

ligne spécialisée ou une liaison radio. Des organismes officiels et des entreprises utilisent ce matériel dans différents systèmes, dont des installations d'épuration des eaux potables et usées et des réseaux de communication par satellite. Pour la surveillance ou la télécommande des appareils fonctionnant sans opérateur, ces TTC constituent des systèmes standard et polyvalents, à faible coût, qu'on peut adapter à un large éventail de conditions d'exploitation et d'exigences fonctionnelles. En utilisant les TTC de pair avec des ordinateurs de poste central, l'utilisateur peut contrôler la communication, acquérir des données et étendre son réseau en encodant des commandes à peu de frais. Les systèmes standard d'IML conviennent aux installations courantes. IML conçoit aussi des systèmes sur commande pour des applications particulières.

## Les Industries Fournier Inc.

325, boulevard Frontenac  
Black Lake (Québec)  
Canada G0N 1A0

Téléphone : (418) 423-4241  
Télécopieur : (418) 423-7366  
Renseignements : Paul Aubé,  
directeur technique

Fondée en 1959, la société Les Industries Fournier Inc. est spécialisée dans la conception et la fabrication du presseur rotatif, un appareil de déshydratation des boues destiné aux municipalités et aux industries. Elle fabrique aussi des machines de transformation spéciales pour les fonderies, les exploitations d'or et d'amiante et les usines de pâtes et papiers. Elle offre toute une gamme de services d'ingénierie et de fabrication : de la formulation de paramètres de conception à l'installation et à la mise en service. L'entreprise a conçu et fabriqué du matériel pour des clients au Canada, en Grèce, au Brésil, en Colombie et en Union soviétique.

Les Industries Fournier emploient une centaine de personnes, dont des ingénieurs et des techniciens qui utilisent du matériel d'ingénierie et de conception moderne, notamment des ordinateurs. Leurs installations comprennent une usine de 5 000 m<sup>2</sup> (60 000 pi<sup>2</sup>) pourvue d'unités spécialisées dans la fabrication, l'usinage et l'assemblage. L'entre-

prise applique des méthodes d'inspection rigoureuses et utilise des dispositifs de commande hydrauliques et pneumatiques, des manipulateurs mécanisés, des robots motorisés, ainsi qu'un contrôleur programmable.

## Les Industries Preso Ltée

3035, rue Sartelon  
Saint-Laurent (Québec)  
Canada H4R 1E6

Téléphone : (514) 334-0036  
Télécopieur : (514) 334-8567  
Renseignements : J.P. Brunet,  
président

Fondée en 1970, cette société fabrique, depuis 1976, des débitmètres pour les entreprises et les municipalités. Sa gamme de produits comprend : l'*Ellipse*, type de tube de Pitot autoréglable de profil aérodynamique assurant une précision et un débit moyen exceptionnels; le tube venturi *Low-Loss*, conçu pour assurer une précision maximale et des pertes de pression permanente très faibles pour les liquides, les gaz, la vapeur et les boues; et des appareils de mesure permettant d'indiquer et de calculer le débit de différents éléments à pression différentielle. Ses produits sont exportés aux États-Unis, en Europe de l'Ouest, au Moyen-Orient et en Australie. Elle est représentée dans le monde entier par un réseau d'agents.

## Les Industries Regenair Inc.

55, rue Papineau  
Boisbriand (Québec)  
Canada J7G 2T7

Téléphone : (514) 437-7373  
Renseignements : Jean Gauthier,  
président

L'entreprise a été fondée en 1983 pour répondre aux besoins de l'industrie au regard de certains produits de protection de l'environnement. Sa gamme de produits comprend des presses à ballots entièrement automatiques, des déchiqueteurs fixes compacts, des systèmes automatiques et pneumatiques pour la manutention des rebuts et des déchets, et des ventilateurs de faible puissance

servant à la manutention. Son matériel pneumatique recueille ou déchiquette les déchets au point d'origine et les achemine au compacteur ou à la presse à ballots. Le déchiquetage et la mise en ballots peuvent réduire le volume dans une proportion de 30/1; ces procédés diminuent le nombre de conteneurs nécessaires, et réduisent ou éliminent le recours au personnel de l'usine pour le ramassage des déchets. Les secteurs du papier et du recyclage du papier utilisent la manutention pneumatique pour améliorer le ramassage des déchets destinés à subir un traitement.

## Innovac Inc.

C.P. 116  
Port Perry (Ontario)  
Canada L0B 1N0

Téléphone : (416) 985-8441  
Télécopieur : (416) 985-0418  
Renseignements : Steve  
Zimmerman, président

Fondée en 1987, Innovac Inc. a fait l'acquisition du brevet et des droits de fabrication, à l'échelle mondiale, des collecteurs de débris *Litter Hog* et *Litter Pik*, qui sont des aspirateurs montés sur véhicules et utilisés par les municipalités et les entrepreneurs. De conception unique, ces appareils sont peu coûteux à entretenir et s'adaptent aux divers travaux de ramassage de débris et de feuilles mortes. L'entreprise vend ses produits au Canada, au Japon et aux États-Unis. Elle devrait être représentée sous peu au Royaume-Uni, en Asie et en Europe.

## INTERA Technologies Ltd.

2500 - 101, 6<sup>e</sup> Avenue s.-o.  
Calgary (Alberta)  
Canada T2P 3P4

Téléphone : (403) 266-0900  
Télécopieur : (403) 265-0499  
Télex : 03-824537  
Réponse : INTERA CGY  
Renseignements : Brian L. Bullock,  
président

Fondée en 1974, la société INTERA Technologies Ltd. possède six bureaux dans le monde; elle a servi des gouvernements et d'importantes sociétés pétrolières dans 35 pays. Elle est