T10.65 .C3 T414 1990

GUIDE POUR L'ÉTABLISSEMENT D'UN RÉSEAU SUR LES TECHNOLOGIES CANADA

Pour aider à trouver:

- 1. des occasions d'affaires axées sur la technologie
- 2. les mellleures technologies existantes

Direction de la liaison de la technologie industrie, Sciences et Technologie Canada

GUIDE POUR L'ÉTABLISSEMENT D'UN RÉSEAU SUR LES TECHNOLOGIES CANADA

Pour aider à trouver:

- 1. des occasions d'affaires axées sur la technologie
- 2. les meilleures technologies existantes

INDUSTRY, SCIENCE AND TECHNOLOGY CANADA LIBRARY

APR - 2 1991
BADW
BIBLIOTHEQUE
INDUSTRIE, SCIENCES ET
TECHNOLOGIE CANADA

Direction de la liaison de la technologie Industrie, Sciences et Technologie Canada

des another recorded REMINIST COMASA Y37.531.1

Les renseignements contenus dans le présent guide proviennent de sources considérées comme fiables. Leur publication ne saurait constituer ni un aval à l'égard dédites sources (organisme, individu ou service) ni une garantie de qualité, d'exactitude, d'exhaustivité ou de pertinence.

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION

A:	Bulletins, périodiques et catalogues vantant les mérites des nouvelles technologies
B:	Bases de données informatiques sur les nouvelles technologies
C:	Courtiers et consultants en technologie
D:	Courtiers en information
E:	Centres spécialisés de transfert des technologies
	Universités comme sources de technologie F 1. Bureaux de transfert de technologie F 2. Centres de technologie spécialisés
G:	Centres d'Excellence G 1. Reseaux fédéraux de centres d'excellence G 2. Centres d'excellence de l'Ontario
H:	Expositions sur les nouvelles technologies
l:	Associations et sociétés concernées par les transferts technologiques
J:	Grandes sociétés comme sources de technologie
K:	Ressources juridiques
L:	 Ressources gouvernementales et sources d'information L 1. Agents du programme d'apports technologiques dans les ambassades du Canada a l'étranger L 2. Gouvernement fédéral du Canada L 3. Gouvernements provinciaux L 4. Programmes et services fédéraux d'aide financière au transfert de la technologie

Publications de nature juridique, du gouvernement et d'autres sources

INDEXE

BIBLIOGRAPHIE:

INTRODUCTION

Le <u>Guide pour l'établissement d'un réseau sur les technologies - International</u> contient de l'information de toutes les régions du monde sur les sources, services et contacts privés et publics d'information technologique. Le guide parallèle, intitulé <u>Guide pour l'établissement d'un réseau sur les technologies - Canada</u>, porte sur l'information technologique au pays. Ces publications visent à aider les gens d'affaires canadiens à trouver les compétences, l'aide et les débouchés technologiques qui favoriseront la création de nouvelles entreprises et l'amélioration et l'expansion de celles en place.

En raison de la constante évolution du domaine de la technologie, la présente publication sera actualisée fréquemment, pour rendre compte des nouvelles inscriptions à la liste et modifier celles déjà consignées. Nous remercions nos lecteurs qui voudront bien nous fournir de l'information susceptible d'être ajoutée aux présentes.

Les sources, services, programmes et contacts d'information du gouvernement fédéral mentionnés ci-après sont particulièrement pertinents en ce qui a trait aux transferts technologiques provenant d'autres pays :

- Industrie, Sciences et Technologie Canada (ISTC) a de nombreux spécialistes sectoriels qui peuvent, sur le plan international, fournir de l'information et des contacts; le ministère a un certain nombre de programmes d'information et d'aide financière appuyant les transferts technologiques. L'accès se fait par l'entremise des bureaux régionaux d'ISTC inscrits à la section L2 du Guide pour l'établissement d'un réseau sur les technologies Canada.
- Affaires extérieures et Commerce extérieur Canada tient en poste, dans les ambassades canadiennes à l'étranger, des spécialistes de la technologie qui peuvent offrir une vaste gamme de services, de l'obtention des renseignements techniques et des nouvelles technologies nécessaires, jusqu'à l'identification des associés éventuels d'entreprises en participation, sans oublier l'organisation de rencontres. L'aide financière pour aider les entreprises à évaluer les technologies étrangères est également offerte. Consulter les agents du Programme d'apports technologiques (PAT) dont la liste est donnée à la section Jl.
- Les services consultatifs extérieurs du Conseil national de recherches du Canada (CNRC) ouvrent l'accès à ce qui suit :
 - un vaste réseau pancanadien de laboratoires et de conseils techniques et composé notamment des laboratoires du CNRC, des autres ministères fédéraux, des centres de recherches provinciaux, d'universités et d'entreprises; par l'intermédiaire de ces ressources, il est possible d'avoir accès à la compétence et aux établissements internationaux;
 - les grands services de recherche de la bibliothèque et de la base de données scientifiques et techniques de calibre mondial de l'Institut canadien de l'information scientifique et technique (ICIST) à Ottawa;
 - le Programme d'aide à la recherche industrielle (PARI) qui permet d'aider financièrement les entreprises dans leurs projets technologiques.

Les services consultatifs extérieurs du CNRC sont inscrits dans les Pages jaunes de l'annuaire sous ASSISTANCE TECHNOLOGIQUE. En cas de difficulté, prière de composer le (613) 993-3996, à Ottawa.

Les observations et questions sur la présente et les renseignements sur les technologies nouvelles à ajouter doivent être communiqués à l'adresse suivante :

INDUSTRIE, SCIENCES ET TECHNOLOGIE CANADA

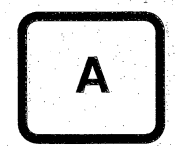
J.A. Kelly, gestionnaire J.R. Caroleo, Coordinatrice Service des transferts de la

technologie

235, rue Queen, Pièce 1002C Ottawa, Ontario K1A 0H5 Tel.: (613) 954-5256 Tel.: (613) 954-2899

Télécopieur: (6l3) 954-1894

Télex: 053-4123



Bulletins, périodiques, et catalogues vantant les mérites des nouvelles technologies

A: BULLETINS, PÉRIODIQUES ET CATALOGUES VANTANT LES MÉRITES DES NOUVELLES TECHNOLOGIES

Ces documents font référence aux divers types de publications préparées périodiquement par des organismes canadiens. Ces publications englobent certains des documents suivants :

- documents qui décrivent les programmes de recherche scientifique ou les activités de développement technologique, ou encore les nouveaux produits faisant appel, dans une large mesure, à la technologie actuelle ou à la technologie de pointe, tous étant réalisés surtout par des organismes canadiens.
- documents qui énoncent les possibilités de concéder une licence pour une technologie. Les sources de la technologie peuvent se trouver n'importe où dans le monde; cependant, son auteur doit habiter au Canada.
- publications qui décrivent surtout les communautés ou les services canadiens en matière de science et de technologie et qui font rapport à leur égard afin de faciliter l'établissement d'un réseau au sein de la communauté scientifique et technologique au Canada.

Colombie

Brittanique B.C. DISCOVERY

Magazine d'affaires portant expressément sur l'industrie des techniques de pointe. Description des entreprises et conseils sur les stratégies commerciales, le financement, les aspects juridiques, la distribution, les associations stratégiques et autres questions qui touchent de près ceux qui gèrent des entreprises de technologie de pointe. 6 numéros par année, 18 \$ (Canada), 27 \$ (à l'étranger).

B.C. Discovery

Tél.: (604) 688-8464

Discovery foundation

Télécopieur: (604) 688-2914

400, The Station, 60l ouest, rue Cordova Vancouver, Colombie-Britannique V6B lGl

B.C. R&D: A BRITISH COLUMBIA DIGEST OF TECHNOLOGY RESEARCH & DISCOVERY

Revue mensuelle. Renferme des renseignements sur les technologies commercialisables mises au point en Colombie-Britannique. 12 \$ par année.

Discovery Foundation

Tél.: (604) 430-3533

#220 - 3700 Gilmore Way

Télex: 04-356595

Burnaby, British Columbia V5G 4M1

EXPORT BRITISH COLUMBIA BULLETIN

Ce programme aide les fabricants de la Colombie-Britannique à promouvoir leurs produits auprès des marchés étrangers en fournissant une tribune qui leur permet de se faire connaître auprès des bureaux commerciaux étrangers et dans les différentes revues commerciales à l'échelle mondiale. Le Bulletin est distribué gratuitement, et l'on peut y faire paraître des annonces publicitaires.

Export British Columbia Bulletin

British Columbia Trade Development Corporation

750, boul. Pacific sud

Tél.:

(604) 844-1900

Vancouver, Colombie-Britannique V6B 5E7

NEW TECHNOLOGY JAPAN

New Technology Japan

Overseas Courier Service, à l'attention de Yoko Lin 3600, chemin Viking

Richmond, Colombie Britannique

V6N IN6

(604) 270-1138

Alberta

CHIPTALK

Périodique trimestriel fournissant des renseignements sur le développement de nouvelles technologies au Centre, de même que dans l'Alberta et au Canada.

Chiptalk

Alberta Microelectronic Centre

Tél.:

(403) 289-2043

200-3535, 31^{ème} rue NO

Télécopieur :

(403) 289-2047

Calgary, Alberta T2L 2K7

LASERTALK

Bulletin publié par The Laser Institute, situé à Edmonton (Alberta) Canada. Traite de l'évolution de la technologie du laser et des activités du The Laser Institute.

The Laser Institute

Tél.:

(403) 436-9750

9924-45 Avenue

Télécopieur:

(403) 437-1240

Edmonton, Alberta T6E 5J1

R&D

Bulletin bimensuel mettant l'accent sur les activités de recherche-développement de l'Alberta Research Council. Aucun frais.

Research and Development at the Research Council

Alberta Research Council

Tél.:

(403) 450-5147

P.O. Box 8330, Postal Station «F»

Télécopieur:

(403) 461-2651

Edmonton, Alberta T6H 5X2

SCIENCE CITY NEWS

Bulletin publié par le Department of Technology Research and Telecommunications du gouvernement de l'Alberta, portant sur une vaste gamme de sujets techniques et comprenant notamment des analyses de nouvelles technologies et de produits innovateurs mis au point en Alberta.

Alberta Technology, Research and Telecommunications

Tél.:

(403) 422-0567

12th Floor, Pacific Plaza

Télécopieur:

(403) 420-1474

10909 Jasper Avenue

Edmonton, Alberta T5J 3M8

TELETALK

Mensuel d'information sur la mise au point de nouvelles technologies au Centre et sur l'industrie des télécommunications.

Teletalk

Alberta Telecommunications Research Centre

Tél.:

(403) 461-3830

200-4295, 97^{ème} rue

Télécopieur :

(403) 463-3010

Edmonton, Alberta T6E 5Y4

septembre 1990

A-2

Tél.:

THE LEADING EDGE Sask.

Bulletin bimestriel des sciences et de la technologie de Saskatchewan, trimestriel au service de

l'industrie des technologies de pointe de la Saskatchewan.

Tél.: (306) 933-7211 The Leading Edge

15, boulevard Innovation

2° étage

Centre SEDCO

Saskatoon, Saskatchewan S7N 2X8

Manitoba CONNECTIONS

Bulletin trimestriel sur le transfert technologique, publié par l'université du Manitoba, qui décrit

les technologies disponibles. ISSN 0835-9075.

Ray Hoemsen, P. Eng.

Tél.: (204) 474-6200 (204) 261-3475 R&D Program Coordinator Télécopieur:

Institute for Technological Development

Faculty of Engineering, University of Manitoba

Winnipeg, Manitoba R3T 2N2

BULLETIN DU CENTRE TECHNIQUE DES EAUX USÉES Ontario

Bulletin produit quatre fois par année par le Centre technique des eaux usées, un établissement de recherche du gouvernement canadien faisant partie du Service de la conservation et de la protection d'Environnement Canada. Aucun frais. Ce bulletin met l'accent sur la recherche-développement concernant la technologie de la protection de l'environnement dans les

domaines reliés à la dépollution de l'eau et à la gestion des déchets.

Centre technique des eaux usées

867 Lakeshore Road, P.O. Box 5050

(416) 336-4588 (416) 336-4765 Télex: Burlington, Ontario L7R 4A6

BULLETIN TRIMESTRIEL DE PROPOSITIONS D'AFFAIRES

Une liste de possibilités diverses, dont des possibilités de transfert technologique. Frais minime

d'abonnement annuel.

Tél.: The Bank of Nova Scotia (416) 866-4285 Télécopieur: (416) 866-4839 Business Opportunities, Commercial Banking Service

0622106 Télex: 181 University Avenue, Suite 1900

Câble: SCOFOREX Toronto, Ontario M5H 1H1

septembre 1990

CARREFOUR TECHNOLOGIOUE

Bulletin publié trois fois annuellement par Énergie, Mines et Ressources Canada. Distribué gratuitement à l'industrie, aux organismes de recherche et aux parties intéressées, il traite des possibilités de recherches conjointes, de transfert technologique et d'application de nouvelles technologies grâce à des communications entre CANMET et ses clients. Ces derniers sont invités à soumettre à l'éditeur des articles sur leurs réalisations et secteurs d'intérêt.

Anne Lamar

(613) 992-6211

Secteur du marketing de la technologie

Télécopieur:

(613) 952-2587

Centre canadien de la technologie des minéraux et de l'énergie (CCTMÉ)

555, rue Booth

Ottawa, Ontario K1A 0G1

COMPENDIUM DES POSSIBILITÉS COMMERCIALES DES TECHNIQUES MISES AU POINT AU CONSEIL NATIONAL DE RECHERCHES DU CANADA

Une brochure, mise à jour quatre fois par année, renfermant une liste des technologies pour lesquelles des licences sont disponibles et ayant trait à des projets de recherche entrepris par le Conseil national de recherches Canada ou par des institutions et des sociétés affiliées. Disponible sans frais.

Programme d'aide à la recherche industrielle

Transfert technologique international Bureau du développement industriel Conseil national de recherches Canada Chemin de Montréal. Immeuble M-55 Ottawa, Ontario K1A 0R6

CPI NEWSBRIEF

Bulletin mensuel mettant l'accent sur la technologie du plastique et sur ses débouchés commerciaux. Aucun frais. Disponible en français ou en anglais.

Institut canadien du plastique

Tél.:

Tél.:

(416) 441-3222

(613) 993-5349

1262 Don Mills Road Don Mills, Ontario M3B 2W7

DATABASE OF DATABASES

Offert dans le fichier 230 par Dialog. Renseignements détaillés sur 4 500 bases de données commerciales en direct ou non, y compris les imprimés correspondants. Cette "base de données des bases de données" est la version en direct de Computer-Readable Databases : A directory and Data Source Book publié par Gale Research Inc.

Database of Databases

Tél.:

(313) 961-2242

Gale Research Inc.

Tél.:

1-800-877-4253

Book Tower

Detroit, Michigan, États-Unis 48226

septembre 1990

A-4

EUREKAI THE CANADIAN INVENTORS NEWSLETTER

Bulletin trimestriel mettant l'accent sur des nouvelles, ainsi que sur des renseignements instructifs, qui sont d'intérêt général pour les inventeurs canadiens, y compris des articles spéciaux sur les innovations canadiennes actuelles. Aucun frais,

Centre canadien de l'innovation industrielle 156 Columbia Street West Tél.: (519) 885-5870 Sans frais: 1-800-265-4559

Waterloo, Ontario N2L 3L3

FOCUS

Renseignements généraux pertinents pour les femmes inventeurs, y compris les dates de colloques et d'ateliers et des publications intéressantes.

Women Inventors Project

22 King Street South, Suite 500 Waterloo, Ontario N2J 1N8

FORMA

Bulletin trimestriel touchant les activités de l'Institut, les conférences, les séminaires, les résumés de livres, etc.

Management of Technology and Innovation Institute

Tél.: (416) 648-7344 (416) 525-9140

Tél.: (519) 746-3443

P.O. Box 7070 1276 Sandhill Drive

poste 7102

Ancaster, Ontario L9G 3L3

Télécopieur: (416) 648-7311

GOVERNMENT FUNDING: HOW TO TAP THE RESOURCES

Cette publication énumère nombre d'initiatives et de programmes gouvernementaux, et indique le nom de personnes-ressource pour obtenir de plus amples renseignements. On y trouve des programmes gouvernementaux fédéraux, de même que des programmes du Canada atlantique, de l'Ouest, de l'Ontario et du Québec.

Government Funding: How to Tap the Resources

Institut canadien des plastiques

Tél.: (416) 441-3222

1262, chemin Don Mills, bureau 48

Télécopieur: (416) 441-1208

Don Mills, Ontario M3B 2W7

INNOVATION SHOWCASE

Bulletin trimestriel présentant un intérêt particulier pour les petites et moyennes entreprises (PME). Renferme de l'information sur des nouvelles, des manifestations, des activités, des services, et des séminaires du Centre canadien de l'innovation industrielle et d'autres organismes communautaires d'aide aux innovateurs et aux entrepreneurs.

Centre canadien de l'innovation industrielle

Tél.: (519) 885-5870 Sans frais: 1-800-265-4559

156 Columbia Street West Waterloo, Ontario N2L 3L3

septembre 1990 A-5

INNOVATIONS

Reliure à feuilles mobiles renfermant la liste de centaines de technologies du gouvernement du Canada pour lesquelles des licences sont disponibles. Prix pour reliure est 12 \$. Mises à jour postées régulièrement aux abonnés gratuitement.

Société canadienne des brevets et d'exploitation

Tél.: (613) 990-6100

limitée

275, rue Slater

Ottawa, Ontario KLA 0R3

JAPAN TRADE COUNCIL NEWSLETTER ISSN 0045-4214

(613) 233-4047

Télécopieur :

(613) 233-2256

L'ÉTABLISSEMENT D'ENTREPRISES DE TECHNOLOGIE AU CANADA: GUIDE DE COMMERCIALISATION DES RÉALISATIONS DE LA RECHERCHE FINANCÉE PAR LE GOUVERNEMENT FÉDÉRAL DANS VOTRE LOCALITÉ.

