

CME Telemetry Incorporated

554 Parkside Drive

Waterloo (Ontario)

N2L 5Z4

Tél. : (519) 886-8440

Télec. : (519) 886-8442

Personne-ressource : M. Allen J. Nichols, vice-président du marketing

CME Telemetry Incorporated a été créée à la suite de travaux menés à l'université de Waterloo. Ce fabricant offre des produits et des technologies de télémétrie numérique multivoie pour la surveillance des malades; des systèmes d'analyse sanguine non effractive (glucose, cholestérol, urée, etc.) servant à poser des diagnostics médicaux; des systèmes de télémétrie pour le contrôle d'un coeur artificiel et de dispositifs électroniques implantés; et des instruments utilisés en médecine vétérinaire.

Outre ses laboratoires et ses installations de production d'une superficie de 6 000 pi² situés à Waterloo, ce fabricant de produits destinés au marché médical est doté d'un centre de recherche à Toronto. Son équipe compte quinze scientifiques, des mathématiciens, des ingénieurs, des employés affectés à l'assemblage des produits ainsi que des employés de soutien. Outre qu'elle possède un vaste savoir-faire en matière de recherche-développement dans le domaine des systèmes optiques, de l'électronique analogique ou numérique, des logiciels et des tests portant sur les systèmes médicaux, CME Telemetry Incorporated peut assembler des systèmes électroniques et optiques.

Ce fabricant vend ses produits directement à des utilisateurs au Canada et aux États-Unis; de plus, il est lié à des entreprises canadiennes, américaines et nippones par des coentreprises et des alliances stratégiques de marketing.

Produits pour l'exportation

Dispositifs de télémétrie

Systèmes de télémétrie percutanée

Systèmes de transfert d'énergie percutané