

excellence québec



NT EXPO
QUÉBEC — PARTICIPANTS DIRECTORY
NOVEMBER 3-5, 2015
SAO PAULO, BRAZIL



Contact us

Véronique Perron
Gouvernement du Québec
Ministère de l'Économie, de l'Innovation et des Exportations
South America Coordinator and Brazil Advisor
Tel.: +1 418 691-5698, poste 4929
veronique.perron@economie.gouv.qc.ca





20 rue de la Cooperative,
Rigaud, Québec, Canada J0P 1P0
www.wid.ca

Mr. Denis D'Aoust
President
Tel.: +1 450 206-0681
Mobile: +1 514 233-2134
denis.daoust@wid.ca

Mr. Paul Bladon
Vice President of Sales
Tel.: +1 450 206-0682
Mobile: +1 402-111-563
paul.bladon@wid.ca

Wayside Inspection Devices Inc.

WID manufactures and supplies the TBOGI and TBOGI-HD wayside condition monitoring systems. The patented TBOGI technology inspects rolling stock in motion to monitor the in-service condition of the wheelsets and trucks.

TBOGI systems enable customers to achieve the following:

- Reduced Derailment Risk: Significantly improved safety
- Increased Productivity: Reduced service interruptions and minimized time out of service
- Reduced Wear: Alerted before accelerated (and expensive) damage is done to the track and rolling stock
- Preventative Maintenance: Extended lifespan of track and rolling stock
- Increased Efficiency: Maintained higher traffic speeds without losing stability
- Reduced Rolling Resistance: Reduced fuel consumption
- Directed Maintenance: Gain precious insight into root causes to prevent repeat maintenance issues

WID has earned an excellent reputation for producing trouble free, accurate measurement systems, well adapted to the harsh railroad operating environments around the world. TBOGI is widely recognized as the technology of choice for truck condition monitoring.

Our customers include metro/passenger, freight and heavy haul railroads around the world.



20 rue de la Cooperative,
Rigaud, Québec, Canada J0P 1P0
www.wid.ca

Sr. Denis D'Aoust
Presidente
Tel.: +1 450 206-0681
Celular: +1 514 233-2134
denis.daoust@wid.ca

Sr. Paul Bladon
Vice-Presidente de vendas
Tel.: +1 450 206-0682
Celular: +1 402-111-563
paul.bladon@wid.ca

Wayside Inspection Devices Inc.

A WID fabrica e fornece os sistemas de monitoramento TBOGI e TBOGI-HD de condições da via. A tecnologia patenteada TBOGI inspeciona material rodante, para monitorar a condição do sistema de rodas e vagões em serviço.

Os sistemas TBOGI permitem que os clientes obtenham o seguinte:

- Redução do risco de descarrilamento: melhoria significativa da segurança
- Aumento da produtividade: redução de interrupções de serviço e do tempo fora de serviço
- Desgaste reduzido: um alerta é emitido antes que ocorra um dano maior (e caro) aos trilhos e ao material rodante
- Manutenção preventiva: a vida útil dos trilhos e do material rodante é prolongada
- Aumento da eficiência: manutenção de altas velocidades de tráfego, sem perda de estabilidade -
- Resistência ao rolamento reduzida: redução do consumo de combustível
- Manutenção orientada: importantes observações sobre as verdadeiras causas do problema, para assim se evitar a repetição de problemas de manutenção

A WID possui uma excelente reputação em produção de sistemas de medição precisos e livres de problemas, que se adaptam aos ambientes ferroviários hostis de todo o mundo. O TBOGI é amplamente reconhecido como a melhor tecnologia para o monitoramento de vagões.

Nossos clientes incluem metrô/trens de passageiros, de cargas e serviços de transporte pesado em todo o mundo.



QUALITY WAGON COMPONENTS

1936, St. Regis
Dorval, Québec, Canada H9P 1H6
www.davanac.com

Mr. Luigi Covello
President
Tel.: +1 514 421-0177
Mobile: +1 514 262-2954
lcovello@davanac.com

Davanac Inc.