La première partie consiste en un manuel sur la diffusion des technologies issues de travaux de recherche subventionnés par le gouvernement fédéral. La seconde partie, qui constitue la plus importante portion de cette publication, est un répertoire annoté des établissements de recherche fédéraux classés par province et ministère. Préparé par Denzil Doyle pour Industrie, Sciences et Technologie Canada (1986). On peut se procurer cette publication en communiquant avec le: Centre des services aux entreprises Tél.: (613) 995-5771

Industrie, Sciences et Technologie Canada (ISTC)

235, rue Queen (ZBUS)

Ottawa, Ontario K1A 0H5

L'INNOVATION

Un périodique trimestriel qui présente des articles traitant de diverses facettes de technologies novatrices, notamment: des exemples de réussite d'entrepreneurs et d'entreprises: des études de centres de technologie spécialisée; des listes de nouvelles technologies novatrices, de produits exploitables sous licence, d'avis de recherche de technologies et produits nouveaux; des renseignements sur les programmes et services ministériels relatifs à l'innovation. Abonnement

Services de transfert de la technologie

Tél.:

(613) 954-3458

Direction de la liaison de la technologie

Télécopieur:

(613) 954-1894

Industrie, Sciences et Technologie Canada (ISTC)

235, rue Queen

Ottawa, Ontario K1A 0H5

"OFFERS": LICENSING OPPORTUNITIES AND PRODUCT REQUESTS AND EXPORT

Catalogue publié plusieurs fois par année par une entreprise canadienne de consultants en transfert technologique fondée en 1975. Abonnement sans frais.

Lomar Associates

Tél.:

(416) 336-0002

1384 Tyandaga Park Drive

Télex: 061-8673

Burlington, Ontario) L7P 1N3

LOM (Fell-Fab)

SCIENTIFIC AND TECHNICAL SOCIETIES OF CANADA 1988

Englobe les associations nationales, provinciales et régionales qui se consacrent aux disciplines scientifiques, techniques ou médicales. Comprend un index matière des mots-clés hors contexte et un index des publications des organismes. Publié aux deux ans.

Scientific and Technical Societies

Tél.: (613) 993-2441 Anglais

(613) 733-4260

of Canada 1988

CNRC nº 30087

Tél.: (613) 993-2528

Tél. :

Français

Institut canadien de l'information scientifique et technique (ICIST)

Conseil de recherches du Canada

SMALL BUSINESS WORLD

Revue publiée six fois l'an. La revue porte sur les régions du Canada et sur ce qui s'y produit, dans les collectivités et dans le monde des affaires. Chaque numéro comprend des articles spéciaux, par exemple sur les franchises, etc. Les entreprises peuvent également annoncer des occasions d'affaires dans la revue. L'abonnement coûte 10 \$ can. par année ou 18 \$ can. pour un abonnement de deux ans. Les taux correspondants pour un abonnement à l'étranger sont de 15 \$ US et de 23 \$ US, respectivement. Chaque numéro coûte 2 \$.

Small Business World

C.P. 228, Succursale «A» Ottawa, Ontario K1N 8V2

TECHNOLOGY PROSPECTING ABROAD

Description des tendances technologiques et des programmes de recherches aux États-Unis, au Japon, en France, en Allemagne de l'Ouest, au Royaume-Uni, dans la Communauté européenne, en Belgique et aux Pays-Bas.

Technology Prospecting Abroad

Direction des Sciences et de la Technologie (SDC) Affaires extérieures et Commerce extérieur Canada 125, promenade Sussex Ottawa, Ontario KIA 0G2

TECHNOLOGY SOURCE

Bulletin publié dix fois annuellement par le Centre d'échange des techniques de pointe entre manufacturiers canadiens (CAN-MATE). Abonnement: 40 \$. Ce bulletin traite de divers sujets concernant les nouvelles technologies, notamment les activités universitaires dans ce domaine. Il est disponible aussi sous la forme d'une base de données accessible via DATAPAC. ISSN 0840-9358.

Centre d'échange des techniques de pointe entre

Tél.: (416) 363-7261

Tél.: (613) 996-4160

manufacturiers canadiens (CAN-MATE)

1-800-268-8177

One Yonge Street, 14th Floor Toronto, Ontario M5E 1J9

septembre 1990 A-7

TECHNOLOGY TODAY

Une revue de technologie publiée par Ortech International.

Ortech International

Sheridan Park Research Community

2395, promenade Speakman

Mississauga, Ontario L5K 1B3

Tél.:

(416) 822-4111

Télécopieur :

(416) 823-1446

THE CORPUS ADMINISTRATIVE INDEX

Un index qui énumère les responsables de différents ministères, organismes, commissions et sociétés de la Couronne au Canada. Les renseignements qu'on y trouve comprennent le nom, le titre. l'adresse, les numéros de téléphone et de télécopieur. On l'actualise tous les trois mois,

Corpus Administrative Index

Tél.:

(416) 442-2122

1450, chemin Don Mills

Télécopieur :

(416) 442-2200

Don Mills, Ontario M3I 2X7

Télex:

06-966612

THE LOOKING GLASS

Bulletin publié par l'Information Technology Research Centre (ITRC), un centre d'excellence appuyé par la province d'Ontario par le truchement du Conseil du premier ministre. Il présente des rapports sur les progrès notables réalisés en technologie fondamentale et appliquée en matière de recherche d'information.

The Looking Glass

Tél.:

(416) 978-7203

Information Technology Research Centre (ITRC)

Télécopieur: (416) 978-7207

777, rue Bay, bureau 401

Toronto, Ontario M5G 2C8

THE MARKET PLACE

Bulletin du gouvernement de l'Ontario renfermant une liste des possibilités de fabrication, de coentreprise, de licence et d'invention partout dans le monde. Renferme également une liste des installations de production disponibles en Ontario, des possibilités de fusion et d'acquisition, des sous-traitants et des agents-distributeurs. En Ontario seulement, Disponible sans frais. Dix numéros par année.

Gouvernement de l'Ontario

Tél.:

(416) 324-4515

Direction de l'expansion commerciale

Ministère de l'Industrie, du Commerce et de la Technologie

Room 755, Hearst Block, Queen's Park

Toronto, Ontario M7A 2E1

WAVES

Un bulletin produit par le Centre de sciences terrestres et spatiales, un centre d'excellence ontarien. Waves

Centre de sciences terrestres et spatiales

4850, rue Keele

Tél.:

(416) 736-5681

North York, Ontario M3J 3K1

Télécopieur:

(416) 736-5010

septembre 1990

A-8

A: Bulletins, Périodiques et Catalogues Vantant les Mérites des Nouvelles Technologies

Québec PUBLI

PUBLICITÉ ET PROMOTION / GROUPE DE LA COMMERCIALISATION

Centre d'édition du gouvernement canadien

45, boul. Sacré-Coeur Tél. : (819) 956-1599 Hull, Québec K1A 0S7 (819) 956-4749

Nouvelle

Ecosse INNOVATIONS

Revue trimestrielle portant sur le transfert technologique. Accent mis sur des articles sur les nouvelles technologies commercialisables et mises au point en Nouvelle-Écosse.

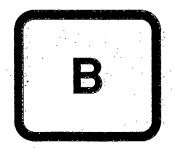
Innovations

c/o Department of Industry, Trade and Technology

P.O. Box 519

Halifax, Nova Scotia B3J 2R7

septembre 1990 A-9



Bases de données informatiques sur les nouvelles technologies

B: BASES DE DONNÉES INFORMATIQUES SUR LES NOUVELLES TECHNOLOGIES

Les éléments faisant partie de cette catégorie englobent les bases de données informatiques qui ont créées en grande partie par les organismes canadiens, qui les mettent actuellement à jour, et auxquelles le public peut avoir recours ou accès lorsqu'il cherche de nouveaux produits ou technologies.

Beaucoup de bases de données informatiques, et leur nombre ne cesse d'augmenter, peuvent être utilisées pour chercher de nouveaux produits et de nouvelles technologies. À des fins d'analyse, ces bases de données peuvent être groupées ou classées comme suit:

BASES DE DONNÉES "GÉNÉRALES" SUR LES NOUVEAUX PRODUITS OU LES NOUVELLES TECHNOLOGIES

Ces bases de données ne sont pas spécialisées par catégorie technique et peuvent donc inclure des listes allant des appareils électroniques aux nouveaux matériaux aux catalyseurs chimiques etc. Beaucoup de gouvernements et d'organisations commerciales nationales développent ces bases de données comme moyen de diffusion des innovations technologiques mises au point dans le pays. Quelques firmes de consultants en technologie privées ont aussi développé des bases de données "générales" de ce genre.

Presque toutes ces bases de données "générales" ne sont pas "à accès direct" et pour y avoir accès, il faut donc communiquer avec l'organisation appropriée par téléphone, télécopieur, télex ou encore par la poste. Le Programme d'apports technologiques (PAT), grâce aux fonctionnaires en poste dans les diverses ambassades du Canada, peut aider à accéder à bon nombre de ces bases de données dans les pays étrangers.

De toutes les bases de données "générales" sur les nouveaux produits ou les nouvelles technologies, la plus ancienne est:

Dr. Dvorkovitz & Associates

World Bank of Licensable Technology
P.O. Box 1748

Ormond Beach, Florida ÉTATS-UNIS

Tél.: (904) 677-7033

Télex: (904) 677-7113

494-0321

Cette base de données, qui contient environ 20 000 listes, est établie depuis longtemps. Des filiales exploitées en franchise ont été créées récemment dans des pays comme l'Italie et le Japon, ce qui devrait enrichir encore plus la base de données au fil des années. La base de données a déjà été à accès direct, mais est revenue au transfert en différé il y a quelques années pour des raisons économiques. L'introduction d'une nouvelle technologie plus rentable a maintenant permis de revenir à l'accès en direct.

(613) 995-4059

(416) 498-5344

BASE DE DONNÉES SUR LES NOUVEAUX PRODUITS OU LES NOUVELLES TECHNOLOGIES PROPRE À UN SECTEUR

Limitées à un domaine spécialisé ou à une branche d'activité précise, ces bases de données appartiennent dans la plupart des cas à des associations industrielles, des organismes de recherche ou des ministères gouvernementaux.

BASE DE DONNÉES SUR LA TECHNOLOGIE DE L'ÉNERGIE

La base de données est multinationale et réunit des documents sur la technologie énergétique des pays suivants: Canada, Japon, Danemark, Allemagne de l'Ouest, Finlande, Pays-pays, Norvège, Espagne, Suède, Royaume-Uni et États-Unis. Comprend des extraits de revue, des rapports de recherche, des exposés de conférence et des brevets. Les citations sont rédigées en anglais, avec mention de la langue d'origine.

Base de données sur la technologie de l'énergie

Division de l'information technologique

Centre canadien de la technologie des minéraux et de l'énergie (CCTMÉ)

555, rue Booth

Ottawa (Ontario) K1A 0G6

CANTECH DATABASE

La base de données comprend plus de 4000 entreprises de technologie perfectionnée. Elle proviennent de tous les secteurs de la haute technologie canadienne. Parmi les sujets abordés, notons les ordinateurs, les télécommunications, la photonique, la médecine, l'intelligence artificielle, les matériaux ultraperfectionnés, la biotechnologie et de nombreux autres. Les frais d'abonnement annuels, qui donnent droit à des mises à jour exhaustives tous les trimestres, sont de 7500 \$ can.

Cantech Database Hutchinson Research

2255 Sheppard Avenue East

Suite W407

North York (Ontario) M2J 1Y3

IMPLEMENTECH

Une base de données comportant plus de 1 000 entrée analytiques sur l'aménagement du progrès dans un environnement technologique. On peut y accéder par l'industrie, la technologie et les motsclefs

Research Centre for Management of New Technology (REMAT)

Université Wilfrid Laurier

Tél.: (519) 884-1970 poste

2662

Waterloo, Ontario N2L 3C5

Télécopieur: (519) 884-8853

Tél.:

INDEX OF MINING TECHNOLOGY PROJECT (RESM)

Contient de l'information sur les projets exécutés par les sociétés minières, les universités, les organismes fédéraux et provinciaux et le secteur privé au Canada. Bilingue, noms de domaines et de catégories, organismes, types de projets et types de biens visés.

Index of Mining Technology Project (RESM)

Tél.: (613) 995-4059

Division des services de bibliothèque

et de documentation Télécopieur : (613) 952-2587

(613) 952-2587

(613) 995-4059

(613) 952-2587

Tél.: (416) 441-3222

(416) 366-0163

(416) 367-3316

06-218110

Tél.:

Télex:

Télécopieur:

Télécopieur :

Tél.:

Télécopieur :

CANMET, 555, rue Booth Ottawa, Ontario KIA 0Gl

INDEX OF MINERAL PROCESSING PROJECTS (RESP)

Renseignements sur les projets de traitement des minéraux exécutés par des entreprises, universités et organismes fédéraux et provinciaux au Canada. Bilingue, noms de domaines et descriptions des catégories. Contenu : contacts, organismes, type de projet et type de bien visé. (613) 995-4059

Index of Mineral Processing Projects (RESP)

Division des services de bibliothèque et de documentation

CANMET, 555, rue Booth Ottawa, Ontario KIA 0Gl

COAL RESEARCH PROJECT (COALPRO)

Répertoire international des projets de recherche en sciences et technologie charbonnières, tels que communiqués par les gouvernements, les universités et les établissements de recherche. La base de données contient les projets actuels et ceux terminés au cours des quatre dernières années.

Coal Research Project (COALPRO)

Division des services de bibliothèque

et de documentation

CANMET, 555, rue Booth Ottawa, Ontario KlA 0Gl

PLASCAMS (SYSTÈME DE SÉLECTION DE MATIÈRES PLASTIQUES)

Une base de données pour choisir des matières plastiques possédant une ou plus d'une propriété requise, et pour obtenir de l'information sur des matières plastiques bien précises comme leurs propriétés, leurs coûts, leurs applications et les fournisseurs.

Institut canadien du plastique

1262 Don Mills Road

Don Mills (Ontario) M3B 2W7

TECHSTART DATABASE

La base de données établit un lien entre les nouveaux produits et les débouchés technologiques d'une part, et les ressources du monde des affaires, d'autre part. Les membres utilisent la base de données pour diffuser ou trouver des informations sur de nouveaux produits et débouchés technologiques ainsi que pour obtenir des informations sur les dernières innovations dans le monde entier. Chaque technologie cernée entraîne des frais de 150 \$ can. On peut également se faire présenter à l'entreprise au coût de 500 \$ can. À l'aide des frais facturés, on offre une aide pour le transfert de technologies ou pour l'établissement d'entreprises en participation.

Techstart Database

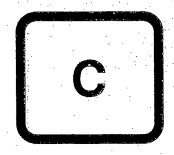
22 International

1 First Canadian Place, Suite 5900

C.P. 24

Toronto (Ontario) M5X 1K2

B-3



Courtiers et consultants en technologie

C: COURTIERS ET CONSULTANTS EN TECHNOLOGIE

Cette catégorie englobe les organismes canadiens des secteurs privé et public qui offrent une aide appréciable en matière de définition des besoins, de recherche, de concession de licences, d'acquisition et de mise en oeuvre des technologies qui sont nouvelles pour l'organisme bénéficiaire.

Colombie

Brittanique BRITISH COLUMBIA RESEARCH CORPORATION

Il s'agit d'une entreprise indépendante de recherche industrielle qui fournit du travail de recherche en sous-traitance pour l'industrie et le gouvernement, tant en Colombie-Britannique qu'à l'extérieur, et qui offre une vaste gamme de séminaires de formation et de cours de nature technique. Dispose d'un personnel important et de laboratoires portant sur une vaste gamme de disciplines, y compris la biologie appliquée, la physique appliquée, l'ingénierie et la chimie industrielle.

British Columbia Research Corporation

Tél.: (604) 224-4331

33650 Wesbrook Mall

Télécopieur:

Tél.:

(604) 224-0540

(604) 731-9622

Vancouver, Colombie-Britannique V6S 2L2

PATENTECH RESOURCES INC.

M. R.T. (Bob) Wagner Directeur de la recherche Patentech Resources Inc. Box 48205, Bentall Centre 111 Vancouver, British Columbia V7X 1N8

PRAXIS MANAGEMENT LTD.

Entreprise spécialisée dans le financement public. Ses services comprennent le financement (localisation de fonds publics) et sources de technologies alternatives (repérage de technologie, représentation à l'étranger, importation et exportation de technologie) pour les entreprises et les organismes sans but lucratif, en particulier pour les projets liés à technologie. Offre également des services de recherche technologique et de gestion connexe, ainsi que ceux de spécialistes en commercialisation.

Praxis Management Ltd.

(604) 439-0100

Suite 216, 3700 Gilmore Way

Burnaby, British Columbia V5G 4M1

Alberta

INTERTECH: TECHNOLOGY BROKERAGE SERVICE

Principales activités: détermination des technologies étrangères qui ont un potentiel au Canada, choix d'une entreprise canadienne pour recevoir la technologie et transfert. Offre une base de données et d'autres services liés au transfert technologique.

M^{me} Christina Castro

(403) 220-7820 Tél.:

Intertech c/o New Venture Development

(403) 282-0095 Télécopieur:

The University of Calgary 2500 University Drive N.W.

Calgary, Alberta T2N 1N4

OU

(709) 722-6221 Tél.:

M. Wilson E. Russel Intertech

Télécopieur: (709) 722-9544

198 Water Street, Suite 4000

P.O. Box 5850

St. John's, Newfoundland A1C 5X3

JOINT VENTURES CANADA INTERNATIONAL INC.

233 Nord-Ouest, Edgedale Gardens Tél.: (403) 239-5070 Calgary, Alberta T3A 4M8 Télécopieur: (403) 547-0843

M. Glenn A. Davis Tél.: (403) 237-6785 Diacon Consulting Ltd. Télécopieur: (403) 290-1832

1100 S.-O., pièce 639, 5° Avenue Télex: 03-821172 CGY

Calgary, Alberta T2P 0M9

M. Rick S. Brommeland Tél.: (403) 428-0956 Technology Brokers Inc.

(403) 425-6330 Télécopieur : 1650, Immeuble A.E. Lepage

10130 - 103° rue

Edmonton, Alberta T5J 3N9

UNIVERSITY TECHNOLOGIES INTERNATIONAL INC. (UTI)

Offre des services de transferts technologiques, notamment l'analyse et l'évaluation du marché, la protection de la propriété intellectuelle, l'obtention des permis et des conseils sur le financement à risque.

University Technologies International Inc. Tél.: (403) 220-3790

Earth Sciences 620 Télécopieur : (403) 292-6139

2500 N.-O., promenade University Calgary, Alberta T2N 1N4

FIRST EXPRESSIONS COMMUNICATIONS Sask.

Spécialisées dans le lancement de nouvelles entreprises, particulièrement en ce qui a trait au développement du Nord, à l'industrie du camionnage et (ou) aux entreprises commerciales et autres ...Services offerts : préparation de plans d'entreprise complets, ressources financières et conseils en gestion.

First Expressions Communications Tél.: (306) 924-2407

232, 408 rue Broad

Regina, Saskatchewan S4R 1X3

202, 3575 avenue Portage Winnipeg, Manitoba R3K 0X2

Tél.: (204) 83I-5I00

JORDANIAN CANADIAN DEVELOPMENT CO.

