



Capteurs et Instrumentation

Capteurs & Instrumentation pour la vibration, l'acoustique, l'acquisition de données et les tests de produits



Dalimar
instruments
A PCB GROUP COMPANY
Une Compagnie du Groupe PCB

Tel: 450-424-0033
Télec: 450-424-0030
WEB: www.dalimar.ca
Courriel: info@dalimar.ca



Notre réputation dépend de

Qui est Dalimar

Depuis plus de 29 ans, nous nous faisons un devoir de fournir à nos clients des solutions à la fine pointe en matière d'acoustique, de vibration, d'acquisition de données, d'équipements d'essais sur les produits et des capteurs.

Aujourd'hui, notre équipe persiste dans ses efforts pour continuer à identifier des moyens plus aptes à faciliter les techniques de recherche actuelles. Nous sommes déterminés à trouver des solutions aux problèmes de recherches les plus complexes de nos jours et à assurer à notre clientèle une expertise

technique et une qualité de service des plus exceptionnelles. Notre capacité d'échanger et de travailler avec des fournisseurs de classe mondiale est sûrement l'un des facteurs clés qui contribuent le plus à notre succès.

Votre souci de vouloir améliorer l'environnement moderne et ses besoins de plus en plus sophistiqués nous sert de motivation pour vous aider à cibler des solutions meilleures. Soyez assurés que, comme client, vous pouvez compter entièrement sur toute notre attention, notre expérience, notre expertise et les connaissances techniques de nos élites professionnelles.

Nous offrons des solutions pour:



Acquisition de données



Hygiène industrielle



Essais de vibration



Essais structuraux



Systèmes de surveillance du bruit



Capteurs divers



Systèmes d'étalonnage



Location de matériel



Essais acoustiques



Marc & Daniel Larose, Directeurs Généraux

votre satisfaction et succès

Qui est PCB® ?

PCB Piezotronics est une société indépendante, privée fondée en 1967 en tant que fabricant de capteurs piézoélectriques pour la mesure de pression dynamique, la force, et les vibrations. L'expertise unique de PCB était l'incorporation de circuits microélectronique pour le conditionnement de signaux à même les capteurs pour les rendre plus faciles à utiliser et plus fiables dans des environnements hostiles. Ces capteurs ICP®, une marque commerciale de PCB®, combinent un élément piézoélectrique et amplificateur dans un boîtier unique; qui a gagné une grande popularité et est devenu le fondement de la réussite de l'entreprise.



Le bureau chef situé à Depew, NY a une superficie de 150 000 pieds carrés pour la fabrication, les ventes, le marketing, le service et est le foyer de plus de 1100 employés dans le monde. Avec des bureaux de soutien aux ventes dans neuf pays, un réseau mondial de distribution dans plus de 100 pays, et des installations pour la conception et fabrication situées à New York, Caroline du Nord, Michigan, Utah, Californie et Washington, PCB® est une véritable société mondiale et leurs capteurs peuvent être trouvés dans les laboratoires et les usines au travers le monde.



La croissance ultérieure et l'investissement continue dans les installations, la technologie, les machines et équipements ont permis à PCB® un élargissement constant des produits offerts et de nos capacités de fabrication à l'interne pour un meilleur contrôle de tous les facteurs qui affectent la qualité et la livraison. La gamme de technologie de détections qu'offre PCB® comprend la technologie piézoélectrique, capacitif, piézorésistif, et des éléments à jauge de contrainte. Les produits qui en découlent comprennent accéléromètres pour les applications industrielles et en laboratoires, capteurs de pression, capteurs de force, capteurs de vibrations, capteurs de couple, microphones, transmetteurs et de l'équipement d'étalonnage. Avec plus de 10 000 capteurs en inventaire prêt pour l'expédition immédiate, PCB® offre un service à la clientèle inégalé, un réseau de distribution mondial, support 24 heures SensorlineSM, et seule garantie de satisfaction totale de la clientèle de l'industrie.