Davanac, based in Montreal, part of the Railway Supply Group (Chicago) offers a comprehensive group of products for the freight wagon market in North America. Our products are used by both wagon manufacturers and Class I freight railroads. Davanac is the most diversified Canadian supplier covering the four main areas of the railway market. Some of our key products include:

- Toggle-Lock, the most popular gravity outlet hopper gate in Canada for potash and grain service.
- "Flexi" Brake System Support products which includes: air brake hose support and bottom rod support
- Load Securement Systems
- Pipe Anchors and Wedges for trainline air pipe securement
- Hatch Cover Locks - used on covered hopper wagons.



QUALITY WAGON COMPONENTS

1936, St. Regis
Dorval, Québec, Canada H9P 1H6
www.davanac.com

Sr. Luigi Covello
Presidente
Tel.: +1 514 421-0177
Celular: +1 514 262-2954
lcovello@davanac.com

Davanac Inc.

A Davanac, sediada em Montreal, faz parte do Railway Supply Group (Chicago), e oferece uma gama abrangente de produtos para o mercado de vagões de transporte de mercadorias na América do Norte. Nossos produtos são usados tanto por fabricantes de vagões como por ferrovias de Classe I. A Davanac é o maior fornecedor canadense de produtos para as quatro principais áreas do mercado ferroviário. Alguns de nossos principais produtos incluem:

- Toggle-Lock, o portão/tremonha para escoamento mais popular do Canadá para potassa e grãos.
- «Flexi» Brake System Support, que inclui: apoio para mangueira do freio de ar e suporte para a barra inferior
- Sistemas de proteção da carga
- Fixações de tubos e plataformas para a proteção do tubo de ar dos trens
- Travas para tampas de escotilha - utilizada nos vagões tremonha cobertos.



230, J-A Bombardier, #1
Boucherville, Québec, Canada J4B 8V6
www.semecinc.com

Mr. Marco Lessard
President
Tel.: +1 450 641-4811
marco.lessard@semecinc.com

SEMMEC ELECTRO-MECANIQUE INC

SEMMEC is specialized in the design and manufacturing of Door System for the passenger mass Transit Industry. SEMMEC is also specialized in manufacturing wire harnesses for the same industry.

In operation since 1991, SEMMEC has a proven track-record in the following fields of expertise:

- Refurbishment and retrofit of transit door operators (from repair of electrical operators to complete overhaul of pneumatic door systems).
- Custom design and manufacturing of side, vestibule and toilet door systems;
- Custom design and manufacturing of transit electronic controllers & door control panels;
- Custom design and manufacturing of transit safety devices: master door control panels, interior and exterior crew switches, interior and exterior exit emergency handle assemblies;
- Design and manufacturing of Door System bench test equipment (BTE);
- Assembly and wiring of electrical cabinets



230, J-A Bombardier, #1
Boucherville, Québec, Canada J4B 8V6
www.semecinc.com

Sr. Marco Lessard
Presidente
Tel.: +1 450 641-4811
marco.lessard@semecinc.com

SEMMEC ELECTRO-MECANIQUE INC

A SEMMEC é especializada na concepção e fabricação de sistemas de portas para a indústria de transporte de passageiros. A SEMMEC também se especializa na fabricação de cabos elétricos para a mesma indústria.

Operando desde 1991, a SEMMEC tem um histórico comprovado nas seguintes áreas:

- Restauração e aperfeiçoamento de operadores de portas (desde conserto de operadores elétricos até reparação geral dos sistemas de portas pneumáticas).
- Design personalizado e fabricação de sistemas de portas laterais, de entrada e de banheiros;
- Design personalizado e fabricação de controladores eletrônicos de portas e painéis de controle de porta;
- Design personalizado e fabricação de dispositivos de segurança de trânsito: painéis de controle da porta principal, interruptores internos e externos para cabine de pilotagem, e montagem de maçanetas internas e para saídas de emergência;
- Projeto e fabricação de equipamentos para realização de testes de desempenho para sistemas de portas
- Montagem e fiação de caixa de força.



75, rue de Port-Royal Est, bureau 500
Montréal, Québec, Canada H3L 3T1

Mr. Jefferson Arrivabane,
Brazil Representative
Tel.: +1 514 383-0404
info.br@giro.ca

GIRO Inc.