Il s'agit d'une entreprise en participation enregistrée qui regroupe des membres de plusieurs firmes. Leur stratégie d'exportation collective vise à les aider à mettre leur expertise en marché. La technologie élaborée au Canada ainsi que des produits de fabrication utilisant une technologie canadienne sont offerts à Canadian Consultant International à des fins d'exportation. Les produits et la technologie offerts ont trait à l'agriculture, à l'éducation, aux télécommunications, à la circulation, aux mines, au traitement des aliments, à la foresterie et aux appareils électriques.

Jordanian Canadian Development Co. Tél.: (306) 244-6371 1030 Avenue L. South Télécopieur: (306) 664-2771

Saskatoon, Saskatchewan S7M 2J5

M. Cliff Skrypnyk Tron Industrial Data Systems, Inc. 437, rue McMaster Saskatoon, Saskatchewan W7H 4E8 Tél.: (306) 993-0005

Tél.: (204) 889-2071

Manitoba

LESTER M. GLANTZ, ING.

Offre des services de consultation en matière de transfert technologique et dans les domaines connexes, y compris l'évaluation de la technologie, le lancement de nouvelles entreprises, etc., avec une concentration dans les domaines de la médecine et des soins de santé, y compris les instruments et le champ biomédical.

Lester M. Glantz, Ing. 512 Bower Boulevard

Winnipeg, Manitoba R3P 0L8 MONTE B. RABER, P.ENG.

Grande expérience d'une vaste gamme de technologies. Spécialisé dans l'identification et l'application de la technologie appropriée à des produits et problèmes du domaine de la santé et aux petites et moyennes entreprises qui peuvent bénéficier d'une automatisation modérée. Formation en recherche, génie, soins médicaux, fabrication et commercialisation.

Monte B. Raber, P.Eng. Tél.: (204) 339-3732

Engineering Consultant 83, avenue Coralberry

Winnipeg, Manitoba R2V 2P2

M. Michael Lau Tél.: (204) 957-5199
Technologies Brokerage Inc. Télécopieur: (204) 957-5182

435, avenue Ellice, pièce 265 Winnipeg, Manitoba R2B 1Y6

M. Michael Wiebe Tél.: (204) 947-9064

Iris Systems Inc. Télécopieur: (204) 943-3803

Pièce 375, 435, avenue Ellice Winnipeg, Manitoba R3B 1Y6

Ontario

AALTO INC.

M^{me} Lisa Aalto Tél.: (416) 362-9492 Aalto Inc. Télex: 065-24736

55 Harbor Square, Bureau 3316 Toronto, Ontario M5J 2L1

ALDERSEY TECHNOLOGY INC.

Se spécialise dans l'extraction minière et le traitement des minéraux ainsi que la récupération et le traitement du charbon, du pétrole et du gaz naturel.

 Aldersey Technology Inc.
 Tél.: (613) 726-0581

 M. Iain C.G. Ogle
 Télécopieur: (613) 726-1679

M. Iain C.G. Ogle

2740 Queensview Drive

Ottawa, Ontario K2B 8H6

septembre 1990

CADOREL MANAGEMENT INC.

Cette société aide les entreprises à acquérir de nouveaux produits et procédés d'automatisation en définissant les besoins en matière de technologie, en trouvant la technologie requise et en obtenant du gouvernement une aide financière pour l'amener à l'étape de la commercialisation.

Bob Leong, ing.

Tél.:

(613) 745-9908

Cadorel Management Inc.

Télécopieur:

(613) 745-2761

Case postale 7316

Ottawa, Ontario K1L 8E4

HARWILL TECHNOLOGIES INTERNATIONAL INC. (HTI)

Entreprise qui vient en aide aux société par l'acquisition de nouveaux produits et procédés, leur permettant ainsi d'acquérir une technologie éprouvée en identifiant les besoins d'entreprise, les recherches, les octrois de licences, le transfert technologique, etc.

Harwill Technologies International Inc. (HTI)

Tél.:

(613) 594-3299

425 Gloucester Street

Télécopieur:

(613) 594-9075

Ottawa, Ontario K1R 5E9

Télex: 053-4741

INTERNATIONAL COMMERCE ASSOCIATES

International Commerce Associates fournit des services d'acquisition et de transfert de technologies axés sur des accords gouvernementaux canado-japonais et canado-européen. L'accès à de nombreuses personnes ressources au gouvernement et dans le secteur privé, ainsi qu'à des bases de données au Japon et dans la Communauté européenne, complète les compétences et l'expérience multidisciplinaires des associés d'ICA, ce qui permet à cette entreprise de reconnaître et de mettre en place des alliances stratégiques, des coentreprises et d'autres formes de transferts technologiques entre les maisons canadiennes et étrangères.

International Commerce Associates

Tél.:

(613) 230-4443

251, avenue Laurier ouest

Télécopieur:

(613) 230-4443

Bureau 403

Ottawa, Ontario K1P 5J6

JDY MANAGEMENT LIMITED

M. Younger, le président, est membre de la Société internationale des cadres en licences et il a été président de plusieurs entreprises de fabrication de produits chimiques, plastiques et mécaniques. Cette entreprise offre des services complets de transfert technologique, notamment de repérage de technologie, de supervision de la mise en pratique et de formation du personnel ainsi que d'organisation de la commercialisation.

M. J.D. Younger, ing.

(613) 744-0880

Président, JDY Management Limited

Télécopieur: (613) 744-8373

11 Bedford Crescent

Ottawa, Ontario K1K 0E3

LOMAR ASSOCIATES

Entreprise canadienne pionnière dans le domaine du transfert technologique international, fondée en 1975. M. J.L. (Lou) Eckebrecht, fondateur de Lomar, a plus de 30 ans d'expérience dans le transfert technologique international, y compris la négociation de licences, la consultation auprès de ministères provinciaux et fédéraux et l'organisation de colloques. Représente au Canada la banque de données de débouchés technologiques du Dr. Dvorkovitz & Associates de la Floride. A un réseau mondial de consultants en licences pour aider à la recherche de nouvelles technologies et de nouveaux produits.

M. J.L. (Lou) Eckebrecht **Lomar Associates**

1384 Tyandaga Park Drive

Burlington, Ontario L7P 1N3

Tél.: (416) 336-0002

Télex: 061-8673 LOM

(Fell-Fab)

PALADIN CONSULTING

L'entreprise met l'accent sur la détermination de débouchés commerciaux entraînés par de nouvelles percées technologiques et sur la création de nouvelles entreprises pour exploiter ces débouchés, y compris la recherche de capitaux.

Paladin Consulting 102 Bloor Street West, Suite 1100

Toronto, Ontario M5S 1M8

Tél.: (416) 960-4159 Télécopieur: (416) 960-4154

(416) 444-1058 Tél. : Télécopieur : (416) 444-9524

FTI Foodtech International Inc. 43, chemin Railside

M. William Hullah

Don Mills, Ontario M3A 3L9

M. Charles de la Rivière

J.C. de la Riviere Associates Ltd. 55, Hood Crescent, C.P. 3011, succursale F

Scarborough, Ontario M1W 3P5

M. Arvind Gelda

Gelda Scientific and Industrial

Development Inc.

5466, promenade Gorvan

Mississauga, Ontario L4W 3E8

Dr. Norman Salansky

International Medical Machines Inc.

C.P. 3043, Succursale D

Willowdale, Ontario M2R 3G5

Tél.:

Tél.:

Tél.:

Télex:

Télécopieur :

Télécopieur:

(416) 661-3030

(416) 498-1591

(416) 498-4582

(416) 624-2779

(416) 624-2469

065-28210 MSGA

Télécopieur :

(416) 661-3036

Dr. Aki Watanabe

AMW Technologies Inc.

13, Lismer Crescent

Kanata, Ontario K2K 1A3

:Tél.: (6l3) 594-3299

Télécopieur: (613) 594-9075

C-5

M. James Moore JR Technologies

749, rue Walker

Windsor, Ontario N8Y 2N2

Tél.:

(519) 225-7757

Télécopieur:

(519) 225-7713

Québec

INCOTERM

Incoterm se spécialise dans la gestion d'entreprises internationales offrant des services professionnels complets dans tous les domaines, par exemple, le marketing, la stratégie de marketing, la gestion des exportations, le transfert technologique international. Le travail se fait en anglais, en français, en arabe et en espagnol.

Incoterm

Tél.:

(819) 822-1555

2144, rue King Ouest

Télécopieur:

(819) 822-1524

Bureau 240

Sherbrooke, Québec J1J 2E8

OU

Incoterm

5291, rue St.-Urbain

Tél.:

(514) 279-8117

Montréal, Québec H2T 2W8

Télécopieur:

(514) 272-2673

Mme Margarita Reti

Tél.:

(514) 284-3696

ResCan Consultants Ltd.

Télécopieur:

(514) 284-0043

Division Armar International Inc.

388, rue St-Jacques, pièce 500

Montréal, Québec H2Y 1S1

RÉSEAU

Se spécialise dans l'établissement de contacts avec d'autres entreprises intéressées à croître à l'aide de diverses formes de participation. Exerce ses activités dans 100 régions réparties dans cinq continents. Aide des sociétés à établir des entreprises en participation, des accords industriels, et fournit des prêts pour l'investissement, la participation, etc. Sa clientèle compte plus de 1000 entreprises qui cherchent des partenaires d'affaires et 100 régions qui recherchent de l'aide à la promotion économique. L'entreprise diffuse plusieurs publications.

Réseau

Tél.:

(514) 288-3931

1801, avenue McGill College, Suite 970

Télécopieur:

(514) 288-0641

Montréal, Québec M3A 2N4

Télex:

055-62131

unitech-mtl

Nouveau

Brunswick M. Errol Dimock

Tél.:

(506) 382-2785

L.D. Dimock & Son Ltd.

Télécopieur:

(506) 857-1748

C.P. 1261

Moncton, Nouveau-Brunswick E1C 8P9

D: COURTIERS EN INFORMATION

Les courtiers en informations englobent les organismes canadiens qui offrent des services visant à chercher ou à fournir les informations techniques ou scientifiques sous forme d'imprimés ou de données informatiques.

Tél.:

(604) 683-4446

Colombie

Brittanique LM WARREN INC.

Spécialisé en recherche de bases de données.

LM Warren Inc.

Télécopieur: (604) 684-6450 1040 West Georgia Street, Suite 1120

Vancouver, Colombie-Britannique V6E 4H1

VANCOUVER PUBLIC LIBRARY

Tél.: (604) 665-3365 Vancouver Public Library Télécopieur: (604) 665-2265

Division commerciale

750 Burrard Street Vancouver, Colombie-Britannique V6Z 1X5

ALBERTA RESEARCH COUNCIL Alberta

> Tél.: (403) 450-5056 Alberta Research Council

> Télécopieur: (403) 461-2651 250 chemin Karl Clark

C.P. 8330, Succursale F

Edmonton, Alberta T6H 5X2

CALGARY PUBLIC LIBRARY

Tél.: (403) 268-8962 Calgary Public Library

(403) 260-2606 **Business Department**

Télécopieur: (403) 237-5393 616 Macleod Trail S.E.

Calgary, Alberta T2G 2M2

INFORMATION GROUP WEST

Offre aux entreprises des données sur demande en vue de résoudre des problèmes et de prendre des décisions. Se spécialise en renseignements commerciaux sur les entreprises, les produits, les marchés ou les industries fondés sur les bases de données en direct, sur la recherche et sur des services d'information dans le monde entier.

Tél.: (403) 262-9370 **Information Group West** (403) 262-9260 Télécopieur :

205-9th Avenue S.E. Suite 500 Calgary, Alberta T2G 0R4

UNIVERSITÉ DE CALGARY

Les étudiants et les professeurs ont la priorité.

(403) 220-7577 Centre de ressources gestionnelles

Université de Calgary 2500 University Drive N.W. Calgary, Alberta T2N 1N4

GLOBAL INFOBROKERS INC. Sask.

> Tél.: (306) 665-2737 Global Infobrokers Inc. Télécopieur: (306) 652-5051 819 Cynthia Street

Saskatoon, Saskatchewan S7L 6C9

Ontario

INDUSTRIAL AND BUSINESS INFORMATION SERVICE

Offre des services complets d'information, y compris la collecte et l'analyse de données et la

prestation documentaire.

Industrial and Business Information Service

Tél.: (519) 888-4517

Bibliothèque de l'Université de Waterloo

Télécopieur: (519) 746-5151

Waterloo, Ontario N2L 3G1

METRO TORÓNTO BUSINESS LIBRARY

Metro Toronto Business Library Tél.: (416) 393-7148

N° pour recherche en direct : (416) 393-7005 789 rue Younge

Toronto, Ontario M4W 2G8 Télécopieur: (416) 393-7229

SVP, MICROMEDIA

Sur contrat seulement. Tél.:

SVP, Micromedia (416) 593-5211 158 Pearl Street Télécopieur : (416) 593-1760

Toronto, Ontario M5H 1L3

Québec

BIBLIOTHÈOUE

Bibliothèque (514) 340-6220 (514) 340-5639

École des Hautes Études Commerciales Télécopieur:

5255 Avenue Decelles

Montréal, Québec H3T 1V6

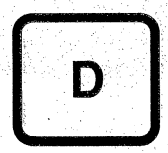
Nouveau

SCIENCE AND TECHNOLOGY INFORMATION SERVICE Brunswick

Service limité car le financement a été interrompu le 31 décembre 1989.

Science and Technology Information Service (506) 364-2569

Mount Allison University Sackville, New Brunswick



Courtiers en information



Centres spécialisés de transfert de technologie

E: CENTRES SPÉCIALISÉS DE TECHNOLOGIE

Il s'agit de centres canadiens du secteur non privé (réel ou véritable), qui se lancent dans une entreprise conjointe ou collaborent avec des bénéficiaires de la technologie. La technologie transférée au bénéficiaire ne doit pas nécessairement être une technologie qui a été créée par le centre. Cette catégorie englobe aussi les organismes canadiens du secteur public qui offrent une aide ou des programmes importants sous forme de séminaires et d'ateliers ou de formation dans les compétences relatives aux activités de transfert de la technologie.

Colombie

Brittanique BRITISH COLUMBIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

British Columbia Institute of Technology

3700, avenue Wellington

Burnaby, Colombie-Britannique V5G 3H2

Tél.: (604) 343-5734

Poste 5746

BRITISH COLOMBIA RESEARCH CORPORATION

Une entreprise indépendante de recherche industrielle effectuant des contrats de recherche pour des industries, des entreprises et des gouvernements canadiens et étrangers. On offre également au BC Research Management and Productivity Centre des séminaires portant sur la gestion de la production, par exemple. Un bulletin est disponible.

British Colombia Research Corporation

3650, Westbrook Mall

Tél.:

(604) 224-4331

Vancouver, Colombie-Britannique V6S 2L2

Télécopieur:

(604) 224-0540

DISCOVERY INNOVATION CENTRE

Centre de technologie à programme d'aide à la recherche industrielle (PARI)

Discovery Innovation Centre

Tél.: (604) 684-0647

C.P. 24

770 Sud. boulevard Pacific

Vancouver, Colombie-Britannique V6B 5E7

FORINTEK CANADA CORPORATION

Institut de recherche et développement sur les produits du bois, soutenu par le gouvernement au Canada.

Siège social et laboratoires de l'Ouest:

Forintek Canada Corporation (604) 224-3221 Tél.: 6620 N.W. Marine Drive Télécopieur: (604) 224-3229 Télex: 04-508552 Vancouver (British Columbia) V6T 1X2

Laboratoire de l'Est:

(613) 744-0963 Forintek Canada Corporation Tél.: (604) 744-0903 800 Chemin Montréal

Télex: 053-3606 Ottawa (Ontario) K1G 3Z5

RESOURCE INDUSTRIES TECHNOLOGY CENTRE

Centre technologique PARI

Resource Industries Technology Centre

1558, rue Quinn

Prince George, Colombie-Britannique V2N 1X3

Tél.: (604) 564-2662

ALBERTA MICROELECTRONIC CENTRE Alberta

L'Alberta Microelectronic Centre aide les entreprises à reconnaître et à adapter les applications de la microélectronique à leurs produits et activités en offrant des consultations et des études de faisabilité, de la mise au point de prototypes microélectroniques, de l'évaluation de technologie, ainsi que de la conception et de la fabrication de circuit intégré propre à une application. Tél.:

Alberta Microelectronic Centre

(403) 289-2043

200 - 1620 29th Street N.W.

Télécopieur:

(403) 289-2047

Calgary (Alberta) T2N 4L7

Alberta Microelectronic Centre

118 - 11315 87th Avenue

Edmonton (Alberta) T6G 2C2

Tél.:

(403) 432-3914

Télécopieur:

(403) 432-0626

ALBERTA RESEARCH COUNCIL

Important organisme de R-D servant un vaste éventail d'entreprises qui oeuvrent dans de nombreux domaines de la technologie. Établi en 1921, le Research Council a pour mandat de faire progresser l'économie de la province de l'Alberta en encourageant le développement technologique, en effectuant de la recherche appliquée et en fournissant des conseils d'experts, des renseignements techniques et une infrastructure scientifique qui répond aux besoins du secteur privé et soutient les activités du secteur public.

Alberta Research Council

Tél.:

(403) 450-5200

250 Karl Clark Road

Télécopieur:

(403) 461-2651

P.O. Box 8330, Station «F»

Edmonton (Alberta) T6H 5X2

OU Alberta Research Council

Tél.:

(403) 297-2600

3rd Floor Digital Building

Télécopieur:

(403) 275-3003

6815 Eighth Street N.E.

Calgary (Alberta) T2E 1H1

ALBERTA TELECOMMUNICATIONS RESEARCH CENTRE

L'Alberta Telecommunications Research Centre associe l'industrie, l'université et le gouvernement dans une coentreprise de recherches concernant les télécommunications appliquées. Il utilise ses propres installations et celles de ses membres de l'industrie et il a recours à l'expertise en recherches du corps professoral de l'université, des étudiants de troisième cycle et de ses associés de l'industrie pour mettre au point des technologies des télécommunications axées sur le marché. Alberta Telecommunications Research Centre

200 - 4245 97th Street

Tél.:

(403) 461-3830

Edmonton (Alberta) T6E 5Y4

Télécopieur:

(403) 463-3010

CENTRE FOR FRONTIER ENGINEERING RESEARCH (C-FER)

C-FER effectue des recherches concernant les matériaux, la conception et la construction d'établissements de développement de ressources énergétiques fonctionnant dans des conditions atmosphériques rigoureuses, comme dans l'Arctique ou en mer. C-FER est financé par ses associés de l'industrie et par le gouvernement et offre à ses membres de l'industrie ses installations et son personnel pour effectuer des recherches en collaboration dans le domaine d'intérêt du parrain.