Satisfaction totale du client

Pour près de 50 ans, PCB® s'est efforcé d'améliorer et de fournir la satisfaction totale au client (TCS) en tout temps. TCS est notre engagement envers vous, nos clients, afin de fournir un prix toujours raisonnable, des produits de qualité livrés à temps selon vos besoins. C'est cet engagement à fournir un service inégalé qui permet à tout employé d'utiliser tous les moyens disponibles pour dépasser vos attentes.

PCB® comprend que toutes organisation, à un moment donné dans le temps, peu ne pas réussir à répondre à vos attentes. Si vous n'êtes pas entièrement satisfait de la performance des produits ou services de PCB®, s'il vous plaît laissez-nous savoir. Vos commentaires sont très importants pour nous. Ils nous permettent de corriger la situation et de nous améliorer en tant qu'organisation.

"Ce n'est pas ce que nous écrivons, c'est ce que nous faisons."



Dalimar
instruments
A PCB GROUP COMPANY
Une Compagnie du Groupe PCB

Divisions de PCB Piezotronics Inc.:

PCB Piezotronics, Inc., un membre des familles de sociétés du Groupe PCB qui consiste de cinq principales divisions, qui offrent tous des technologies de capteurs ciblées. Ces divisions sont supportées par une force de ventes directes ainsi que des bureaux satellites internationales à travers le monde. Les divisions individuelles de PCB Piezotronics sont comme suit:



Depew, NY, USA - www.pcb.com
Capteurs pour la mesure de la vibration, force/charge, torque, chocs, pression et acoustique. Technologie piézoélectrique, ICP® charge, piézorésistif et capacitif.



Farmington Hills, MI & Provo, UT, USA
www.larsondavis.com – Microphones de précision, sonomètres, dosimètres, systèmes d'étalonnage audiométriques, système pour la mesure du bruit environnemental, instrument pour la mesure des vibrations corporels.



Depew, NY, USA - www.imi-sensors.com
Capteurs de vibrations industrielles, détecteurs pour les défauts des roulements, interrupteurs de vibrations mécaniques, afficheurs, câbles et accessoires pour la maintenance prédictive et la protection de l'équipement.



Farmington Hills, MI, USA
Manufactures de cellules de charge de précision, capteurs de force de roue, capteurs de couple, systèmes de télémetrie, et systèmes pour les essais sur les éléments d'assemblage (couple-tension).



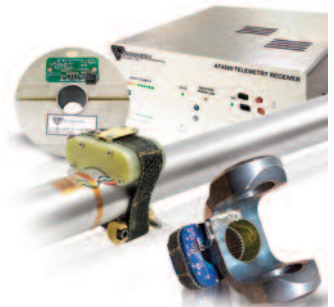
Autres compagnies du Groupe PCB:



Cincinnati, OH, USA - www.modalshop.com
En plus d'un vaste programme de location d'équipements de test, TMS fabrique une gamme complète de systèmes automatique pour l'étalonnage de capteurs (pression, vibration et acoustique), excitateurs de vibration et calibreurs de vibration portables.



Schenectady, NY, USA
www.accumetrix.com – Un fournisseur mondial de télémetrie de rotor numérique.



Autres fournisseurs de Dalimar:



Tampa, FL, USA - www.pdma.com
Un leader de l'industrie dans le domaine de la maintenance prédictive (PdM) et surveillance des moteurs, offrant à l'échelle mondiale des instruments pour tester les moteurs électriques.



Seal Beach, CA, USA
www.dtsweb.com – Fabricant de systèmes d'acquisition de données et de capteurs pour les tests de sécurité des occupants et des essais de produits.



A PCB GROUP COMPANY
Une Compagnie du Groupe PCB

Tel: 450-424-0033 ■ Téléc: 450-424-0030

WEB: www.dalimar.ca ■ Courriel: info@dalimar.ca



Santa Clara, CA, USA
www.crystalinstruments.com – Fabricant de contrôleurs de vibration, analyseurs de signaux dynamiques et collecteur de données pour l'état des machines

