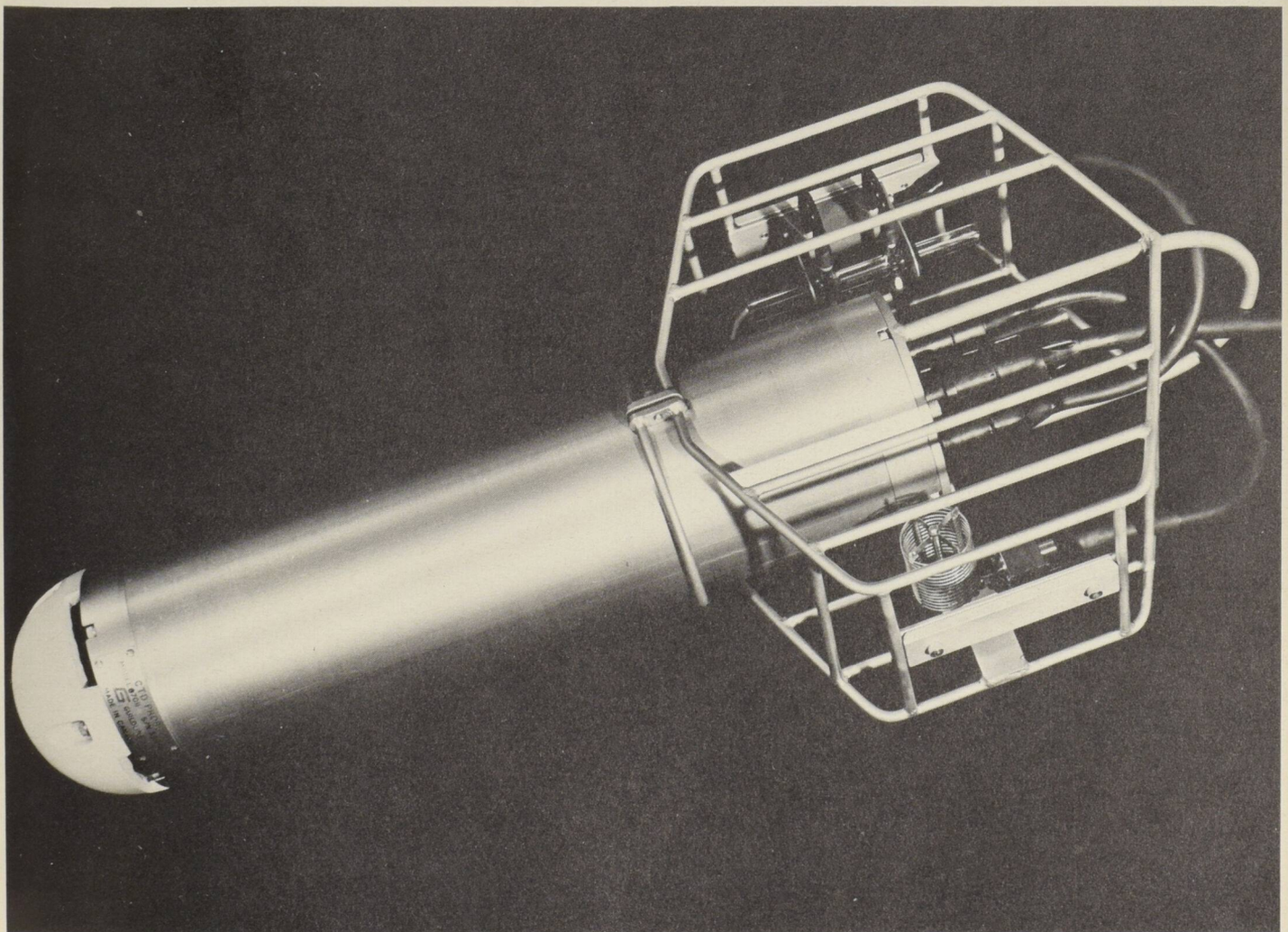
La compagnie Guildline Instruments Ltd., qui fut à un certain moment la

filiale nord-américaine d'une compagnie britannique, est aujourd'hui le premier producteur mondial d'instruments électriques de référence et devient un concurrent de plus en plus sérieux dans le domaine de la fabrication d'appareils océanographiques de précision. Pour découvrir l'origine de ce succès, remontons aux années cinquante.

En vue de stimuler le marché nord-américain, la compagnie britannique Tinsley Instruments Ltd. ouvrit une filiale dans la province de Québec. Son directeur, Jack Sutcliffe, ne tarda pas à réaliser qu'il n'était pas loin d'une mine d'or scientifique: les laboratoires du Conseil national de recherches du Canada. Au sein des Divisions de physique et de génie électrique, des experts travaillaient au contrôle et à la définition des étalons de mesure électrique.

Envisageant la possibilité de combiner cette expertise avec les standards élevés de production de son usine, Sutcliffe chercha à se créer des relations importantes.

Lorsque la compagnie Tinsley Ltd. ferma sa filiale canadienne, Jack Sutcliffe décida de s'installer à son compte et de créer une nouvelle compagnie plus près d'Ottawa et il encouragea ses employés à le suivre. C'est ainsi que naquit, en 1957, la compagnie Guildline Instruments Ltd., à Smiths Falls, dans l'Ontario. Aujourd'hui, cette compagnie doit une grande partie de son succès aux premières relations nouées avec des scientifiques du CNRC. La compagnie Guildline est avantagée car elle peut développer et fabriquer l'instrumentation et les produits d'avant-garde réalisés dans les laboratoires du Conseil. Près du quart des droits d'au-



Guildline Instruments Ltd.

An oceanographic probe designed by the Division of Physics, NRC, and manufactured by Guildline.

Sonde océanographique conçue par la Division de physique du CNRC et fabriquée par Guildline.