C-FER Building

Tél.:

(403) 492-5108

University of Alberta Campus Edmonton (Alberta) T6G 2H2 Télécopieur:

(403) 433-5634

(403) 450-5370

(403) 461-2651

(403) 436-9750

(403) 437-1240

Télécopieur:

Tél.:

Télécopieur:

ELECTRONICS TEST CENTRE (ETC)

L'ETC essaie et évalue des produits électroniques, y compris ceux qui sont utilisés en télécommunications, en électronique médicale, en traitement des données, en bureautique et en surveillance de procédé. Elle effectue de la conception de produit, des essais en charge et des essais d'homologation, conformément aux normes nationales et internationales. L'aide technique est axée sur l'évaluation de la conception et sur les méthodes d'essai. L'ETC est administré par l'Alberta Research council.

Electronics Test Centre P.O. Box 8330, Postal Station «F» Edmonton (Alberta) T6H 5X2

ton (Alberta) T6H 5X2

THE LASER INSTITUTE

Institut doté d'installations ultra-modernes offrant une vaste gamme de services en technologie au laser. Ces services comprennent les études techniques et de faisabilité, les processus et procédés de mise au point, les données techniques sur des systèmes et la conception de systèmes, les prototypes et les cycles de production, la formation et l'enseignement, la mesure de précision effectuée à l'aide de laser, la mise au point de capteurs, les applications médicales et la recherche sous contrat.

The Laser Institute
9924-45 Avenue
Edmonton (Alberta) T6E 5J1

INSTITUT CANADIEN DE RECHERCHE ÉNERGÉTIQUE (CERI)

Organisme de recherche à but non lucratif subventionné par les gouvernements canadien et étrangers et les entreprises qui touchent de près ou de loin les industries énergétiques, pour entreprendre des études économiques et politiques dans ce domaine et sur des questions connexes. Le programme de recherche est fixé par un conseil représentant les promoteurs. Tous les rapports de recherche sont publiés. Les modèles énergétiques mis au point par l'Institut sont à la disposition des promoteurs. Le CERI organise des conférences nationales et internationales sur des sujets relatifs à l'énergie.

 Institut canadien de recherche énergétique
 Tél.: (403) 282-1231

 3512 N.-O., 33° Rue
 Télécopieur: (403) 284-4181

 Calgary, Alberta T2L 2A6
 Télex: 03821545

Sask. SASKATCHEWAN RESEARCH COUNCIL

Important organisme de R-D qui utilise les sciences et la technologie pour le développement de la Saskatchewan. Il parraine des séminaires techniques, aide les petites entreprises et sert une clientèle croissante dans le domaine de la recherche appliquée.

Saskatchewan Research Council
Tél.: (306) 933-5400
15 Innovation Blvd.
Télécopieur: (306) 933-7446
Saskatoon (Saskatchewan) S7N 2X8
Télex: 074 2484

septembre 1990 E-3

Tél.:

(204) 857-7861

Manitoba

CENTRE CANADIEN DE DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ALIMENTAIRES

Centre canadien de développement de

produits alimentaires

810, rue Phillips

C.P. 1240

Portage-la-Prairie, Manitoba R1N 3J9

MANITOBA RESEARCH COUNCIL (MRC)

Le Manitoba Research Council (MRC) est un organisme scientifique et technologique bien établi de la province du Manitoba, qui est axé sur l'industrie et joue un rôle de première importance en encourageant et en facilitant la recherche appliquée et le développement technologique. Grâce à ses unités d'exploitation et à ses alliances stratégiques avec d'autres organismes, le MRC aide l'industrie à acquérir et à utiliser la technologie, et à mettre au point des produits et des systèmes innovateurs. Le MRC fournit des services d'information, d'avis, de consultation et de mise au point et d'essais de produits dans le domaine de la technologie alimentaire, à partir de ses installations de Portage la Prairie, au Manitoba, et dans ceux de la chimie de l'environnement, du génie mécanique et du génie électronique, à partir de ses installations de Winnipeg. Le MRC poursuit aussi certains projets en collaboration avec l'Université du Manitoba, dans les domaines de la biotechnologie et de la technologie des matériaux industriels de pointe, ainsi qu'avec le Conseil national de recherches du Canada, à l'égard de la mise en oeuvre de son programme d'aide à la recherche industrielle.

Manitoba Research Council (MRC)

1329 Niakwa Road East

Winnipeg (Manitoba) R2J 3T4

OU

Manitoba Research Council (MRC)

810 Phillips Street

Portage la Prairie (Manitoba) R1N 3J9

.

(204) 857-7861

(204) 945-6000

THE BIOMASS ENERGY INSTITUTE INC.

The Biomass Energy Institute Inc.

1329 Est, chemin Niakwa

Winnipeg, Manitoba R2J 3T4

Tél ·

Tèl.:

Tél.:

(204) 257-3891

(613) 545-2810

Ontario

CANADIAN INSTITUTE OF GUIDED GROUND TRANSPORT

Les travaux effectués dans cet institut portent principalement sur les exigences stratégiques liées à l'avancement de la productivité et de la technologie, sur l'amélioration de l'efficacité de la gestion de la R-D et l'élaboration de programmes pour l'industrie ferroviaire relativement au transport terrestre guidé, dans un contexte nord-américain.

Canadian Institute of Guided Ground Transport

Queen's University

Kingston (Ontario) K7L 3N6

septembre 1990

E-4

CENTRE ONTARIEN DE TECHNOLOGIE MINIÈRE ET FORESTIÈRE

Centre technologique PARI
Centre ontarien de technologie
minière et forestière
127, rue Decar
Sudbury, Ontario P3E 1B1

Tél.: (705) 673-6606

CENTRE CANADIEN DE L'INNOVATION INDUSTRIELLE (CIIC)

Le CIIC aide les innovateurs et offre des services de soutien spécialisé aux entrepreneurs du domaine de la technologie, ainsi qu'aux petites et moyennes entreprises pour promouvoir la commercialisation des innovations et la mise sur pied de nouvelles entreprises.

Centre canadien de l'innovation industrielle (CIIC)

Tél.: (519) 885-5870 Télex: 069-55259

156 Columbia Street West Waterloo (Ontario) N2L 3L3

Sans frais: 1-800-265-4559

CENTRE CANADIEN DE LA TECHNOLOGIE DES MINÉRAUX ET DE L'ÉNERGIE (CCTMÉ)

Le principal centre de recherche technologique d'Énergie, Mines et Ressources Canada. Le Centre garde à jour une bibliothèque et des bases de données complètes sur les développements technologiques effectués à l'échelle mondiale. Des séminaires sur le transfert technologique et des projets de démonstration s'y tiennent. Les laboratoires sont situés à Ottawa, Edmonton, Calgary, Elliot Lake, Cap Breton, et au Sudbury-Blackfill Research Laboratory of Laurentian University School of Engineering. Les travaux portent sur la recherche sur le charbon, le pétrole, le gaz, le chauffage domestique, l'uranium, les mines, le raffinage des minéraux, les explosifs et la métallurgie.

Centre canadien de la technologie des minéraux et de l'énergie (CCTMÉ)

Énergie, Mines et Ressources Canada Division de l'information technologique

555, rue Booth

Ottawa (Ontario) K1A 0G1

CENTRE D'ÉCHANGE DES TECHNIQUES DE POINTE ENTRE MANUFACTURIERS CANADIENS (CAN-MATE)

Centre national exploité par l'Association des manufacturiers canadiens où les fabricants peuvent obtenir des conseils et des renseignements sur les technologies de pointe dans les domaines de la production et de la transformation. De plus, CAN-MATE facilite la coopération entre l'industrie et les centres CAD-CAM appropriés.

Centre d'échange des techniques de pointe entre manufacturiers canadien Tél. : (416) 363-7261 (CAN-MATE) 1-800-268-8177

One Yonge Street, 14th Floor Toronto (Ontario) M5E 1J9

CENTRE DE RECHERCHE SUR LES COMMUNICATIONS (CRC)

Un programme de recherche de Communications Canada qui consiste en différents laboratoires de recherche provenant de domaines tels la technologie des communications, les appareils et les composantes de communications et les technologies de diffusion.

Centre de recherche sur les communications (CRC)

3701, avenue Carling

C.P. 11490, succursale H

Ottawa (Ontario)

K2H 8S2

CENTRE DE TECHNOLOGIE ENVIRONNEMENTALE DE RIVER ROAD

Le Centre axe principalement ses efforts sur les technologies visant à contrôler et à freiner les polluants atmosphériques et les déversements d'huile et de substances dangereuses. Il met au point et présente du matériel et des procédés et fournit une base d'information très accessible visant à appuyer une saine prise de décisions en matière de gestion environnementale.

Centre de technologie environnementale de River Road

3439, chemin River 5

Tél.:

Tél.:

Télécopieur :

(613) 998-3671

(613) 998-2261

(613) 990-7983

Ottawa, Ontario K1A 0H3

Télécopieur :

(613) 998-0004

CENTRE ONTARIEN DE TECHNOLOGIE MINIÈRE ET FORESTIÈRE

Ce centre fournit l'aide à la recherche et le capital de risque pour toute industrie prenant part à la mise au point de machines innovatrices.

Centre ontarien de technologie minière et forestière

Tél.:

(705) 673-6606

127 Cedar Street, 4th Floor Sudbury (Ontario) P3E 1B1

CENTRE TECHNIQUE DES EAUX USÉES

Centre axant ses efforts sur le recensement, la caractérisation et le contrôle des substances toxiques présentes dans les eaux usées. Il approuve les plans pour les appareils d'hygiène marine et élabore des programmes destinés aux techniciens d'usines de traitement de l'eau.

Centre technique des eaux usées

Environnement Canada

Tél.:

Tél.:

(416) 336-4599

C.P. 5050

867, chemin Lakeshore

Télex:

(416) 336-4765

(416) 648-5011

Burlington, Ontario L7R 4A6

COMPUTER INTEGRATED MANUFACTURING

Service de CAD-CAM qui compte un atelier de machines commandées par ordinateur. On y conçoit et met au point des pièces de prototypes. Ce service offre les installations de formation pour l'industrie.

Computer Integrated Manufacturing

1276 Sandhill Drive

P.O. Box 7317

Ancaster (Ontario) L9G 3N6

Tél.: (416) 332-1807

Tél.: (416) 564-0505

DATCO TECHNONOGY LIMITED

Cette société offre des services de consultants et de recherche-développement techniques, dans le domaine des liants et enduits minéraux à température élevée. En outre, elle met au point et utilise des procédés de pointe en céramique.

Datco Technology Limited

J.O. Bernt and Associates 1220 Corporate Drive Burlington (Ontario) L7L 1J1

DAVID FLORIDA LABORATORY

Assemblage et mise à l'essai dans le milieu d'engins spatiaux et d'équipement connexe.

David Florida Laboratory

(613) 998-2383 Tél.: (613) 998-2433 Agence spatiale canadienne Télécopieur:

3701 Carling Avenue P.O. Box 11490, Station «H» Ottawa (Ontario) K2H 8S2

DIVISION DU GÉNIE MÉCANIQUE (DGM)

La Division exploite neuf laboratoires axant leurs efforts sur la recherche fondamentale et appliquée en génie mécanique. Les entreprises privées peuvent recourir aux laboratoires et aux installations d'essais de la DGM afin de tester des prototypes ou pour effectuer d'autres activités, et ce, selon un mode de paiement au service. Elle fournit également un appui technique aux entreprises qui commercialisent les innovations issues des laboratoires.

Division du génie mécanique (DGM)

(613) 993-2424 Laboratoires du Conseil national de recherches Tél.:

Bureau des relations avec l'industrie Édifice M-2, chemin de Montréal

Ottawa, Ontario K1A 0R6

FORUM CANADIEN SUR LES MATÉRIAUX INDUSTRIELS DE POINTE (FCMIP)

Fournit des renseignements aux entreprises sur tous les aspects des développements, processus et applications techniques internationales des matériaux industriels de pointe.

Forum canadien sur les matériaux industriels de pointe (FCMIP) Tél.: (416) 363-7261 Télécopieur: (416) 363-3779 One Yonge Street, 14th Floor

Toronto (Ontario) M5E 1J9

HARD MATERIALS RESEARCH INC.

Entreprise spécialisée dans le choix et la mise au point de matériaux et produits résistant à l'abrasion et à l'usure pour l'industrie minière. Elle offre des services liés aux problèmes d'usure, à la mise au point de matériaux durs spécialisés et à l'essai de produits à base de carbure.

Hard Materials Research Inc.

Boart Canada Inc. 980 Pacific Gate, Unit 15

Mississauga (Ontario) L5T 1Y1

E-7 septembre 1990

(519) 253-4232

Tél.:

HYBRIDOMA CENTRE

Centre où sont offerts des services de conseil aux clients d'industries et autres du domaine de la biotechnologie.

Hybridoma Centre

401 Sunset Avenue

Windsor (Ontario) N9B 3P4

INSTITUT CANADIEN DE RECHERCHE DU GAZ

Les travaux de cet institut portent sur la recherche liée à la distribution et au transport du gaz naturel. L'Institut comprend également des activités de recherche - développement, de dépannage et de résolution de problèmes.

Institut canadien de recherche du gaz

55 Scarsdale Road

Don Mills (Ontario) M3B 2R3

Tél.: (416) 447-6465

INSTITUT CANADIEN DU PLASTIQUE (ICP)

L'Institut canadien du plastique (ICP) cherche dans le monde entier des technologies avancées des plastiques et fournit des renseignements techniques sur ces occasions d'affaires à l'industrie des plastiques. Il met l'accent sur les petites et moyennes entreprises de traitement des plastiques. Le but de l'institut est d'aider l'industrie des plastiques à devenir plus compétitive sur le plan international et plus réceptive face aux défis écologiques.

L'ICP est un programme de la Société des industries du plastique du Canada mis en place en association avec le ministère du gouvernement fédéral Industrie, Sciences et Technologie Canada. La technologie est diffusée dans l'industrie par les moyens suivants: des bases de données informatiques; une bibliothèque technique; des visites aux entreprises particulières; des séminaires et des ateliers; des présentations à des groupes de l'industrie; la participation au service consultatif régional du CNRC (PARI); des communiqués, des bulletins d'information technique, des monographies, des études, des comptes rendus de séminaires et d'autres publications.

Toutes les technologies recommandées par l'IPC ont les trois caractéristiques suivantes: elles sont en avance sur les méthodes canadiennes actuelles; elles ont un statut commercial ou quasi commercial; la source des technologies est désireuse de conclure des contrats de licence concernant les technologies, de les vendre ou de s'associer à une coentreprise.

Institut canadien du plastique (ICP)

Tél.: (4

(416) 441-3222

1262 Don Mills Road

Télécopieur:

(416) 441-1208

Don Mills (Ontario) M3B 2W7

INSTITUT DE GÉNIE DES MATÉRIAUX

L'Institut réalise des recherches fondamentales et appliquées relativement à la mise au point, au comportement et à la durée de vie des métaux, des polymères, des céramiques et des composés. Il dispose de cinq programmes de recherche : Polymères et matériaux composés, Métaux et composés, Revêtements et céramiques, Instrumentation et capteurs, et Traitement de matériaux par ordinateur. On insiste sur le transfert technologique, et la plupart des projets sont réalisés en collaboration avec les partenaires de l'industrie.

Institut de génie des matériaux

Laboratoires du Conseil national de recherches

75, boul. de Mortagne

Boucherville, Québec J4B 6Y4

Tél.: (514) 641-2280

INSTITUT DE GESTION DE LA TECHNOLOGIE ET DE L'INNOVATION (IGTI)

Aide les entreprises à acquérir les nouvelles compétences requises pour l'exploitation de nouvelles technologies. Offre une formation en gestion, du matériel de formation, des services de recherche et de conseillers, un accès aux pratiques internationales.

Institut de gestion de la technologie et de l'innovation (IGTI)

Tél.: (416) 648-7344

P.O. Box 7070

(416) 525-9140

1276 Sandhill Drive

ste 7102

Ancaster (Ontario) L9G 3L3

Télécopieur: (416) 648-7311

INSTITUT DE SOUDAGE DU CANADA

Institut sans but lucratif soutenu par l'industrie, il est fondé sur la participation des sociétés membres et des membres à titre individuel et il est constitué en sections locales à la grandeur du Canada. Conseille, consulte et renseigne les entreprises sur tous les aspects des technologies liées à la soudure. Effectue de la recherche-développement parrainée et des recherches en laboratoire et offre des programmes de formation structurés. Donne des cours modulaires, produit des publications et offre des services de bibliothèque.

Institut de soudage du Canada

(416) 845-9881

Siège social

Télécopieur :

(416) 845-9886

391 Burnhamthorpe Road East Oakville (Ontario) L6J 6C9

Institut de soudage du Canada

Tél.:

(514) 651-5086

Centre du Ouébec

Télécopieur :

(514) 651-5089

2399, rue de la Province

Longueuil (Québec) J4G 1G3

INSTITUTE FOR CHEMICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY

Institut où l'on effectue de la recherche concertée pré-compétitive qui aidera les industries chimiques, pétrochimiques et de transformation du pétrole du Canada à devenir plus concurrentielles et à prendre de l'expansion.

Institute for Chemical Science and Technology

Tél.:

(519) 336-8211

265 North Front Street, Suite 106H

Sarnia (Ontario) N7T 7X1

LABORATOIRE DES ASSUREURS DU CANADA

Le Laboratoire met à l'essai et certifie des appareils, des matériaux de construction et des services afin de s'assurer qu'ils obéissent aux normes de l'entreprise, de la construction et de la prévention des accidents.

Laboratoire des assureurs du Canada

Scarborough, Ontario M1R 3A9

Siège social

Tél.: (416) 757-3611

7, chemin Crouse

Télécopieur :

(416) 757-9540

Antennes régionales

Pièce 204

112, 28^{ème} rue SE

Calgary, Alberta

T2A 6J9

septembre 1990 E-9 Pièce 202 5311, boul, de Maisonneuve ouest Montréal. Ouébec H4A 1Z5

Pièce 350 409, rue Granville Vancouver, Colombie-Britannique V5C 1W5

LABORATOIRES NUCLÉAIRES DE CHALK RIVER

Les scientifiques de ces laboratoires travaillent sur la technologie robotique pour l'automatisation de la manipulation du combustible nucléaire. Les travaux portent également sur la mise au point de systèmes informatisés de contrôle de la sécurité dans les utilisations autres que nucléaires, et s'appuient sur des compétences en simulation et en conception par ordinateur.

Laboratoires nucléaires de Chalk River

Énergie atomique du Canada Itée. Chalk River (Ontario) K0J 1J0

OCM TECHNOLOGY INC.

