

radiométriques, la méthode électromagnétique à très basse fréquence et les levés du gradient vertical. Ses programmes de détection s'appuient sur des systèmes de navigation à effet Doppler, des transpondeurs, des systèmes par inertie (INS) et des systèmes GPS. Ses systèmes et services géophysiques englobent l'acquisition et le traitement des données, ainsi que la réalisation et l'interprétation des cartes.

L'entreprise pratique ses activités d'expertise-conseil dans le domaine de la mise en valeur des richesses naturelles grâce à un groupe multidisciplinaire spécialisé dans les domaines de la photogéologie, de la foresterie, de l'hydrologie et des nappes souterraines, du développement rural intégré, de l'agriculture, de l'irrigation, de l'utilisation des terres, du potentiel des terres, de l'analyse des sols et de l'économie. Ses travaux l'amènent à interpréter et à manipuler des images acquises par photographie, radar ou par électro-optique.

Kilborn Limited

2200, boulevard Lake Shore ouest
Toronto (Ontario)
Canada M8V 1A4

Téléphone : (416) 252-5311
Télécopieur : (416) 231-5356
Télex : 06-967531

Renseignements : Jack Calwell,
directeur - Expansion
commerciale

Kilborn Limited est l'une des sociétés d'ingénierie et d'entreprise générale les plus importantes et les plus diversifiées du pays. Elle offre un large éventail de services, notamment des études, des techniques conceptuelles et de transformation, la gestion de projets, la conception détaillée, l'acquisition, la gestion de travaux de construction et l'aide à la mise en marche d'installations. Fondée en 1947, elle est au service des secteurs de la métallurgie, des industries lourdes, de l'approvisionnement en eau, du traitement des déchets, de l'urbanisation, de la gestion des déchets industriels et solides, de la géotechnique et de l'environnement.

C'est en réalisant des études pour des gouvernements municipaux et régionaux au cours des années 70 que l'entreprise a amorcé ses activités

dans le domaine de la récupération de l'énergie et des matériaux utiles, à partir des déchets solides provenant des municipalités et des institutions. Elle a notamment conçu une usine de récupération pilote à Toronto et une installation de traitement des boues de peintures organiques pour la General Motors du Canada; cette dernière installation combine les boues à d'autres déchets solides pour obtenir un combustible utilisable dans les chaudières. Kilborn est dotée de matériel informatique complet pour le traitement des données, la comptabilité, l'ingénierie, la conception et le dessin par infographie interactive et les méthodes de gestion de projets. Elle a participé à plus de 1 500 projets au Canada et dans 40 pays. Elle a de nombreux bureaux, au Canada et aux États-Unis.

Knopafex Ltd.

1011, Haultain Court, bloc 9
Mississauga (Ontario)
Canada L4W 1W1

Téléphone : (416) 238-9178
Renseignements : Tal Akermanis,
vice-président

Knopafex Ltd. est une société de fabrication et d'ingénierie spécialisée dans les travaux d'inspection et l'acquisition des données. Elle offre une gamme complète de produits : pour l'inspection vidéo des tuyaux, des conduites, des conduites d'égouts et des puits; des systèmes d'acquisition de données pour les municipalités et les entreprises; et des appareils de contrôle et d'essai au regard de la production. Grâce à des produits de pointe pour les égouts et la voirie, elle présente des solutions aux problèmes causés par l'eau, l'humidité, les vibrations et la température. Ses produits et composants sont commercialisés à grande échelle au Canada, aux États-Unis et en Europe.

Kraemer Tool and Manufacturing Co. Ltd.

75, chemin Devon
Brampton (Ontario)
Canada L6T 5A4

Téléphone : (416) 458-0400
Télécopieur : (416) 458-0688
Renseignements : R. Kraemer,
vice-président

Fondée il y a 20 ans, l'entreprise fabrique des dépoussiéreurs mobiles et fixes. Elle offre 22 modèles de dépoussiéreurs mobiles, dont la puissance varie entre 1 ch et 7,5 ch, 12 modèles fixes de 5 ch ou moins, ainsi que des systèmes sur mesure, de grande capacité, pour les secteurs de la menuiserie, du plastique, du papier, des produits chimiques, des produits de beauté et de l'alimentation. Elle conçoit et installe des conduits sur mesure pour ses dépoussiéreurs. Ses produits sont distribués partout en Amérique du Nord, en Amérique centrale et en Amérique du Sud.

Lambert Somec Inc.

725, rue Lachance
Québec (Québec)
Canada G1P 2H3

Téléphone : (418) 687-1640
Télécopieur : (418) 688-7577
Télex : 051-31633
Renseignements : Denis Linteau,
président

Fondée en 1961, Lambert Somec Inc. est principalement une entreprise spécialisée en bâtiment qui exerce ses activités auprès des industries et des commerces, notamment dans les secteurs des systèmes électriques, des instruments, de la menuiserie, de la tuyauterie et des systèmes d'aération et de conditionnement de l'air. Elle propose aussi des services d'ingénierie et des installations de fabrication. L'entreprise utilise un matériel et des postes de travail ultramodernes, dont les plus récents systèmes informatiques de CAO/FAO. Elle possède une vaste expérience dans l'installation d'appareils industriels d'aération et de conditionnement de l'air, et de réseaux de tuyauterie soudée en acier doux ou inoxydable ou en tout autre métal. Parce qu'elle fabrique et installe des systèmes de stockage, de distribution et de transport du gaz naturel, elle est souvent appelée à participer à des projets industriels et commerciaux de conversion. Elle est présente à l'étranger grâce à sa participation dans Almax International, qui se spécialise dans la conception et la supervision de projets de construction industrielle et commerciale.