Established in Montréal since 1979, GIRO is a leading maker of software solutions for planning, scheduling and managing efficient, high-quality public transport operations. Today, GIRO has clients in 26 countries.

GIRO's HASTUS suite sets the standard for bus, BRT, metro, tram, light rail, commuter rail, and national rail scheduling and operations, thanks to over 35 years of experience in public transport installations around the world, from Santiago to Sydney, New York, Barcelona, and Singapore. The software includes: planning and analysis modules that provide network- and timetable-modeling functions, allowing multimodal service synchronization; scheduling modules that generate cost-efficient vehicle and crew schedules; daily operations modules to manage daily service changes as well as vehicle and operator assignments; and customer-information modules to provide detailed trip-planning and stop-level information to passengers through Web sites, mobile devices, stop posters, IVR systems, electronic signage, and more.

GIRO promotes the concept of client co-innovation, devoting 30% of our resources to R&D and soliciting input from our clients to take our products in new directions. Our 325 employees deliver expertise, commitment, collaboration and long-term vision to ensure that clients' objectives for every project are met.



75, rue de Port-Royal Est, bureau 500
Montréal, Québec, Canada H3L 3T1

Sr. Jefferson Arrivabane,
Brasil Representante
Tel.: +1 514 383-0404
info.br@giro.ca

GIRO Inc.

Estabelecida em Montreal desde 1979, a GIRO é um líder na produção de softwares para o planejamento, programação e gestão de transportes públicos de modo eficiente e da mais alta qualidade. Atualmente, a GIRO possui clientes em 26 países.

A gama HASTUS da GIRO define o padrão para a programação e operação de ônibus, ônibus de tráfego rápido, metrô, bondes, veículos leve sobre trilhos, trens urbanos assim como para o transporte ferroviário nacional, graças a mais de 35 anos de experiência em instalações de transporte público ao redor do mundo, em Santiago, Sydney, Nova Iorque, Barcelona e Singapura. O software inclui: planejamento e análise de módulos que fornecem funções de rede e simulação de escala de serviço, permitindo a sincronização de serviço multimodal; módulos de programação que geram veículos rentáveis e programação de equipe; módulos de operações diárias para gerenciar alterações de serviços diários, bem como as atribuições de veículos e operadores; e módulos de informações/clientes para fornecer informações detalhadas de planejamento de viagem e sinal de parada aos passageiros por meio de sites, telefones celulares, cartazes de parada, sistemas URA (unidades de resposta audível), sinalização eletrônica, e outros.

A GIRO promove o conceito de co-inovação com o cliente, dedicando 30% dos seus recursos à P&D e solicitando a opinião dos seus clientes para melhorar os seus produtos. Os nossos 325 funcionários são especializados e empenhados, e têm um espírito de colaboração e visão de longo prazo, para garantir que os objetivos dos clientes sejam alcançados em todos os seus projetos.



101, rue Principale Sud
Val Joli, Québec, Canada J1S 0H2
www.baultar.com

Mr. Denis Vallée
Director of projects
Tel.: +1 819 845-7110
denis.vallee@baultar.com

Baultar Concept Inc.

Baultar is specialised in the design and manufacturing of flooring systems and coverings, operator seats and other specialised products for mass transit, rail freight and architectural applications.

Baultar is focussed on R&D and the continuous improvement of its products to provide an exceptional level of product quality and durability. All of our products are tested in external laboratories as well as in house in order to be fully compliant with all industry standards.



101, rue Principale Sud
Val Joli, Québec, Canada J1S 0H2
www.baultar.com

Sr. Denis Vallée
Diretor de Projetos
Tel.: +1 819 845-7110
denis.vallee@baultar.com

Baultar Concept inc.

Baultar é uma empresa especializada na fabricação de pavimentos e de pisos com materiais compostos, de assentos para condutores, de acessórios e de materiais técnicos para o mercado de transporte.

Baultar também possui experiência no desenvolvimento de novos produtos. Com uma equipe de engenharia voltada para a pesquisa e o desenvolvimento, isso permite à empresa inovar e ir além dos critérios de desempenho exigidos no campo do transporte coletivo.