Centre de R-D qui effectue des transferts de technologies à l'ensemble de l'industrie et se spécialise dans les systèmes basés sur les microprocesseurs intégrés. Les domaines de travail comprennent: les systèmes et les données de contrôle industriel; l'acquisition et le contrôle des données, et les systèmes de communications.

OCM Technology Inc.

17 Grenfell Crescent

Nepean (Ontario) K2G 0G3

Tél.: (613) 723-7499

Tél.: (613) 584-3311

Télécopieur: (613) 723-7761

ONTARIO CENTRE FOR ADVANCED MANUFACTURING

Centre qui fournit à l'industrie les services de consultation et de formation liés à la technologie de pointe en fabrication. Le centre CAD-CAM de Cambridge et l'ancien Robotic Centre de Peterborough font maintenant partie de ce centre. L'Advanced Manufacturing Centre de Windsor est également sous sa direction.

Ontario Centre for Advanced Manufacturing

400 Collier MacMillan Drive

Cambridge (Ontario) N1R 7H7

Tél.: (519) 622-3100

ONTARIO CENTRE FOR ADVANCED MANUFACTURING, ROBOTICS CENTRE

745, chemin Monaghan

Tél.:

(705) 876-1611

Tél.: (416) 688-2600

Peterborough, Ontario K9J 5K2

ONTARIO CENTRE FOR AUTOMOTIVE PARTS TECHNOLOGY

Ce centre fournit des services de consultation à toutes les industries. Son objectif ne se limite plus à l'industrie automobile.

Ontario Centre for Automotive Parts Technology

46 Elderwood Drive

St. Catharines (Ontario) L2S 3E7

septembre 1990

Tél.: (416) 822-4111

Tél.: (613) 726-8827

ORTECH INTERNATIONAL (antérieurement FONDATION DE RECHERCHE DE L'ONTARIO)

Important établissement de R-D sans but lucratif comptant 380 membres du personnel. Fondé en 1928, l'organisme serve le Canada et toute l'Amérique du Nord. Le centre tire 70% de ses revenus de contrats avec l'industrie. Sert un vaste éventail d'entreprises dans de nombreux domaines de la technologie. Parraine de nombreux séminaires techniques.

ORTECH International

Sheridan Park

2395 Speakman Drive

Mississauga (Ontario) L5K 1B3

OTTAWA CARLETON RESEARCH INSTITUTE

Il s'agit d'une coopérative de recherche sans but lucratif à laquelle participent deux universités, un collège et une industrie régionale de haute technologie. Parmi les principaux objectifs, on retrouve la micro-électronique, les communications par satellite, les communications informatiques, les protocoles informatiques, les systèmes de micro-traitement en temps réel, l'intelligence artificielle, la CAO/FAO.

Ottawa Carleton Research Institute

1150, rue Morrison, Suite 302 Ottawa (Ontario) K2H 8S9

PROGRAMME DE TECHNOLOGIE DES TRANSPORTS

Ce programme englobe toutes les activités du CNR en matière de matériel et de sécurité des transports. Il a recours aux installations et au personnel des divisions et des établissement du CNR. Les recherches portent sur tous les modes de transport, l'analyse des systèmes multimodaux et les technologies génériques, notamment la dynamique des fluides et le contrôle du fonctionnement des machines.

Programme de technologie des transports

Laboratoires du Conseil national de recherches

Édifice M-16, chemin de Montréal

Ottawa, Ontario K1A 0R6

Tél.: (613) 993-4175

Tél.: (514) 682-3400

Tél.: (613) 993-9900

Télécopieur: (613) 954-1473

Québec

CENTRE CANADIEN DE RECHERCHE SUR L'INFORMATISATION DU TRAVAIL (CCRIT)

Le Centre agira en tant que catalyseur des progrès technologiques dans l'important domaine des télécommunications. Ses objectifs sont de paver la voie en matière de recherche appliquée dans le domaine de la bureautique et d'utiliser les potentiels connexes afin d'accroître la productivité dans les secteurs public et privé, de résumer les besoins des utilisateurs et de favoriser la résolution de problèmes, de devenir la cheville ouvrière du partage de renseignements dans le domaine de la bureautique et de favoriser la coopération entre les experts et différents groupes de clients. Les domaines de recherche incluent la recherche organisationnelle, l'intégration de systèmes, les progrès technologiques et la coopération avec l'étranger. Le Centre dispose également d'une liste de publications.

Centre canadien de recherche sur l'informatisation du travail (CCRIT)

1575, boul. Chomedey

Laval, Québec H7V 2X2

CENTRE D'INNOVATION INDUSTRIELLE/MONTRÉAL (CIIM)

Organisme sans but lucratif qui offre de l'aide pour l'évaluation et l'amélioration du potentiel commercial de nouveaux produits et procédés d'innovation, et pour la planification de leur commercialisation. Les services comprennent un service d'évaluation d'invention à faible coût, une aide dans l'implantation de programmes de R-D, des séminaires sur l'innovation technologique, la gestion de projets, des conseils financiers et de l'aide pour trouver les fonds, les partenaires, etc. et du courtage technologique.

Centre d'innovation industrielle/Montréal (CIIM)

Tél.: (514) 737-9883

6600, Ch. de la Côte-des-Neiges

(514) 737-1535 Télécopieur:

Bureau 500

Télex: 05826852

Montréal (Québec) H3S 2A9

CENTRE DE DÉVELOPPEMENT DES INDUSTRIES DE LA MODE (Québec

555 Ouest, rue Chabanel

Tél.: (514) 384-9760

Pièce 800

Montréal, Québec H2N 2H8

CENTRE DE PRODUCTION AUTOMATISÉE

8475, avenue Christophe-Colomb

(514) 283-0348

Montréal, Québec H2M 2N9

CENTRE DE RECHERCHE INDUSTRIELLE DU MEUBLE ET DU BOIS OUVRÉ

765 est, rue Notre-Dame

Tél.: (819) 758-8129

C.P. 98

Victoriaville, Québec G6P 6S4

CENTRE DE RECHERCHE INDUSTRIELLE DU QUÉBEC (CRIO)

Important organisme de R-D servant un vaste éventail d'entreprises oeuvrant dans de nombreux domaines de la technologie. Parraine de nombreux séminaires techniques.

Centre de recherche industrielle du Québec (CRIO)

Tél.: rens. gén.:

333, rue Franquet

(418) 659-1550

C.P. 9038

rens. indust.:

Sainte-Foy (Québec) G1V 4C7

(418) 659-1558

OU

Centre de recherche industrielle du Québec (CRIQ)

rens. gén.:

8475, rue Christophe-Colomb

Tél.:

(514) 383-1550

C.P. 2000, succ. Youville

rens. indust.:

(514) 383-3240

Montréal (Québec) H2P 2X1

Ailleurs au Québec

Tél.: 1-800-463-3390

CENTRE DES TECHNOLOGIES TEXTILES

3000, rue Boulle

(514) 778-1870

Saint-Hyacinthe, Québec J2S 1H9

CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHE ET DE FORMATION EN GESTION DE GRANDS PROJETS

Renseigne et offre la formation aux entreprises sur les méthodes de gestion de projets majeurs.

Centre international de recherche et de formation en gestion Tél.: (514) 848-6100 de grands projets Télécopieur: (514) 848-9992

321, rue de la Commune ouest, Bureau 200

Montréal (Québec) H2Y 2E1

CENTRE QUÉBÉCOIS DE PRODUCTIVITÉ DU MEUBLE ET DU BOIS OUVRÉ

85 Ouest, rue St-Paul Tél.: (514) 844-2088

4e étage, pièce B5

Montréal, Québec H2Y 3V4

CENTRE SPÉCIALISÉ DE TECHNOLOGIE PHYSIQUE

140, 4° Avenue

La Pocatière, Québec G0R 1Z0

Tél.: (416) 856-1525

Poste 389

COMMUNIQUÉ

Un personnel composé de plus de 100 personnes participent à des recherches fondamentales et appliquées dans une grande variété de domaines liés aux matériaux afin de mettre au point de nouveaux produits et procédés, en collaboration avec l'industrie, les universités et d'autres partenaires.

Communiqué

Industrial Materials Research Institute (IMRI)

Conseil national de la recherche

75 de Montagne

Boucherville (Québec) J4B 6Y4

GROUPEMENT QUÉBÉCOIS D'ENTREPRISES

99, rue Cormier Tél.: (819) 477-7535

Drummondville, Québec J2C 2M5

GROUPEMENT QUÉBÉCOIS D'ENTREPRISES

333, rue Franquet Tél.: (418) 648-5369

Sainte-Foy, Québec G1V 4C7

INSTITUT D'ORDINIQUE DU QUÉBEC

Collège Lionel-Groulx Tél.: (514) 437-1102

150, rue Duquet

Sainte-Thérèse, Québec J7E 5B3

INSTITUT DE SOUDAGE DU CANADA

2399, rue de la Province Tél.: (514) 651-5086

Longueuil, Québec J4G LG3

septembre 1990 E-13

UNIVERSITÉ DU QUÉBEC À RIMOUSKI

300, avenue des Ursulines Rimouski, Québec G5L 3A1

UNIVERSITÉ DU QUÉBEC EN ABITIBI-TÉMISCAMINGUE

42 est, rue Monseigneur Rhéaume

Tél.: (819) 797-9290

C.P. 700

Télécopieur : (819) 825-6776

Rouyn, Québec J9X 5E4

(Val d'Or)

Nouveau.

Brunswick CONSEIL DE RECHERCHE ET DE LA PRODUCTIVITÉ DU NOUVEAU-BRUNSWICK

Important organisme de R-D servant un vaste éventail d'entreprises oeuvrant dans de nombreux domaines de la technologie. Parraine de nombreux séminaires techniques.

Conseil de recherche et de productivité du Nouveau-Brunswick

Tél.: (506) 452-8994 014-46115

Télex:

C.P. 6000

Rue, College Hill

Frédéricton (Nouveau-Brunswick) E3B 5H1

CENTRE DE RECHERCHE POUR LES ALIMENTS

Pavillon Jacqueline-Bouchard

Université de Moncton

Moncton, Nouveau-Brunswick E1A 3E9

Tél. : (506) 858-4284

MANUFACTURING TECHNOLOGY CENTRE NEW BRUNSWICK

Un centre de technologie lié au Programme d'aide

à la recherche industrielle (PARI)

C.P. 4400

Tél.: (506) 453-4513

Frédéricton, Nouveau Brunswick E3B 5A3

Nouvelle

Ecosse

ADVANCED MATERIALS ENGINEERING CENTRE (AMEC)

Fournit les services de conseillers, la R-D, l'information et la formation sur les techniques d'ingénierie utilisées dans la production et la fabrication de matériaux de pointe.

Advanced Materials Engineering Centre (AMEC) Tél.:

Business Relations

P.O. Box 1618, Station «M»

Télécopieur: (902) 422-7907

(902) 425-4500

Halifax (Nova Scotia) B3J 2Y3

APPLIED MICROELECTRONICS INSTITUTE

Un centre de technologie lié au Programme d'aide

à la recherche industrielle (PARI)

1127, rue Barrington

Halifax, Nouvelle-Écosse B3H 2P8

(902) 421-1250

CANADIAN INSTITUTE OF FISHERIES TECHNOLOGY

Un centre de technologie lié au Programme d'aide

à la recherche industrielle (PARI)

Université technique de la Nouvelle-Écosse

1360, rue Barrington

C.P. 1000 ·

Halifax, Nouvelle-Écosse B3J 2X4

(902) 429-8300

NOVA SCOTIA RESEARCH FOUNDATION CORPORATION

Important organisme de R-D servant un vaste éventail d'entreprises oeuvrant dans de nombreux domaines de la technologie. Parraine de nombreux séminaires techniques.

Nova Scotia Research Foundation Corporation

Tél.:

(902) 424-8670

101 Research Drive

Télécopieur:

(902) 465-7384

Woodside Industrial Park

Télex:

019-22719

Dartmouth (Nova Scotia) B2Y 3Z7

TECHNOLOGY TRANSFER OFFICE

Le Technology Transfer Office facilite l'interaction entre les communautés scientifiques et industrielles de la Nouvelle-Écosse. Il peut donner aux petites entreprises de technologie de pointe de la Nouvelle-Écosse des conseils en matière de commercialisation et d'affaires, en général, et peut fournir de l'aide financière, non seulement sous forme de programmes gouvernementaux, mais fréquemment sous forme de capital de risque provenant du secteur privé.

Technology Transfer Office

Tél.: (902) 424-7381

World Trade and Convention Centre

Télécopieur: (902) 424-5739

6th Floor, 1800 Argyle Street

P.O. Box 519

Halifax (Nova Scotia) B3J 2R7

Terre Neuve

CENTRE FOR COLD OCEANS RESOURCES ENGINEERING (C-CORE)

Centre for Cold Oceans Resources Engineering (C-CORE)

Université Memorial

Tél.: (709) 737-8354

Saint-Jean, Terre-Neuve A1B 3X5

NEWFOUNDLAND AND LABRADOR INSTITUTE OF FISHERIES AND MARINE TECHNOLOGY

Newfoundland and Labrador Institute of Fisheries and Marine Technology

C.P. 4920

(709) 778-0200

Saint-Jean, Terre-Neuve A1C 5R3

NEWFOUNDLAND OCEANS RESEARCH AND DEVELOPMENT CORPORATION (NORDCO)

Newfoundland Oceans Research and Development Corporation (NORDCO)

34, promenade Glencoe

Tél.: (709) 364-1200

C.P. 8833

Saint-Jean, Terre-Neuve A1B 3T2

SEABRIGHT CORP LTD.

Seabright Corp Ltd.

C.P. 4200

Saint-Jean, Terre-Neuve A1C 5S7

Tél.: (709) 737-4527



Universités comme sources de technologie

- F1. Bureaux de transfert de technologie
- F2. Centres de technologie spécialisés

F: UNIVERSITÉS COMME SOURCES DE TECHNOLOGIE 1: BUREAUX DE TRANSFERT DE TECHNOLOGIE

Cette catégorie décrit les bureaux de transfert de la technologie, de concession de licences ou de commercialisation des universités canadiennes.

Colombie

Brittanique BC ADVANCED SYSTEMS INSTITUTE (ASI)

Appuie la recherche dans les disciplines liées aux systèmes modernes (intelligence artificielle, robotique, sciences informatiques, télécommunications et microélectronique) au moyen d'une collaboration entre les universités et l'industrie de la Colombie-Britannique afin de procurer des avantages économiques à cette province.

BC Advanced Systems Institute (ASI)

Tél.: (604) 435-0551

3700 Gilmore Way, Suite 310

Télécopieur: (604) 435-1173

Burnaby (Colombie-Britannique) V5G 4M1

SIMON FRASER UNIVERSITY

Service d'information sur les contrats de licences en technologie et sur la commercialisation.. Simon Fraser University
Barnaby (British Columbia) V5A 1S6

Darnaby (Dritish Columbia) VSA 150

UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA

Service d'information sur les contrats de licences en technologie et sur la commercialisation.

University of British Columbia

Tél.: (604) 224-8580

Office of Research Services and Industry Liaison

Télécopieur: (604) 224-8589

Room 331 - I.R.C. Building 2194 Health Sciences Mall

Vancouver (British Columbia) V6T 1W5

UNIVERSITY OF VICTORIA

Service d'information sur les contrats de licences en technologie et sur la commercialisation. University of Victoria

Office of Research Administration

P.O. Box 1700

Victoria (British Columbia) V8W 2Y2

Alberta UNIVERSITIES TECHNOLOGIES INTERNATIONAL INC. (UTI)

Il s'agit d'une entreprise axée sur le transfert technologique qui offre un éventail exhaustif de services comme l'accès à des services d'information, la recherche et le développement, de nouveaux produits, le transfert des technologies, la mise au point de produits, les débouchés d'affaires et d'investissements; elle tient également une base de données détaillée sur la recherche en cours et sur l'expertise qui s'offre aux entreprises.

Universities Technology International Inc. (UTI) 2500 University Drive

Tél.: (403) 220-3790 Télécopieur: (403) 282-7298

Calgary (Alberta) T2N 1N4

UNIVERSITY OF ALBERTA

Un programme dynamique de transfert technologique en coopération avec l'industrie est en place. Possibilité d'obtenir des informations sur les technologies disponibles.

Office of Research Services

Tél.:

(403) 492-5360

Technology Transfer Program

Télécopieur:

(403) 492-2230

1-3 University Hall

University of Alberta

Edmonton (Alberta) T6G 2J9

UNIVERSITY OF CALGARY

Service d'information sur les contrats de licences en technologie et sur la commercialisation. University of Calgary

2500 University Drive North West

Calgary (Alberta) T2N 1N4

Manitoba

UNIVERSITY OF MANITOBA INSTITUTE FOR TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT

Institut créé en 1986 pour faciliter le transfert et la diffusion de technologies au secteur privé à partir de la faculté de génie et d'autres unités de l'université du Manitoba.

University of Manitoba

(204) 474-6200 Tél.:

Institute for Technology Development

(204) 474-8929

Winnipeg (Manitoba) R3T 2N2

Télécopieur:

(204) 261-3475

UNIVERSITY OF MANITOBA: HEALTH TECHNOLOGY TRANSFER OFFICE

Établi en 1987, ce bureau est responsable de la liaison industrielle en matière de santé, y compris la recherche subventionnée, la recherche sous contrat, les licences relatives aux innovations, et la consultation sur la recherche en matière de santé. On peut se procurer des renseignements sur l'expertise et sur les innovations commerciales disponibles.

University of Manitoba

Tél.:

(204) 788-6377

Health Technology Transfer Office

Télécopieur:

(204) 788-6489

Faculty of Medicine

Room A108 Chown Building

753 McDermott: Avenue

Winnipeg (Manitoba) R3E 0W3

UNIVERSITY OF MANITOBA: RESEARCH ADMINISTRATION

Administration de la recherche; prestation de renseignements, aux fins de liaison industrielle, quant à la recherche subventionnée, recherche sous contrat et licences en technologie.

University of Manitoba

Tél.:

(204) 474-9466

Research Administration

Télécopieur:

(204) 261-0325

Winnipeg (Manitoba) R3T 2N2

Sask.

UNIVERSITY OF SASKATCHEWAN

Service d'information sur les contrats de licences en technologie et sur la commercialisation.

University of Saskatchewan

Saskatoon (Saskatchewan) Canada S7N 0W0

Ontario

CARLETON UNIVERSITY

Service d'information sur les contrats de licences en technologie et sur la commercialisation.

Carleton University

Tel.: (613) 788-2517

Faculty of Graduate Studies and Research

Télécopieur: (613) 788-2521

Dunton Tower, Room 1524 Ottawa (Ontario) K1S 5B6

LAKEHEAD UNIVERSITY

Service d'information sur les contrats de licences en technologie et sur la commercialisation.

