

Eckel Industries of Canada Limited

P.O. Box 776
100 Allison Avenue
Morrisburg (Ontario)
K0C 1X0

Tél. : (613) 543-2967

Télec. : (613) 543-4173

Personne-ressource : M. Blake Noon, vice-président

Eckel Industries of Canada Limited a été établie en 1962 à Morrisburg, en Ontario. Cet emplacement a été retenu en raison de sa proximité des marchés de Toronto et de Montréal. Il s'agit d'une entreprise spécialisée dans la fabrication de produits et de systèmes antibruit; de cabines, de salles et de structures comportant plusieurs salles d'audiométrie; d'enceintes antibruit pour l'industrie; de salles anéchoïques pour la recherche; de portes antibruit; de produits en feuilles antibruit; et de quincaillerie pour la mise en place de produits isolants.

Les produits d'audiométrie constituent le plus important groupe de produits et le premier marché pour Eckel. Elle fabrique sur place des cabines individuelles antibruit pour l'industrie, des salles d'examen à paroi simple ou double ainsi que des structures comportant plusieurs salles pour la recherche clinique et la recherche dans le domaine de l'évaluation auditive. Des panneaux imbriqués munis d'attaches camloc permettent d'expédier les divers modèles sous forme de panneaux et de facilement les assembler sur place à l'aide d'un minimum d'outils. Toutes les salles d'audiométrie respectent les normes ANSI en matière d'évaluation auditive. L'utilisateur peut choisir parmi plusieurs dimensions standard les cabines, les salles et les structures comportant plusieurs salles; toutefois, il faut dans certains cas commander des éléments de dimensions non standard en raison de l'espace affecté à l'évaluation auditive. Eckel a conçu de nombreuses salles de dimensions non courantes.

Les installations d'un grand nombre d'hôpitaux et de cliniques au Canada, aux États-Unis, en Australie, en Nouvelle-Zélande, au Moyen-Orient et en Europe comportent des salles d'audiométrie fabriquées par Eckel. Ces produits vendus par des commerçants ou des installateurs locaux ont été conçus et fabriqués par Eckel, puis expédiés sur place sous forme de panneaux prêts à installer. Ce fabricant tient compte en usine des exigences du code de l'électricité local et des dispositifs de connexion de manière à faciliter l'installation. Les entreprises spécialisées dans le domaine des instruments d'audiométrie et d'autres instruments électromédicaux connaissent bien leur marché local; elles sont particulièrement bien placées pour vendre et installer ce genre de produits. Eckel souhaite trouver de telles entreprises au Mexique, en Amérique centrale, en Amérique du Sud, dans la région du Pacifique et dans les pays de la