

tilation); ainsi que la modélisation hydraulique d'immeubles de conception ou de configuration particulière.

Dessau International Ltée

1200, boulevard Saint-Martin ouest
Laval (Québec)
Canada H7S 2E4

Téléphone : (514) 384-5660

Télocopieur : (514) 668-9614

Télex : 05-268873

Renseignements : Pierre Laberge,
président

Établie depuis 1957, la société Dessau International Ltée assure des services intégrés d'ingénierie, d'approvisionnement et de construction partout dans le monde. Dessau possède les compétences et les ressources nécessaires pour réaliser des études d'impact sur l'environnement permettant de définir les mesures qui permettront d'intégrer un projet à l'ensemble du milieu (en atténuant ses incidences). Elle a réalisé une variété d'études, notamment sur le choix des emplacements les plus appropriés aux infrastructures portuaires, aux routes, aux usines d'épuration des eaux usées, aux réseaux d'égouts souterrains et aux postes de transformateurs hydro-électriques et des études sur les habitats d'oiseaux aquatiques et sur des installations de fosses septiques sur les rives de lacs et de rivières. Elle a aussi réalisé des analyses d'échantillons d'eau et l'évaluation de programmes de pulvérisation d'insecticides. Dessau fournit ses services jusqu'en Asie, en Afrique, en Amérique du Sud et aux Antilles.

DF Dickins Associates Ltd.

503-A, 21, rue Water
Vancouver (Colombie-Britannique)
Canada V6B 1A1

Téléphone : (604) 684-0516

Télocopieur : (604) 684-2357

Télex : 04-54247

Réponse : TELEFAX VCR

Renseignements : Aileen Cassidy,
vice-président

La société DF Dickins Associates Ltd. possède dix ans d'expérience, à l'échelle internationale, dans l'expertise-conseil visant à résoudre les problèmes environnementaux marins

dans les régions froides et les climats tempérés. Elle est reconnue mondialement comme un chef de file nord-américain en matière de services spécialisés d'expertise-conseil relatifs à l'environnement.

L'entreprise gère d'importants programmes de recherche dirigés par des spécialistes de nombreuses disciplines scientifiques. Elle conçoit des programmes sur le terrain pour l'acquisition de données de base. Ses études analytiques font appel à diverses sources de données, dont la télédétection et les données-images via satellite. Ses produits et services comprennent : la réalisation d'atlas marins qui sont des synthèses d'information uniques sur le milieu physique, les ressources biologiques, l'utilisation faite par l'homme, et les mesures contre les déversements de pétrole; des systèmes de transport maritime liés aux descriptions statistiques du milieu marin; des critères de conception respectant l'environnement, élaborés pour des clients oeuvrant dans les domaines de la conception et de la certification de navires et de structures installées au large des côtes; la planification d'acquisition de concessions en mer; ainsi que des conférences et séminaires internationaux dans des domaines liés au milieu marin incluant l'édition, la publication et la distribution des comptes rendus de ces conférences et séminaires.

Dianco Steel Ltd.

45, Observatory Lane
Richmond Hill (Ontario)
Canada L4C 8K9

Téléphone : (416) 883-3100

Télocopieur : (416) 883-9222

Renseignements : Ron E. Suwala,
directeur général

Fondée en 1977, la société Dianco Steel Ltd. est l'un des chefs de file du secteur de la fabrication des métaux. Dotée de matériel informatisé, comme une presse plieuse de 600 t d'une longueur de 5 m, elle assure un travail de qualité supérieure, un excellent service et des prix concurrentiels.

Son service de fabrication se spécialise dans la fabrication de matériel de transformation et de façonnage de plaques d'acier et de carbone, en acier inoxydable et en aluminium, de matériel d'échange

thermique et d'enceintes de fours pour l'industrie lourde. Ce service construit, assemble et vérifie le matériel spécialisé, pour lequel il assure également le service après vente : matériel de manutention des matériaux, tuyauterie et filtres pour usines d'épuration des eaux potables et usées, convoyeurs pour mines et cimenteries; et ensembles soudés pour diverses industries. L'usine de fabrication de 1 400 m² (15 000 pi²) est située à Toronto. Cinq ponts roulants, d'une capacité de levage de plus de 10 t, desservent trois aires de travail. Tous les travaux de soudage sont conformes à la norme Z-299.3, pour assurer un rendement maximum. Le poinçonnage multiple, le façonnage et le pliage spécialisés, le soudage MIG, le nettoyage au sable et les revêtements à la résine époxy constituent d'autres domaines de compétence.

Dipix Technologies Inc.

1050, chemin Baxter
Ottawa (Ontario)
Canada K2C 3P1

Téléphone : (613) 596-4942

Télocopieur : (613) 596-4914

Télex : 0533651

Renseignements : John Keats,
directeur général

La société Dipix Technologies Inc. se spécialise dans les technologies évoluées d'affichage et de traitement des images. Elle fabrique une gamme innovatrice de systèmes d'affichage électronique et d'analyse d'images, auxquels correspond une collection de logiciels de traitement des images et d'autres applications. Cette technologie est caractérisée par la souplesse d'affichage, le traitement, la rapidité, le potentiel des logiciels, l'extensibilité, la simplicité d'exploitation et le soutien des systèmes. Dipix produit le système d'analyse d'images clé en main *ARIES*, le système *ARIES-III Plus*, qui est doté de fonctions supplémentaires, notamment un sous-système de fenêtrage à haute résolution 1024 et des logiciels pour utilisateurs multiples, ainsi que le *MicroARIES*, système bas de gamme à affichage unique, et le système de postes de travail *DEC VAX*, qui peut fonctionner en réseau ou en poste de travail autonome. Les systèmes Dipix sont installés dans un nombre croissant de grands centres dans le monde et sont utilisés dans les