Lakehead University

955 Oliver Road

Thunder Bay (Ontario) P7B 5E1

MCMASTER UNIVERSITY

Service d'information sur les contrats de licences en technologie et sur la commercialisation.

McMaster University

1280 Main Street West

Hamilton (Ontario) L8S 4K1

OUEEN'S UNIVERSITY

Contrats de licence en technologie et propriété intellectuelle administrés par PARTEQ Innovations. Contacts aux fins de recherches établis par PARTEQ ou par l'Office of Research Services, Queen's University.

Queen's University

Tél. :

(613) 545-2342

Kingston (Ontario) K7L 3N6

Télécopieur: (613) 545-6300

RYERSON POLYTECHNICAL INSTITUTE

Service d'information sur les contrats de licences en technologie et sur la commercialisation,

Ryerson Polytechnical Institute

Tél.: Télécopieur: (416) 979-5042 (416) 979-5336

Product Manager, Office of Research and Innovation

350 Victoria Street

Mr. Stephen G. Guerin

Toronto (Ontario) M5B 2K3

UNIVERSITÉ D'OTTAWA

Service d'information sur les contrats de licences en technologie et sur la commercialisation.

Université d'Ottawa

Services de recherche

115, rue Wilbrod

Ottawa (Ontario) CANADA

septembre 1990

F1-3

UNIVERSITÉ D'OTTAWA: SERVICES DE RECHERCHE

Le Bureau des services de recherche s'occupe de transfert de technologies et de vente de licences au secteur privé, à l'égard de la propriété intellectuelle de l'université. Il fournit aussi des renseignements dans les domaines d'expertise en recherche de l'université et il met en rapport les membres du corps professoral et les entreprises intéressées à la recherche en collaboration.

Université d'Ottawa

Tél.: (613) 564-3282

Bureau des services de recherche

Télécopieur:

(613) 564-5952

115. Séraphin Marion

Ottawa (Ontario) K1N 6N5

UNIVERSITÉ DE TORONTO

Organisme-ressource pour les licences technologiques et la commercialisation.

Université de Toronto

Bureau de la gestion de la recherche

Tél.: (416) 978-5588

27, King's College Circle

Université de Toronto

Toronto, Ontario M5S 1A1

UNIVERSITÉ DE WATERLOO: WATERLOO OFFICE OF TECHNOLOGY LICENSING (WOTL)

En 1979, l'Université de Waterloo a établi le Waterloo Centre for Process Development (WCPD) afin de faciliter le transfert de technologies relatives à l'ingénierie des méthodes, ainsi que la vente de licences dans ce domaine, au secteur privé.

En 1985, l'université a mis sur pied un bureau de l'expansion commerciale (Commercial Development Office - CDO), afin de faciliter la reconnaissance des technologies fondées sur la recherche mises au point à l'université et ayant une importance commerciale, et, en outre, afin de faciliter l'obtention de brevets, la vente des licences et le perfectionnement de ces technologies. Un des résultats des activités de ce bureau a été l'expansion commerciale attribuable à la création d'entreprises satellites.

In 1989-1990, le WCPD et le CDO ont été fusionnés pour former une unité élargie de transfert de technologie, le Waterloo Office of Technology Licensing, une succursale du bureau de recherche (Office of Research) de l'université.

On peut se procurer une liste complète du logiciel et de la technologie à l'égard desquels l'université offre des contrats de licence par l'intermédiaire du WCPD et du CDO.

University of Waterloo

(519) 885-1211

Waterloo Office of Technology Licensing (WOTL)

poste 4515 (CDO)/

Office of Research

poste 3913 (WCPD)

Needles Hall

Télécopieur:

(519) 746-7151

Waterloo (Ontario) N2L 3G1

UNIVERSITÉ LAURENTIENNE

Service d'information sur les contrats de licence en technologie et sur la commercialisation,

Université laurentienne

Tél.:

(705) 675-1151

Faculté d'études supérieures et de recherche

poste 3204

Ramsey Lake Road

Télécopieur:

(705) 673-6519

Sudbury (Ontario) P3E 2C6

septembre 1990

F1-4

UNIVERSITY OF GUELPH

Une liste des technologies disponibles intitulé <u>Innovations</u> est disponible.

Office of Research

(519) 824-4120 poste 2776 University of Guelph

(519) 824-5236 Télécopieur: Guelph (Ontario) N1G 2W1

Télex: **UOFG INAT GLPH**

069-56645

UNIVERSITY OF OTTAWA EYE INSTITUTE

L'Institut accueillera des scientifiques cliniques marquants et des opthalmologistes réputés dans le monde entier. Il s'occupera de la promotion des progrès dans le traitement et la prévention des troubles visuels, en fournissant des installations de diagnostic clinique et de traitement à plus de 17 000 patients. Un tiers de ses activités seront consacrées à la recherche fondamentale et appliquée avec un accent sur les troubles visuels.

University of Ottawa Eye Institute

Ottawa General Hospital

501, rue Smyth

Ottawa (Ontario) K1H 8L6

UNIVERSITY OF WESTERN ONTARIO

Service d'information sur les contrats de licences en technologie et sur la commercialisation.

University of Western Ontario

London (Ontario) N6A 3K7

YORK UNIVERSITY

Cette université met l'accent sur la création d'entreprises satellites de technologie de pointe à partir des universités et des instituts de recherche de l'Ontario. Des espaces de location sont disponibles sur le campus aux fins d'activités de R-D.

York University

4700 Keele Street

North York (Ontario) M3J 1P3

Ouébec

ÉCOLE POLYTECHNIQUE DE MONTRÉAL

Service d'information sur les contrats de licences en technologie et sur la commercialisation.

École polytechnique de Montréal

B. P. 6079, Station «A»

Montréal (Québec) H3C 3A7

MCGILL UNIVERSITY

Service d'information sur les contrats de licences en technologie et sur la commercialisation.

McGill University

853, rue Sherbrooke Ouest

Montréal (Québec) H3A 2T6

UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

Service d'information sur les contrats de licences en technologie et sur la commercialisation. Université de Montréal

Bureau de liaison Entreprise-Université B. P. 6128, Station «A» Montréal (Québec) H3C 3J7

UNIVERSITÉ DU QUÉBEC A CHICOUTIMI

Service d'information sur les contrats de licences en technologie et sur la commercialisation. Université du Québec à Chicoutimi 555, boul. de l'université Chicoutimi (Québec) G7H 2B1

Nouvelle

Ecosse

ACADIA UNIVERSITY

Service d'information sur les contrats de licences en technologie et sur la commercialisation. Acadia University

Wolfville (Nova Scotia) B0P 1X0

DALHOUSIE UNIVERSITY

Service d'information sur les contrats de licences en technologie et sur la commercialisation.

Dalhousie University

Dalhousie Technology Transfer Office

6093 South Street

Halifax (Nova Scotia) B3H 1T2

Tél.: (902

(902) 424-1648

Télécopieur:

(902) 424-1658

Télex: 019-21863

DALUWIO HFX

MOUNT SAINT VINCENT UNIVERSITY

Service d'information sur les contrats de licences en technologie et sur la commercialisation.

Mount Saint Vincent University

166 Bedford Highway

Halifax (Nova Scotia) B3M 2J6

Terre

Neuve

MEMORIAL UNIVERSITY OF NEWFOUNDLAND

Service d'information sur les contrats de licences en technologie et sur la commercialisation. Memorial University of Newfoundland

Seabright Corporation Ltd.

St. John's (Newfoundland) A1C 5S7

F: UNIVERSITÉS COMME SOURCES DE TECHNOLOGIE 2: CENTRES SPÉCIALISÉS DE TRANSFERT DES TECHNOLOGIES

Les centres d'excellence peuvent constituer des sources précieuses d'information en ce qui concerne les technologies de pointe. Le réseau du gouvernement fédéral et du gouvernement de l'Ontario réunit les chercheurs de haut niveau du Canada oeuvrant dans l'industrie, les universités ou au gouvernement afin qu'ils se concentrent sur la recherche appliquée fondamentale et à long terme dans certains domaines tel qu'indiqué ci-après.

Alberta

THE TECHNOLOGY DEVELOPMENT GROUP

Ce groupe se spécialise dans la mise au point de la dernière étape, au cours de laquelle une technologie se traduit par un produit commercialisable. Le groupe offre son aide dans la conception, la mise au point et la mise à l'essai de prototypes et de procédés, les installations de calibrage et de mise à l'essai, l'analyse de marché, etc.

The Technology Development Group Southern Alberta Institute of Technology 1301-16 Avenue North West Calgary, Alberta T2M 1L4

Ontario

CENTENNIAL COLLEGE CENTRE OF ENTREPRENEURSHIP

Centre dont l'objectif est de fournir un milieu propice à l'activité d'entreprise. On y offre des services de soutien, des séminaires et des conférences. Un petit centre de conseil aux entreprises servira la région de Scarborough-East York.

Centennial College Centre of Entrepreneurship

Centennial College

41 Progress Court, Room C2-19 Scarborough, Ontario M1K 5E9

CENTRE D'INNOVATION DE L'UNIVERSITÉ D'OTTAWA

Centre pour l'amélioration du processus d'innovation dans la communauté. Ce centre donne des conseils à la communauté, surtout aux inventeurs de l'extérieur de l'université, et il aide ces derniers à commercialiser leurs inventions.

Centre d'innovation de l'Université d'Ottawa

Université d'Ottawa

Vanier Hall

136 Jean-Jacques Lussier

Ottawa, Ontario K1N 6N5

CENTRE FOR ADVANCED TECHNOLOGY EDUCATION (CATE)

Centre où sont donnés des colloques et des ateliers (d'une durée d'un à cinq jours) sur les systèmes informatisés, les systèmes lumineux (lasers, fibres optiques, etc.), la plupart des projeciels, des séminaires à la demande, la gestion de projet et des projets de recherche.

Centre for Advanced Technology Education (CATE)

Tél.: (416) 979-5106

Tél.: (403) 284-8791

Tél.: (416) 439-7180

Ryerson Polytechnical Institute

Télécopieur: (416) 979-5047

350 Victoria Street

Toronto, Ontario M5B 2K3

Tél. :

(705) 876-1611

(613) 545-2553

CENTRE FOR MANUFACTURING STUDIES

Centre qui offre une formation technique et un perfectionnement des compétences, allant du niveau d'entrepreneuriat à des cours hautement spécialisés destinés aux gestionnaires et aux cadres d'industries en fonction et portant sur la fabrication par système flexible robotisé. Ce centre dispose de matériel de robotique provenant de l'ancien Robotic Centre.

Centre for Manufacturing Studies

Sir Sandford Fleming College

743 Monaghan Road

Peterborough, Ontario K9J 5K2

CENTRE FOR RESOURCE STUDIES

Centre où l'on fournit des renseignements et des analyses sur les questions de politique des ressources minérales, où l'on exécute des travaux de recherche sur les autres possibilités d'exploitation et d'utilisation des ressources minérales et où l'on favorise l'échange de renseignements portant sur différents segments de l'industrie canadienne.

Centre for Resource Studies

Oueen's University

Kingston, Ontario K7L 3N6

CENTRE IN MINING & MINERAL EXPLORATION RESEARCH (CIMMER)

Effectue des recherches concernant les industries des produits minéraux, y compris la nouvelle exploration, les méthodes de traitement et de production, l'hygiène et la sécurité des travailleurs, et l'environnement.

Centre in Mining and Mineral Exploration Research (CIMMER)

Laurentian University

Ramsey Lake Road

Subdury, Ontario P3E 2C6

Tél.:

(705) 673-6572

Télécopieur:

(705) 675-1024

Tél.: (519) 661-3275

CENTRE NATIONAL DE RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT EN ADMINISTRATION

Les activités de ce centre portent sur la recherche des meilleures méthodes pratiques de gestion et sur la façon de transmettre ces idées aux gestionnaires éventuels et en fonction. Les domaines d'activité comprennent l'entrepreneuriat, la productivité et les affaires au niveau international.

Centre national de recherche et développement

en administration

University of Western Ontario London, Ontario N6A 3K7

septembre 1990

F2-2

COMPUTER AIDED PROCESS ENGINEERING LABORATORY (CAPE LAB)

Ce programme rassemble universités, industries et gouvernement afin de mettre au point la prochaine génération de méthodes de conception assistée par ordinateur. L'industrie peut avoir accès à la recherche grâce à des associations affiliées et au programme des professionnels en visite. Le CAPE Lab effectue également des contrats de recherche confidentiels pour l'industrie. Voici les domaines de spécialisation du laboratoire : la synthèse, la simulation et le contrôle de processus et les systèmes experts.

Computer Aided Process Engineering Laboratory (CAPE LAB)

Laboratoire CAPE

aux soins de l'Université de Waterloo

Département de génie chimique

Waterloo, Ontario N2L 3G1

Tél.: (519) 885-1211

poste 2913

(416) 978-4765

069-552529 Télex:

COMPUTER SYSTEMS RESEARCH INSTITUTE

Les activités de ce centre portent principalement sur la recherche - développement en matière de conception, de mise en application et d'exploitation de caractéristiques de systèmes informatiques complexes et favorise leur utilisation auprès des entreprises, des gouvernements et des universités. Tél.: (416) 978-5034

Computer Systems Research Institute

10 King's College Road

Sanford Fleming Building

University of Toronto

Toronto, Ontario M5S 1A4

DURHAM COLLEGE PRODUCTIVITY IMPROVEMENT CENTRE

Le Centre a pour but d'offrir au public des séminaires et une formation personnalisée sur place. Les domaines d'expertise comprennent le contrôle statistique des procédés, des expériences planifiées, la gestion de la production et des stocks, la consultation pour les petites entreprises. Tél.: (416) 576-0210

Durham College Productivity Improvement Centre

Durham College

P.O. Box 385

2000 Simcoe Street North

Oshawa, Ontario L1H 7L7

EASTERN ONTARIO CENTRE OF ENTREPRENEURSHIP

Centre dont l'objectif est de faciliter la création d'un milieu propice aux activités d'entrepreneur dans l'est de l'Ontario. Il est affilié au St. Lawrence College, à l'Université Queen's et au Loyalist College. Le Centre fournit de l'information à jour, de l'expertise et des services de soutien et il organise des séminaires à l'intention des nouveaux entrepreneurs, des étudiants des niveaux collégial et universitaire et des professeurs d'entrepreneuriat de la région.

Eastern Ontario Centre of Entrepreneurship

Tél.:

(613) 546-2777

275 Ontario Street, Suite 100

Télécopieur:

Télécopieur:

(613) 546-2882

Kingston, Ontario K7K 2X5

F2-3

Tél.:

ENTERPRISE YORK

Centre dont l'objectif est de créer un milieu propice aux activités d'entrepreneur. Des programmes et un centre d'élaboration de projets du secteur privé sont offerts aux entreprises naissantes et aux entreprises en expansion ayant dépassé l'étape de démarrage.

Enterprise York

York University

4700 Keele Street, Room 230C

Administrative Studies

North York, Ontario M3J 1P3

FACSYM RESEARCH LIMITED

Faculté d'études administratives Université de Toronto 246 Ouest, rue Bloor Toronto, Ontario M5S 1V4 Tél.: (4l6) 978-2826

(416) 736-5082

GEORGE BROWN INNOVATION CENTRE

Les activités de ce centre portent sur le transfert et la commercialisation de la cogénération et de l'énergie solaire.

George Brown Innovation Centre

146 Kendal Avenue

Toronto, Ontario M5R 1Z1

Tél.: (416) 920-7731

Tél.: (519) 888-4004

GROUPE DES SYSTEMES INFORMATIQUES

Groupe de soutien en matière d'application sur ordinateur et d'élaboration de logiciels.

Groupe des systèmes informatiques

University of Waterloo

200 University Avenue West

Waterloo, Ontario N2L 3G1

HUMBER COLLEGE INNOVATION CENTRE

Centre dont les activités portent principalement sur la publication, l'impression, la production et les produits vidéo.

Humber College Innovation Centre

205 Humber College Blvd.

Etobicoke, Ontario M9W 5L7

Tél.: (416) 674-5052

(519) 973-7032

INDUSTRIAL RESEARCH INSTITUTE

Institut qui obtient des contrats de sociétés, d'industries et des gouvernements locaux pour le contrôle et la recherche liés aux études sur la qualité de l'air et de l'environnement.

Industrial Research Institute

University of Windsor

Windsor Hall Tower

Room 418

Windsor, Ontario N9B 3P4

INNOVATION NORTH (THUNDER BAY)

Ce centre bilingue fournit des services d'évaluation et des conseils sur les méthodes de commercialisation et l'élaboration de plan d'entreprise dans les domaines de la foresterie et des pâtes et papiers. (Voir également Northern Technology Transfer, parrainné par l'Université Laurentienne).

Innovation North (Thunder Bay)

Lakehead University c/o Lakehead University Lutheran House Thunder Bay, Ontario P7B 5E1 (807) 343-8110

Tél.: (416) 736-5026

INNOVATION YORK

Centre dont les activités portent principalement sur la création de rapports entre les effectifs de recherche de l'université York et l'expansion industrielle du secteur privé. Il est possible de louer des espaces de laboratoires de l'université pour poursuivre des activités de R-D.

Innovation York

York University Farguharson Building, Room 117 4700 Keele Street North York, Ontario M3J 1P3

INSTITUT DE CARDIOLOGIE D'OTTAWA

L'Institut a été établi dans le but de fournir des soins aux malades et d'effectuer de la recherche clinique et fondamentale dans le domaine des maladies du coeur. Ses domaines d'expertise comprennent les médicaments cardiaques, les techniques chirurgicales, les appareils cardiaques, y compris les coeurs artificiels, les biomatériaux et la biotechnologie des systèmes cardiaques.

Institut de cardiologie d'Ottawa

Directeur des relations de travail Hôpital civique d'Ottawa 1053, avenue Carling Ottawa, Ontario K1Y 4E9

Tél.: (613) 761-4721 Télécopieur: (613) 729-3937

Tél.: (416) 667-7712

INSTITUT POUR L'ÉTUDE DE L'ENVIRONNEMENT

Institut dont les activités portent principalement sur l'utilisation des émissions de plasma induit par haute fréquence (PIHF). L'Institut a mis au point un procédé qui offre des possibilités analytiques précises pour l'identification simultanée d'un maximum de 25 éléments. (416) 978-6526

Institut pour l'étude de l'environnement

University of Toronto Toronto, Ontario M5S 1A4

INSTITUTE FOR AEROSPACE STUDIES

Institut qui fournit des services de consultation et exécute des contrats dans la plupart des domaines de l'aérospatiale.

