

ment d'air, de récupération de la chaleur, de filtration ultra-efficace et d'atténuation des vapeurs délétères à l'aide de procédés catalytiques et thermiques.

La société Temprite fabrique ce matériel dans son usine moderne de 8 000 m² (90 000 pi²) à Orangeville, Ontario. Elle exploite aussi une division des pièces et service et une autre de R-D. L'entreprise utilise les outils automatisés les plus modernes dans toutes les phases de la conception et de la fabrication, y compris des appareils de CFAO et des systèmes de suivi de commandes.

Terra Surveys Limited

2060, chemin Walkley
Ottawa (Ontario)
Canada K1G 3P5

Téléphone : (613) 731-9571
Télécopieur : (613) 731-0453
Télex : 053-3502
Réponse : GEOTERRA
Renseignements : J.R. Depper,
président

Terra Surveys Limited est l'une des plus importantes entreprises de cartographie et de mise en valeur des richesses naturelles au Canada. Fondée en 1966, cette société se spécialise dans les domaines suivants : la réalisation d'études géodésiques faisant appel à des méthodes au sol, aériennes, par satellite et par inertie; les levés hydrographiques par des méthodes traditionnelles et au moyen du Larsen 500, système aérien de bathymètre LIDAR à balayage; l'acquisition de photographies aériennes à grande, moyenne et petite échelle; et l'établissement de cartes et de schémas topographiques, hydrographiques et orthophotographiques par des méthodes traditionnelles et numériques.

L'entreprise offre, dans le monde entier, des services techniques, d'expertise-conseil et d'ingénierie dans le cadre de projets de levés et de cartographie; elle intervient à tous les niveaux en jouant un rôle consultatif ou de supervision ou en assumant l'entière responsabilité de la mise en oeuvre des projets.

Tillyard Scientific Services Ltd.

Bureau 12
4, promenade Melanie
Brampton (Ontario)
Canada L6T 4L1

Téléphone : (416) 792-2222
Télécopieur : (416) 792-3535
Télex : 06-97513
Renseignements : K. Couiter,
vice-président

Fondée en 1987, Tillyard Scientific Services Ltd. offre des services d'expertise-conseil en matière d'évaluation et d'atténuation des dangers de l'amiante. Un groupe compétent d'ingénieurs et de spécialistes des sciences du bâtiment aborde des questions relatives aux normes en matière d'architecture, de construction, de chauffage, de conditionnement de l'air et d'électricité, de sécurité contre les incendies, de qualité de l'air ambiant intérieur et d'hygiène au travail. L'entreprise prend en charge une grande variété de projets industriels, commerciaux et institutionnels.

Toxics Recovery Systems International Inc.

Bureau 14
44, promenade Fasken
Rexdale (Ontario)
Canada M9W 5M8

Téléphone : (416) 674-0726
Télécopieur : (416) 674-0836
Télex : 23-7601100
Renseignements : Bernard Fleet,
président

Toxics Recovery Systems International Inc. se spécialise dans le traitement des déchets chimiques produits par les industries électronique et du placage des cartes de circuits imprimés. L'entreprise utilise des techniques de pointe pour le traitement complet et la récupération en circuit fermé et elle s'engage par écrit à répondre aux normes environnementales locales. Ses systèmes sont conçus pour rencontrer les normes encore plus rigoureuses prévues pour l'avenir. Le rendement de l'entreprise repose sur l'application judicieuse de techniques éprouvées et sur des technologies d'une grande fiabilité et d'entretien facile, ce qui réduit les temps d'arrêt

au minimum. Ces systèmes sont entièrement automatisés et faciles à utiliser. L'entreprise offre à la clientèle un soutien technique constant, y compris un service de télédiagnostic de pointe.

Les clients peuvent se relier à l'ordinateur de l'entreprise et à son service de soutien, en utilisant une ligne téléphonique standard, pour obtenir un service complet de dépannage et d'entretien. L'entreprise fabrique également des dispositifs de commande de processus industriel prévus pour d'autres usages environnementaux. Ses produits sont utilisés au Canada, aux États-Unis et en Asie.

Trecan Combustion Limited

6685, promenade Millcreek, bloc 6
Mississauga (Ontario)
Canada L5N 5M5

Téléphone : (416) 826-8631
Télécopieur : (416) 826-8696
Télex : 06-218052
Renseignements : Peter Miller,
directeur général

Fondée en 1972, la société Trecan Combustion Limited se spécialise dans la conception, la fabrication, l'installation, la mise en service et l'entretien de matériel et de procédés de combustion industrielle, notamment des incinérateurs pour déchets solides, liquides et gazeux, y compris les déchets biomédicaux et à faible radioactivité et les gaz acides. Trecan a exporté plus d'une centaine d'installations aux États-Unis, au Mexique, en Irlande, à Oman et en Syrie.

Les fondeurs pour la neige exclusifs à Trecan sont alimentés au mazout et au gaz et sont offerts en capacités de 20 t/h ou de 40 t/h (ou en multiples). Ils contribuent grandement à la protection de l'environnement en éliminant le déversement de neige polluée dans les rivières, les lacs et autres secteurs vulnérables. Plusieurs centaines de ces fondeurs sont en service aux États-Unis et au Canada.

Trojan Technologies Inc.

845, Consortium Court
London (Ontario)
Canada N6E 2S8