

l'industrie. En tant que laboratoire indépendant doté de plus de deux millions de dollars de matériel et comptant plus de 40 analystes, CanTest offre une grande diversité de services en analyse de l'environnement, en chimie alimentaire, en recherche pharmaceutique et en transformation industrielle. Les organismes qui s'intéressent aux questions touchant la sécurité du milieu et des procédés font appel à ses services, notamment les industries minière, agro-alimentaire, chimique, métallurgique, du pétrole, des pâtes et papiers, les firmes d'ingénieurs et d'experts-conseils, d'autres laboratoires ainsi que les entreprises de forage.

Dotée de bureaux et de laboratoires au Canada et aux États-Unis, CanTest effectue notamment des analyses d'eau potable (substances nutritives et polluants), de matières organiques (BPC, PCP, herbicides, pesticides, THM, et polluants d'intérêt prioritaire), de métaux par balayage; la surveillance de l'environnement, la caractérisation des résidus, l'analyse de tissus; des analyses en hygiène industrielle (analyse de gaz médicaux en fonction des normes de l'Association canadienne de normalisation, qualité de l'air, analyse des liquides biologiques), en chimie alimentaire (vitamines, normes en matière d'étiquetage, analyse de produits d'alimentation); et des essais industriels (aciers, alliages, engrais).

Capital Disposal Equipment Inc.

1940, chemin Albion
Toronto (Ontario)
Canada M9W 5T2

Téléphone : (416) 675-7285
Télécopieur : (416) 675-2088
Renseignements : Quinto de
Filippi, président

En exploitation depuis 1984, la société Capital Disposal Equipment Inc. fabrique une gamme complète de matériel et de véhicules servant à l'élimination des déchets solides. Ces produits sont largement utilisés par les entrepreneurs indépendants et les services municipaux aux États-Unis et au Canada. Conçus selon des normes rigoureuses, leurs prix sont concurrentiels. Ils sont durables, fiables et d'exploitation économique. L'équipe de spécialistes de

l'entreprise les fabrique depuis plus d'une décennie. Capital Disposal est aujourd'hui, pour le marché nord-américain, l'un des principaux fabricants de chargeuses à benne frontale télescopique de tassement, de conteneurs amovibles d'une capacité de 20 t à 40 t, de semi-remorques de transfert et de camions de tassement à benne arrière - 15 m³, 19 m³, 24,5 m³ (20 v³, 25 v³, 32 v³).

Carter Day Industries (Canada) Ltd.

1425, avenue Whyte
Winnipeg (Manitoba)
Canada R3E 1V7

Téléphone : (204) 786-5781
Télécopieur : (204) 783-9404
Télex : 07-57327
Réponse : CARTER DAY WPG
Renseignements : Ed Buchik, vice-
président - Commerce
international

La société Carter Day Industries (Canada) Ltd., anciennement Simon-Day Ltd., est une entreprise spécialisée dans la conception, la fabrication et l'installation de matériel industriel de nettoyage des semences et des grains ainsi que de contrôle de la pollution de l'air. Parmi ses produits et services, citons le matériel permettant de nettoyer et de séparer les semences et les grains, les filtres à poussière industriels, les vannes à opercule tournant, les systèmes de manutention des matériaux, la conception et l'installation, la fabrication de métal en feuille sur mesure, la formation et la supervision. Ces produits sont vendus dans 145 pays.

CBR International Biotechnologies Corp

C.P. 2010
9865, chemin Saanich ouest
Sidney (Colombie-Britannique)
Canada V8L 3S3

Téléphone : (604) 655-1944
Télécopieur : (604) 655-7131
Renseignements : Andrew Gillam,
vice-président, Développement
de l'entreprise

La société CBR International Biotechnologies Corp, fondée en 1986, offre de nombreux services de

recherche en matière d'environnement et une gamme de produits axés sur les marchés spécialisés dans les recherches environnementales et médicales et dans les appareils de diagnostic. Elle exerce ses activités dans le domaine des procédés chimiques, biochimiques et biotechnologiques et de leurs applications à l'environnement et ce, sur les marchés nord-américains et européens. L'intérêt croissant pour la protection de l'environnement au Canada et dans le monde a favorisé la croissance rapide de l'entreprise. Son personnel se compose de 30 scientifiques et techniciens et ses nouvelles installations couvrent 900 m² (10 000 pi²).

Grâce à son service de recherche et développement, CBR International a acquis des compétences biologiques axées sur les besoins des industries des ressources et de l'environnement. D'où la création, en laboratoire, d'un prototype de méthode biotechnologique de prospection de l'or. En outre, on prévoit la parution, au début de 1990, d'un instrument de recherche, soit un catalogue d'une série d'anticorps cDNA et monoclonaux relatifs aux gènes de réponse aux contraintes et aux produits génétiques. La société travaille aussi à la conception d'un système de surveillance de l'environnement basé sur les protéines de réponse aux contraintes : les gouvernements et les industries pourront vérifier les répercussions environnementales des polluants industriels sur les organismes indigènes.

C-E Canada Power Systems Inc.

99, rue Bank
Ottawa (Ontario)
Canada K1P 6C5

Téléphone : (613) 560-4545
Télécopieur : (613) 560-4494
Télex : 053-3394
Réponse : SUPERHEAT
Renseignements : Peter
Koelbleitner, vice-président -
Promotion du commerce
international

Fondée en 1920, la société C-E Canada Power Systems Inc. est une filiale de Combustion Engineering Inc. L'entreprise est un important fournisseur du secteur des services publics. Elle a également appro-