Institute for Aerospace Studies

University of Toronto 4925 Dufferin Street Downsview, Ontario M3H 5T6

INSTITUTE FOR COMPUTER RESEARCH

Cet institut favorise et facilite la collaboration entre l'industrie et les chercheurs en informatique de l'université de Waterloo et prend part à des projets de recherche mixtes entre l'université et l'industrie.

Institute for Computer Research University of Waterloo 200 University Avenue West Waterloo, Ontario N2L 3G1

Tél.: (519) 888-4530

(416) 978-2258

Tél.: (807) 475-6363

Tél.: (416) 978-7198

Tél.: (416) 523-1643

ISOTRACE LABORATORY

Ce laboratoire offre au secteur privé des services analytiques de micro-analyse des échantillons d'isotopes et d'atomes rares environnemental, géologique, industriel, et médical.

Isotrace Laboratory
60 St. George Street
University of Toronto
Toronto, Ontario M5S 1A7

LAKEHEAD UNIVERSITY-CONFEDERATION COLLEGE CENTRE OF ENTREPRENEURSHIP

Lakehead University-Confederation College

Centre of Entrepreneurship

Lakehead University, Confederation College P.O. Box 398 Thunder Bay, Ontario P7C 4W1

MANUFACTURING RESEARCH CORPORATION OF ONTARIO

Centre d'excellence conçu pour stimuler la recherche de calibre mondial et favoriser le transfert et la diffusion de la technologie. Les activités de cette société se concentrent sur la technologie de fabrication pré-compétitive, en particulier sur les systèmes flexibles robotisés.

Manufacturing Research Corporation of Ontario

University of Toronto
5 King's College Road
Toronto, Ontario M5S 1A4

MCMASTER INSTITUTE FOR POLYMER PRODUCTION TECHNOLOGY

Institut qui collabore avec les fabricants de polymère du secteur privé en vue d'améliorer les procédés actuels de fabrication du polymère. Publie aussi de nombreux rapports techniques qu'elle offre aux entreprises membres. Les frais d'affiliation sont de 15 000 \$ par année. Les modèles informatiques sont fournis sans frais aux entreprises membres et ils peuvent être achetés séparément par les entreprises non membres.

McMaster Institute for Polymer Production Technology

McMaster University Building JHE, Room 136 1280 Main Street West Hamilton, Ontario L8S 4L7

Tél.: (705) 474-7600

Télécopieur: (705) 474-2384

NORTH BAY CENTRE OF ENTREPRENEURSHIP

Ayant pour but de créer un milieu propice à l'activité d'entrepreneur. Le Centre dressera et publiera une liste des documents de soutien des programmes d'études, à l'intention des entrepreneurs, il offrira des cours d'entrepreneuriat, il aidera les écoles secondaires à élaborer des programmes d'études pour les entrepreneurs et il apportera une aide sous forme d'information commerciale et technique.

North Bay Centre of Entrepreneurship

Canadore and Nipissing Colleges

P.O. Box 5001

North Bay, Ontario P1B 8K9

NORTHERN TECHNOLOGY TRANSFER (antérieurement INNOVATION NORTH (SUDBURY))

Fournit de l'aide à la recherche, surtout aux industries des produits minéraux, effectue des analyses de faisabilité et des études de marché et apparie des propositions de financement. Négocie et administre des contrats de recherche conclus avec l'industrie, pour le compte du Centre in Mining and Mineral Exploration Research et de la Faculté des sciences et de l'ingénierie de l'Université laurentienne.

Northern Technology Transfer

Laurentian University

Ramsey Lake Road

Sudbury, Ontario P3E 2C6

PARTEO INNOVATIONS

Cet organisme s'occupe de transferts technologiques entre le milieu de l'université et de la recherche et le secteur industriel et commercial. Cela comprend les contacts aux fins d'obtention de brevets, de vente de licences et de recherches.

PARTEQ Innovations

Tél.:

Télécopieur:

Tél.: (613) 545-2342

(705) 673-6572

(705) 675-1024

Oueen's University

Télécopieur: (613) 545-6300

Kingston, Ontario K7L 3N6

PIEZOELECTRICITY RESEARCH LABORATORY

Piezoelectricity Research Laboratory

North 531 Ross Building

York University

4700 Keele Street

North York, Ontario) M3J 1P3

RESEARCH CENTRE FOR MANAGEMENT OF NEW TECHNOLOGY (REMAT)

Centre aidant les petites et moyennes entreprises de fabrication à adopter et mettre en oeuvre efficacement les nouvelles technologies. Il s'engage à aider l'industrie à s'adapter au changement en mettant l'accent sur la planification stratégique et sur la justification et la formation technologiques.

Research Centre for Management of New Technology (REMAT)

Tél.: (519) 884-1970

Université Wilfrid Laurier

Poste:

2662

Waterloo, Ontario N2L 3C5

Télécopieur: (519) 884-8853

septembre 1990 F2-7

F: Universités Comme Sources de Technologie 2: Centres Spécialisés de Transfert des Technologies

Tél.:

RYERSON INNOVATION CENTRE

Ce centre offre au public divers services: mise au point de prototypes, contrats de licence, recherche, recherche d'antériorités de brevets, et élaboration de plans d'affaire (par l'intermédiaire du service de consultation aux petites entreprises). Le centre est un organisme affilié au Centre canadien de l'innovation de Waterloo.

Ryerson Innovation Centre Ryerson Polytechnical Institute 350 Victoria Street Toronto, Ontario M5B 2K3

SENECA COLLEGE OF APPLIED ARTS AND TECHNOLOGY

Le collège facilite le transfert de technologies, grâce à ses services d'éducation dans les domaines de la technologie, des sciences de la santé, des affaires et des arts appliqués. Très actif dans le domaine des programmes internationaux, il forme des Canadiens et des ressortissants de pays étrangers, au commerce, à la gestion et aux questions techniques. Il offre des services d'information comprenant une revue de la technologie, l'évaluation d'occasions d'affaires, la planification initiale, des conseils sur les cultures et les langues. Le collège organisera des visites et des sessions d'étude spécialisées au Canada et à l'étranger. Il est affilié à l'Ontario Construction Innovation Centre.

Seneca College of Applied Arts and Technology

Télécopieur : (41

(416) 491-5050 (416) 491-3081

(416) 979-5071

Senior Dean, International Programs 1750 Finch Avenue East

Toronto, Ontario M2J 2X5

UNIVERSITY OF GUELPH INNOVATION CENTRE

Un centre visant à améliorer le processus innovationnel au sein de la collectivité. Il fournit conseils, expertise, soutien technique et services d'aide à la recherche. Une publication intitulée *Innovations*, qui énumère les différentes technologies, est disponible sur demande.

University of Guelph Innovation Centre

Tél.: (519) 824-4120

University de Guelph

Poste 2776

Guelph, Ontario N1G 2W1

Télécopieur:

(519) 824-5236

Télex :

069-56645

relex: 0

UOFG INAT GLPH

UNIVERSITY OF TORONTO INNOVATION FOUNDATION

S'occupe de breveter les inventions de l'Université et de les céder sous licence et cède sous licence les logiciels dont les auteurs sont de l'Université.

University of Toronto Innovation Foundation

Tél.:

(416) 978-5117

University of Toronto 203 College Street, Suite 205 Toronto, Ontario M5T 1P9

UNIVERSITY OF WATERLOO CENTRE FOR INTEGRATED MANUFACTURING (WatCIM)

L'objectif du Centre est de faire progresser les technologies de pointe au moyen de la recherche et de projets contractuels avec l'industrie. Ses domaines de spécialisation incluent l'assemblage automatique et la robotique, le contrôle informatisé des processus de production, la vision par ordinateur, les systèmes discrets et à signaux continus, l'intelligence artificielle, le génie cognitif, les systèmes de gestion, etc.

University of Waterloo centre for integrated Manufacturing (WatCIM)

Le directeur, WatCIM

(519) 888-4599 Tél.:

Université de Waterloo

(519) 888-6197 Télécopieur :

2724, Centre Davis

Waterloo, Ontario N2L 3G1

UNIVERSITY OF WESTERN ONTARIO QUALITY CENTRE

Les travaux de ce centre portent principalement sur les méthodes de contrôle de la qualité fondées sur la statistique.

University of Western Ontario Quality Centre

Tél.: (519) 661-3622

University of Western Ontario

Engineering and Math Sciences Building

London, Ontario N6A 5B9

WATERLOO CENTRE FOR PROCESS DEVELOPMENT (WCPD)

Société privée sans but lucratif associée à l'université de Waterloo, offrant une gamme de services au secteur privé, dont l'évaluation préliminaire d'inventions et l'aide à la formation de nouvelles entreprises fondées sur la technologie innovatrice.

Waterloo Centre for Process Development (WCPD)

Tél.: (519) 888-4058

University of Waterloo

Waterloo, Ontario N2L 3G1

Nouveau

Brunswick CENTRE D'INNOVATION NB

Le Centre aide les entrepreneurs, les innovateurs et les inventeurs du Nouveau-Brunswick à commercialiser de nouvelles technologies. Parmi ses services: recenser et évaluer les inventions et nouveaux concepts, faciliter aux entrepreneurs potentiels l'accès à la planification d'entreprise et au savoir spécialisé en matière de commercialisation, définir des sources de financement et établir des contacts avec elles. Publie aussi, 3 fois par année, le bulletin Temps innovateurs.

Centre d'innovation N.-B.

Tél.: (506) 453-7174

124, rue Saint John

Télécopieur: (506) 453-7956

Fredericton, Nouveau-Brunswick E3B 4A7

septembre 1990 F2-9



Centres d'Excellence

- G1. Reseaux fédéraux de centres d'excellence
- G2. Centres d'excellence de l'Ontario

G: CENTRES D'EXCELLENCE 1: RESEAUX FÉDÉRAUX DE CENTRES D'EXCELLENCE

Colombie

Brittanique BACTERIAL DISEASES: MOLECULAR STRATEGIES FOR THE STUDY AND CONTROL OF BACTERIAL PATHOGENS OF HUMANS, ANIMALS, FISH AND PLANTS

Le réseau étudie principalement les attaques bactériennes et les réponses des organismes récepteurs dans différents systèmes biologiques. Les agents causals des maladies humaines ainsi que de celles qui affligent les industries agricoles et de l'aquaculture sont également à l'étude. Y participent Chembiomed, d'Edmonton, les Laboratoires Connaught, de Toronto, International Broodstock Technologies, de Vancouver, Microteck R&D Ltd., de la Colombie-Britannique, le Conseil national de recherches, et les universités de l'Alberta, de la Colombie-Britannique, de Calgary, de Guelph, de Victoria et Laval, de même que VIDO Saskatoon.

Bacterial Diseases: Molecular Strategies for the Study and Control of Bacterial Pathogens of Humans. Animals, Fish and Plants

(604) 228-3489

Tél.: (604) 721-7150

(604) 228-7738

Tél.:

Tél.:

M. Robert Hancock
Département de microbiologie
Université de la Colombie-Britannique
Vancouver, Colombie-Britannique V6T 1W5

CENTRE OF EXCELLENCE FOR MOLECULAR AND INTERFACIAL DYNAMICS

Ce réseau axera ses activités sur les dynamiques de réactions, qui sont la clé de la compréhension de processus importants comme l'appauvrissement de la couche d'ozone et la pollution atmosphérique. Il se penchera également sur les propriétés des surfaces, et ses activités semblent destinées à une grande pertinence industrielle relativement à la fabrication de nouveaux matériaux. Y participent le Conseil national de recherches et les universités de la Colombie-Britannique, de Guelph, de Montréal, du Nouveau-Brunswick, d'Ottawa, de la Saskatchewan, de Sherbrooke, de Toronto, de Waterloo, de Western Ontario, de même que les universités Carleton, Dalhousie, Laval, McMaster et Oueen's.

Centre of Excellence for Molecular and Interfacial Dynamics

M. Terry Gough
Département de chimie
C.P. 3055
Université de Victoria
Victoria, Colombie-Britannique V8W 3P6

GENETIC BASIS OF HUMAN DISEASE: INNOVATIONS FOR HEALTH CARE

Ce réseau étudiera les gênes qui sont la cause directe de la maladie chez les humains, ou encore qui les prédisposent à celle-ci. L'objectif est de déterminer la fonction biologique de chaque gêne pertinent et de découvrir la façon par laquelle la mutation entraîne la maladie. Cette recherche pourrait mener à d'importantes perspectives commerciales pour le Canada dans les domaines du diagnostic et des thérapies liées à l'ADN. Y participent le Biomedical Research Centre, de Vancouver, l'Institut de recherches cliniques, de Montréal, et les universités de la Colombie-Britannique, de Calgary, du Manitoba, de Montréal, d'Ottawa, du Québec, de Toronto, de même que les universités Laval, McGill et Queen's.

Genetic Basis of Human Disease: Innovations for Health Care

M. Michael Hayden
Département de génétique médicale
Université de la Colombie-Britannique
Vancouver, Colombie-Britannique V6T 2B5

PROTEIN ENGINEERING: 3D STRUCTURE, FUNCTION AND DESIGN

L'ingénierie des protéines recourt à une variété de techniques pour élucider le fonctionnement des protéines, puis les améliorer en apportant des modifications systématiques à leur motif structural. Les protéines améliorées peuvent apporter une énorme contribution dans le traitement des maladies infectieuses, et elles servent également dans l'industrie alimentaire, le développement de récoltes résistant à la maladie et dans d'autres produits industriels comme la transformation de déchets agricoles et forestiers en des produits chimiques de qualité supérieure. Une étroite collaboration avec l'industrie fournit au réseau un excellent potentiel pour le transfert et les retombées technologiques. Y participent le Biomedical Research Centre, de Vancouver, le Conseil national des recherches et les universités de l'Alberta, de la Colombie-Britannique et de Toronto.

Protein Engineering: 3D Structure, Function and Design

M. Michael Smith

Tél.: (604) 228-4838

Département de biochimie

Université de la Colombie-Britannique

Vancouver, Colombie-Britannique V6T 1W5

Alberta CANADIAN NETWORK FOR SPACE RESEARCH

Ce réseau vise à accroître la compréhension des effets néfastes du plasma spatial sur les satellites et autres structures. Il utilisera la télédétection pour étudier les processus qui de déroulent dans l'atmosphère médiane et dans le milieu polaire. Ces résultats peuvent s'avérer d'une importance primordiale pour la compréhension des changements climatiques et de l'appauvrissement de la couche d'ozone polaire. Les aspects davantage appliqués du programme portent sur un programme réalisé conjointement avec l'Agence spatiale canadienne sur les progrès réalisés en matière d'engins spatiaux, sur la participation à des missions scientifiques spatiales internationales et sur l'étroite collaboration avec les partenaires de l'industrie dans des études fondamentales à long terme. Y participent également l'Atmospheric Environment Service, de Toronto, Canadian Astronautics Ltd, d'Ottawa, Com Dev Ltd., de Cambridge, l'Institut de sciences terrestres et spatiales, de Toronto, Itres Research, de Calgary, la Myrias Corporation, d'Edmonton, le Conseil national de recherches, SED Systems Inc., de Saskatoon, les universités de l'Alberta, de Calgary, de la Saskatchewan, de Western Ontario ainsi que l'Université York.

Canadian Network for Space Research

M. Leroy Cogger
Département de physique
2500, promenade de l'Université N.O.
Université de Calgary
Calgary, Alberta T2N 1N4

Tél.: (403) 220-5386

(613) 545-6120

Tél.:

Ontario BIOTECHNOLOGY FOR PEST MANAGEMENT

Ce réseau vise l'élaboration de méthodes de lutte antiparasite qui ne sont pas nuisibles à l'environnement. Y participent Agriculture Canada, Forêts Canada, le Conseil national de recherches et les universités de la Colombie-Britannique, de Calgary, du Nouveau-Brunswick, d'Ottawa, de Toronto, de Waterloo, de Western Ontario, de même que les universités Laval,

Oueen's et York.

Biotechnology for Pest Management

M. Gerard Wyatt Département de biologie

Université Queen's

Kingston, Ontario K7L 3N6

INSTITUTS DE RECHERCHE DU CNR

INSTITUT DE RECHERCHE EN BIOTECHNOLOGIE

Conseil national de recherches Tél.: (514) 496-6100

6100, avenue Mont-Royal Montréal, Québec H4P 2R2

INSTITUT DE GÉNIE DES MATÉRIAUX

Conseil national de recherches Tél.: (514) 641-2280

75, boul. de Mortagne Montréal, Québec J4B 6Y4

INSTITUT DE CHIMIE DE L'ENVIRONNEMENT

L'Institut accentuera les efforts du CNR envers la recherche-développement liée à l'environnement et optimisera l'incidence de ces travaux par le truchement d'étroites collaborations avec des partenaires de l'industrie et du gouvernement. Il axera ses efforts sur les façons d'aider l'industrie à réduire l'utilisation de substances dangereuses et à améliorer les méthodes de contrôle et d'élimination de ces substances. Il renforcera également les bases de données et aidera à propager les renseignements au sujet des technologies propres.

Conseil national de recherches

M. Bryan Taylor

INSTITUT DE TECHNOLOGIE DE L'INFORMATION

Le programme de l'Institut comprendra des travaux en génie des logiciels, en systèmes experts, en automatisation à capteurs et en intégration des systèmes. Ces domaines enregistrent plusieurs des progrès réalisés en techniques de fabrication et de traitement qui régissent la productivité des principales industries canadiennes. L'Institut travaillera de pair avec de nouveaux consortiums de recherches et selon d'autres formes de partenariat avec des clients de l'industrie.

Conseil national de recherches

M. Alex Mayman

INSTITUT DE DYNAMIQUE MARINE

Conseil national de recherches

Place Kerwin et avenue Arctic Université Memorial Saint-Jean, Terre-Neuve A1B 3T5 Tél.:

(709) 772-2479

INSTITUT DES SCIENCES DES MICROSTRUCTURES

L'Institut montrera la voie en matière de création de nouveaux matériaux et d'appareils pour des applications dans des technologies d'information stratégique. Il travaillera en collaboration avec l'industrie canadienne et fournira une masse critique en R-D par la réalisation de projets dirigés, l'élaboration conjointe d'importantes technologies de pointe et des consultations relatives à la création de produits. Le programme traitera de matériaux, d'appareils et de processus de structure artificielle, d'intégration d'appareils, d'architecture de circuits, de réseaux avancés et d'applications exploratoires.

Conseil national de recherches

M. Peter Dawson

septembre 1990

Tél.:

INSTITUT DES ÉTALONS NATIONAUX DE MESURE

Cet institut regroupe toutes les activités liées à la métrologie afin de fournir un fondement au Système national de mesures du Canada.

