

Fondée en 1955, R.E. Winter & Associates Ltd. offre des services spécialisés en génie municipal et du bâtiment, ainsi qu'en aménagement du territoire. À partir de son siège social et de ses nombreuses succursales, l'entreprise a réalisé de multiples projets, notamment des conduites principales d'égouts, des réseaux de distribution d'eau et des postes de pompage. Ses services et installations de soutien comprennent des logiciels de conception et de dessin (CAO), la programmation et l'analyse de la gestion de projets (PERT et méthode du chemin critique), les levés et la cartographie, ainsi que le traitement des données.

Roche Ltée

2535, boulevard Laurier
Sainte-Foy (Québec)
Canada G1V 4M3

Téléphone : (418) 654-9600
Télécopieur : (418) 654-9811
Télex : 051-31593
Renseignements : P. Lacroix,
président

Roche Ltée est un cabinet-multi-disciplinaire intégré qui réalise des études et offre des services de génie, de gestion de projets, d'acquisition et de construction au Canada et dans une vingtaine de pays d'Amérique latine et d'Afrique. Roche Ltée dispense des services dans la plupart des domaines de l'ingénierie et dans de nombreux secteurs complémentaires des sciences appliquées. Fondée en 1967, l'entreprise est aujourd'hui l'une des plus importantes sociétés canadiennes de son secteur et elle se spécialise dans 30 activités scientifiques et techniques différentes.

Les études et projets réalisés par Roche Ltée dans le monde regroupent des services tels que l'évaluation de projets, l'évaluation des ressources naturelles et des avoirs, la coordination et la surveillance de projets, les analyses économiques, la conception technique, l'acquisition, l'essai de matériel, les devis, l'élaboration de politique, la préparation de plans, les cahiers des charges, l'élaboration de stratégies et l'assistance technique. Ces activités ont été exercées dans les domaines de l'épuration et de la distribution des eaux municipales, de la collecte et du traitement des eaux usées, de la gestion des déchets municipaux et industriels, de la gestion intégrée des bassins

hydrographiques, de la pêche commerciale, des ports de mer, des entreprises agricoles, de la géotechnique, de la géologie et de l'exploitation minière.

Rodrigue Métal Limitée

30, rue Rotterdam
Saint-Augustin (Québec)
Canada G3A 1S7

Téléphone : (418) 878-2625
Télécopieur : (418) 878-4512
Renseignements : André Thériault,
représentant technique

Fondée en 1975, la division de la filtration de l'air de Rodrigue Métal Limitée se spécialise dans la conception et la fabrication de matériel et de systèmes industriels de dépoussiérage et d'assainissement de l'air pour le secteur du meuble, au Canada et aux États-Unis. En plus des pompes à air et des pompes à vide, des compresseurs, des ventilateurs, des extracteurs de poussière, des dépoussiéreurs cyclones et des collecteurs de poussière, l'entreprise fabrique un large éventail de tuyaux et de pièces de dimensions standard. Elle peut réaliser une grande variété de matériel en fonction des normes précises de sa clientèle.

Rowan Williams Davies & Irwin Inc.

650, chemin Woodlawn ouest
Guelph (Ontario)
Canada N1K 1B8

Téléphone : (519) 823-1311
Télécopieur : (519) 823-1316
Télex : 069-56639
Renseignements : Bryan Hayter,
coordonnateur -
Commercialisation

Cabinet d'ingénieurs-conseils, Rowan Williams Davies & Irwin Inc. se spécialise dans les études sur les microclimats et emploie 65 personnes. Grâce à ses compétences en modélisation physique et en appareillage, elle effectue de nombreuses études environnementales. Établi en 1972, le laboratoire de Guelph, en Ontario, effectue des études sur des prototypes à l'échelle qui permettent de résoudre les problèmes causés par le vent, la neige et les polluants atmosphériques. Une soufflerie aérodynamique à couche limite, un canal

ouvert d'eau boueuse, un système informatique pour l'acquisition et l'analyse des données, conjugués à un atelier de construction de maquettes et à un appareillage complet fournissent les outils nécessaires aux services offerts par la société.

Dans le domaine de l'environnement, ces services portent sur l'incidence des polluants atmosphériques, le régime des vents et l'enneigement. Rowan effectue des travaux sur la qualité de l'air comprenant des études sur la recirculation de l'air des bâtiments, les déversements de substances gazeuses, le calcul de la hauteur des cheminées, les émissions de particules, la qualité de l'air ambiant intérieur, la diffusion de la fumée dans les bâtiments, ainsi que la surveillance et l'analyse sur place des conditions atmosphériques et des polluants. Les études sur les vents et la neige portent notamment sur l'impact de ces éléments sur la visibilité et sur l'accessibilité de tous genres d'installations. Dans le cadre de ces études, l'entreprise définit les problèmes et met au point les solutions nécessaires.

Rowan peut réaliser des études de modélisation physique partout dans le monde. Elle a effectué l'essentiel de ses études pour des clients au Canada et aux États-Unis; elle a aussi exercé ses activités en Europe, au Moyen-Orient et en Asie. L'éloignement n'est pas un obstacle puisque les travaux sont effectués dans le laboratoire de l'entreprise où se trouvent des moyens rapides de réception et de transmission.

RTM Engineering Ltd.

200 - 6130, 3^e Rue s.-e.
Calgary (Alberta)
Canada T2H 1K4

Téléphone : (403) 253-4465
Télécopieur : (403) 252-9494
Télex : 03-822639
Renseignements : Bill Barron,
contrôleur

Fondée en 1979, la société RTM Engineering Ltd. a son siège à Calgary et des bureaux à Edmonton, à Vancouver et à Ottawa. Elle offre des services d'ingénierie, de conception, d'acquisition et de surveillance de chantiers de construction. Les fondateurs ont une vaste expérience de l'ingénierie des projets et des procédés de transformation. La