Conseil national de recherches

M. Jacques Vanier

INSTITUT DE RECHERCHE EN CONSTRUCTION

Conseil national de recherches Édifice du chemin de Montréal M20 Ottawa, Ontario K1A 0R6

INSTITUT DE BIOTECHNOLOGIE DES PLANTES

Conseil national de recherches 110, chemin Gymnasium Saskatoon, Saskatchewan S7N 0W9

(613) 993-2607

(306) 975-5248

INSTITUT STEACIE DES SCIENCES MOLÉCULAIRES

L'Institut effectue des recherches fondamentales de premier ordre dans le domaine de la science moléculaire. Ses programmes de recherche inciteront des chercheurs et des étudiants diplômés d'autres universités à y effectuer des visites, de même que des organismes de recherche canadiens et étrangers, tout en dispersant des connaissances scientifiques visant à appuyer et à étayer d'autres programmes au CNR.

Centre national de recherches

M. Marek Laubitz

INSTITUTE FOR ROBOTICS AND INTELLIGENT SYSTEMS (IRIS)

Ce réseau sera exploité en tant que composante distincte de Precarn Associates Inc., un consortium de 32 entreprises dont le mandat est d'effectuer de la R-D de pointe en robotique et en intelligence artificielle. Y participent l'École Polytechnique, les Télécommunications INRS, la Technical University de la Nouvelle-Écosse, Precarn Associates Inc., les universités de l'Alberta, de la Colombie-Britannique, de Guelph, de Montréal, de la Saskatchewan, de Toronto, de Victoria, de Waterloo, de Western Ontario, de même que les universités Concordia, Laval, McGill, McMaster, Queen's, Simon Fraser et York.

Institute for Robotics and Intelligent Systems (IRIS)

M. Gordon Macnabb Precarn Associates Inc. 30, chemin Colonnade Nepean, Ontario K2E 7J6

Tél.: (613) 727-9576 Télécopieur:

(613) 727-5672

septembre 1990 G1-4

Tél.: (416) 978-8658

(819) 821-7117

Tél.: (514) 398-7116

MICROELECTRONIC DEVICES, CIRCUITS AND SYSTEMS FOR ULTRA LARGE SCALE INTEGRATION (ULSI)

On s'attend à ce que cette technologie s'impose comme la norme de la prochaine génération de réseaux de télécommunications et informatiques, en plus d'être un facteur essentiel de la prospérité future de l'industrie canadienne. Le réseau ULSI réunit les efforts en des appareils, des circuits et des systèmes, ce qui représente une approche réellement coordonnée et verticale comptant sur une participation industrielle solide. Y participent, l'INRS-Énergie, les universités de Calgary, du Manitoba, de Toronto, de Victoria, de Windsor et les universités Carleton et McGill. Microelectronic Devices, Circuits and Systems for

Ultra Large Scale Integration (ULSI)

M. André Salama
Département de génie électrique
Université de Toronto
Toronto, Ontario M5N 2L2

Québec

HIGH PERFORMANCE CONCRETE

Ce réseau met en communications des experts en matériaux, des concepteurs et des utilisateurs oeuvrant dans sept universités et deux entreprises de construction. Les chercheurs étudieront l'ensemble du processus de fabrication du béton à partir des phénomènes colloïdaux se produisant dans le béton liquide jusqu'aux problèmes inhérents à la conception de structures importantes. Y participent Bickley and Associates, de Toronto, Hardy BBT, de Vancouver, les universités de l'Alberta, de la Colombie-Britannique, d'Ottawa, de Sherbrooke, de Toronto ainsi que les universités Laval et McGill.

High Performance Concrete
M. Pierre-Claude Aitcin
Département de génie civil
Université de Sherbrooke
Sherbrooke, Québec J1K 2R1

INSTITUTE FOR TELECOMMUNICATIONS RESEARCH

Le réseau axera ses activités sur les communications à large bande et sans fil, deux domaines qui connaissent un essor rapide et se présentent comme les plus importants marchés naissants de télécommunications de la prochaine décennie. Y participent l'Alberta Telecommunications Research Centre, les Télécommunications INRS, les universités de la Colombie-Britannique, de Montréal, d'Ottawa, de Toronto, de Victoria et de Waterloo, de même que les universités Carleton, Concordia, Laval, McGill, McMaster et Queen's.

Institute for Telecommunications Research

M. Maier Blostein Département de génie électrique Université McGill Montréal, Québec H3A 2A7

septembre 1990

G1-5

Tél.: '(514) 934-8060

Tél.: (514) 343-6366

(514) 398-4211

NEURAL REGENARATION AND FUNCTIONAL RECOVERY

L'objectif de ces recherches est de favoriser la régénération du système nerveux, de même que la récupération des fonctions perdues par suite d'un traumatisme ou d'une maladie. Une des principales causes des handicaps permanents causés par des blessures au cerveau ou à l'épine dorsale, ou par des désordres neurologiques comme les maladies d'Alzheimer ou de Huntington, est que les cellules endommagées ne sont pas remplacées et que les liens ne sont pas refaits avec leurs destinations naturelles. On a récemment réalisé d'importants progrès dans la promotion de la reconstitution du système nerveux après blessures. On s'attend à ce que ce domaine connaisse d'autres progrès par suite de l'application de nouvelles techniques en biologie moléculaire et en génie génétique. Y participent l'Institut Ludwig, de Montréal, le Conseil national de recherches, les universités de l'Alberta, de la Colombie-Britannique, de Calgary, de Lethbridge, du Manitoba, de Montréal, d'Ottawa, de la Saskatchewan et de Toronto, de même que les universités Carleton, Concordia, Dalhousie, Laval, McGill et Queen's.

Neural Regeneration and Functional Recovery

Dr Albert Aguayo

Département de neurologie

Université McGill

Montréal, Québec H3G 1A6

ou

M. Yves Lamarre

Département de physiologie

Université de Montréal

Montréal, Québec H3C 3J7

OCEAN PRODUCTION ENHANCEMENT NETWORK (OPEN)

Ce réseau de scientifiques des milieux universitaires, industriels et gouvernementaux a été établi pour contribuer à la santé économique des pêches canadiennes. L'objectif initial du programme sera axé sur deux espèces de grande valeur commerciale : le pétoncle géant et la morue. Les scientifiques étudieront les processus qui régissent la survie, la croissance, la reproduction et la distribution des poissons, des crustacés et des coquillages. Le réseau compte sur l'appui de trois des plus importantes entreprises de fruits de mer au Canada, soit les Produits de mer national Ltée, les Clearwater Fine Foods Ltd et les Fruits de mer FPI Ltée. Y participent également Pêches et Océans Canada, les universités Dalhousie, Laval, McGill, Memorial, de même que celle de la Colombie-Britannique.

Ocean Production Enhancement Network (OPEN)

M. William Legget

Département de biologie

Université McGill

Montréal, Québec H3A 1B1

septembre 1990

G1-6

Tél.: (514) 849-5201

Tél.: (902) 421-1072

RESPIRATORY HEALTH NETWORK OF CENTRES OF EXCELLENCE

Ce réseau étudie des éléments tels l'amélioration des soins apportés aux patients, la réduction du coût des soins de santé, les nouveaux médicaments visant à pallier le blocage aérien par suite de fibrose kystique ou d'asthme, la mise au point de nouveaux appareils comme les ventilateurs pulmonaires et les ensembles de dépistage améliorés, la sécurité sur les lieux de travail et les améliorations à apporter aux systèmes d'aération et de purification dans les immeubles. Y participent Emploi et Immigration Canada, Engineering Interface, de North York, Graham et Bierman, de Montréal, Merck Frosst, de Pointe-Claire, Trudeau Medical, de London, les universités de la Colombie-Britannique, de Calgary, du Manitoba, de Montréal, de la Saskatchewan, de même que les universités Laval, McGill et McMaster.

Respiratory Health Network of Centres of Excellence

Dr Peter Macklem Faculté de médecine Université McGill Montréal, Québec H2X 3J9

SCIENCE AND ENGINEERING FOR HIGH-VALUE PAPERS FROM MECHANICAL WOOD-PULPS

L'objectif du réseau est de perfectionner le procédé de fabrication de pâte mécanique pour qu'il produise un papier de qualité supérieure qui ne jaunira pas. Le procédé se fonde sur le déchiquetage mécanique des fibres de bois plutôt que sur la séparation chimique (procédé Kraft). Il accepte une gamme beaucoup plus large d'espèces nordiques communes, permet au Canada de tirer profit de ses ressources hydro-électriques abordables, gaspille moins d'arbres et entraîne des frais de démarrage moins élevés. Y participent le Conseil national de recherches, l'Institut canadien de recherches sur les pâtes et papiers, les universités de la Colombie-Britannique, d'Ottawa, du Québec, de Toronto, de Western Ontario, de même que les universités Lakehead, McGill, McMaster, Mount Allison et Queen's.

Science and Engineering for High-Value Papers from Mechanical Wood-Pulps
M. Henry Bolker
Tél.: (514) 630-4104

Directeur des dossiers académiques
Institut canadien de recherches sur les pâtes et papiers
570, boul. Saint-Jean
Pointe-Claire, Québec H9R 3J9

Nouvelle Écosse

ATLANTIC INSTITUTE OF BIOTECHNOLOGY

Un organisme qui fournit une assistance en développement et gestion de projets, renseignements commerciaux et financement aux entreprises et associations du secteur privé. Les projets peuvent se rapporter à la recherche-développement, au transfert technologique ou au deux.

Atlantic Institute of Biotechnology

6093, rue South

Halifax, Nouvelle-Écosse B3H 1T2

septembre 1990 G1-7

G: CENTRES D'EXCELLENCE 2: CENTRES D'EXCELLENCE DE L'ONTARIO

HUMBER COLLEGE BUSINESS AND INDUSTRY SERVICE CENTRE

Fournit une formation et des séminaires pratiques et personnalisés sur une vaste gamme de sujets technologiques, dont la fabrication informatisée intégrée et le génie informatique. Le Centre se spécialise dans le transfert d'apprentissage et le recyclage professionnel pour faciliter la tâche aux clients industriels lorsqu'ils intègrent de nouvelles technologies au sein de leur processus de fabrication. Le Centre dispose d'un système flexible d'usinage capable de fournir une formation sur le terrain appropriée.

Humber College Business and Industry Service Centre

205, boul. Humber College

Tél.: (416) 674-BISC

Etobicoke, Ontario M9W 5S7

Télécopieur: (416) 6

(416) 675-6681

INFORMATION TECHNOLOGY RESEARCH CENTRE (ITRC)

Un centre d'excellence qui vise à stimuler la recherche de calibre mondial et à favoriser le transfert et la diffusion de la technologie. Ses recherches portent sur l'intelligence artificielle, la cognitique, le contrôle intelligent, les réseaux et les communications informatiques, les mathématiques liées au calcul, la microélectronique, les systèmes de logiciels et les graphiques.

Information Technology Research Centre (ITRC)

Centre Davis, pièce 1338 200, avenue University ouest Université de Waterloo Waterloo, Ontario N2L 3G1 Tél.: (519) 888-4540

INSTITUTE OF GROUNDWATER RESEARCH

Un centre d'excellence qui vise à stimuler la recherche de calibre mondial et à favoriser le transfert et la diffusion de la technologie. Ses recherches portent sur l'élimination des déchets, la gestion des substances dangereuses et la mise au point de matériel hydrique.

Institute of Groundwater Research

Édifice Physics, pièce 229 200, avenue University ouest Université de Waterloo Waterloo, Ontario N2L 3G1

Tél.: (519) 885-1211

INSTITUTE FOR SPACE AND TERRESTRIAL SCIENCE

Centre d'excellence de l'Ontario dont l'objectif est de stimuler la recherche de calibre mondial, d'accroître le nombre des diplômés ayant une expérience pratique des sciences et des techniques spatiales et d'encourager le transfert et la diffusion de la technologie dans l'industrie. L'institut, un consortium comprenant quatre universités, un collège technique et, à l'heure actuelle, 19 entreprises membres, soutient la recherche universitaire et industrielle dans les disciplines suivantes: physique atmosphérique et magnétosphérique; télédétection et analyse d'image; astronomie planétaire et stellaire; technologie des appareils; technologie et matériaux de l'espace; performance humaine dans l'espace; et technologies des lasers diagnostiques, des micro-ondes et de l'électro-optique.

Institute for Space and Terrestrial Science

(416) 665-3311

4850 Keele Street

Télécopieur:

(416) 665-2032

North York, Ontario M3J 3K1

internet:

Tél.:

ists.ists.ca

ONTARIO CENTRE FOR MATERIALS RESEARCH

Centre d'excellence dont l'objectif est de stimuler la recherche de calibre international et de favoriser le transfert et la diffusion de la technologie. Les domaines de recherche comprennent notamment les biomatériaux, les métalliques et céramiques, les polymères et les composites, l'optoélectronique et la science et la technologie des interfaces.

Ontario Centre for Materials Research

Tél.: (613) 545-6490

Administrative Office

Télécopieur: (613) 545-6510

P.O. Box 1146

Kingston, Ontario K7L 4Y5

ONTARIO LASER AND LIGHTWAVE RESEARCH CENTRE

Centre d'excellence conçu pour stimuler la recherche et favoriser le transfert et la diffusion de la technologie dans le domaine des ondes laser et lumineuses. Une de ses caractéristiques uniques est l'établissement central, dont les installations sont à la fine pointe de la technologie et qui fournit un vaste éventail de services technologiques concernant les ondes laser et lumineuses. Ces services comprennent l'ingénierie, les études de faisabilité, l'élaboration de procédures de contrôle des méthodes et de la qualité, les mesures de précision, effectuées au moyen de lasers, la formation et l'éducation, la consultation et la recherche sous contrat.

Ontario Laser and Lightwave Research Centre

Tél.: (416) 978-2948 Télécopieur: (416) 978-3939

(519) 885-1211

Tél.:

University of Toronto

Department of Physics

60 St. George Street

Toronto, Ontario M5S 1A7

TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE OF ONTARIO

Centre d'excellence conçu pour stimuler la recherche de calibre mondial et favoriser le transfert et la diffusion de la technologie. Les travaux du Centre porteront principalement sur la recherche sur les réseaux numériques à services multiples, les systèmes radar, les systèmes satellites pour le service mobile, etc.

Telecommunications Research Institute of Ontario Tél.: (613) 592-9211 Télécopieur: (613) 592-8163

Administration and Program 340 March Road, Suite 400

Kanata, Ontario K2K 2E4

Membership and Technology Transfer Tél.:

(416) 842-7100 627 Lyons Lane, Suite 100 Télécopieur: (416) 842-7110

Oakville, Ontario L6J 2Y2

WATERLOO CENTRE FOR GROUNDWATER RESEARCH

Centre d'excellence conçu pour stimuler la recherche de calibre mondial et favoriser le transfert et la diffusion de la technologie. La recherche effectuée à ce centre porte sur l'évacuation des déchets et la gestion des substances nocives, ainsi que sur la mise au point de matériel lié aux eaux souterraines.

Waterloo Centre for Groundwater Research

University of Waterloo

Physics Building, Room 229

Waterloo, Ontario N2L 3G1

septembre 1990 G2-2

H: EXPOSITIONS SUR LES NOUVELLES TECHNOLOGIES

Cette catégorie énumère les foires commerciales périodiques, les expositions, les conférences et les conventions qui sont principalement axées sur la présentation de nouveaux produits ou services hautement technologiques, la concession de licences ou les possibilités d'achats technologiques précommerciaux au Canada.

Chaque année, des milliers de foires commerciales, d'expositions, de conférences et de congrès, habituellement axés sur un secteur en particulier (machinerie d'exploitation agricole, imprimerie, éclairage), ont lieu au Canada et à travers le monde. C'est lors de ces manifestations qu'est présentée une grande partie de la nouvelle technologie liée à un secteur particulier de l'industrie. Les gens d'affaires désireux de s'enquérir des récents progrès de la technologie doivent donc choisir de participer aux manifestations qui sont les plus susceptibles de leur profiter. Les représentants des associations de l'industrie et les experts d'Industrie, Sciences et Technologie Canada (ISTC), du Conseil national de recherches et des autres ministères du gouvernement peuvent aider à évaluer et à choisir les manifestations auxquelles il pourrait être intéressant de participer. De plus, on peut obtenir plusieurs publications et avoir accès à au moins une base de données qui donnent la liste descriptive de ces manifestations.

CANADIAN INDUSTRY SHOWS AND EXHIBITIONS (RÉPERTOIRE TRIMESTRIEL)

Disponible auprès du service de la Diffusion.

Canadian Advertising Rates & Data

Tél.: (416) 596-5970

Maclean Hunter limitée

Édifice Maclean Hunter

Télécopieur:

(416) 591-1240

777, rue Bay

Toronto, Ontario M5W 1A7

INTERNATIONAL EVENTS (RÉPERTOIRE ANNUEL)

Disponible sans coût auprès de Swissair.

Tél.: (514) 879-1330

THE INTERNATIONAL TRADE FAIRS AND CONFERENCES DIRECTORY (ANNUEL)

CO-MAR Management Services, Inc.

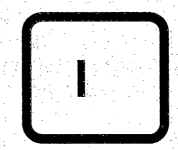
Tél.:

(416) 364-1223

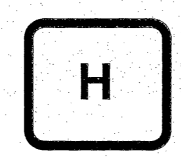
366 Adelaide Street East, Suite 339

Télécopieur: (416) 364-6557

Toronto, Ontario M5A 3X9



Associations et sociétés concernées par les transferts technologiques



Expositions sur les nouvelles technologies

I: ASSOCIATIONS ET SOCIÉTÉS CONCERNÉES PAR LES TRANSFERTS TECHNOLOGIQUES

Cette catégorie englobe les sociétés, associations ou groupes d'intérêt canadiens dont les membres ou programmes portent un intérêt probant à l'égard de l'amélioration du transfert de la technologie ou sont orientés dans cette direction.

ASSOCIATION CANADIENNE DE NORMALISATION

L'Association établit les exigences pour les niveaux acceptables de sécurité et de rendement. Également, elle met à l'essai et certifie les produits qui respectent ces normes.

Association canadienne de normalisation

 Siège social
 Tél. : (416) 747-4000

 178, boul. Rexdale
 Télécopieur : (416) 747-4149

 Rexdale, Ontario M9W 1R3

Bureaux régionaux

Région du Pacifique
5760, boul. Minoru
Richmond, Colombie-Britannique
V6X 2A9

Tél.: (604) 273-4581

 Région de l'Ouest

 1707, 94ême rue
 Tél.: (403) 450-2111

 Edmonton, Alberta

 T6N 1E6

Région des Prairies
50, chemin Paramount
Winnipeg, Manitoba
R2X 2W3
Tél.: (204) 632-6633

Région de l'Est 865, rue Ellingham Tél.: (514) 694-8110 Pointe-Claire, Québec H9R 5E8

Région de l'Atlantique 42A, chemin de Shédiac Moncton, Nouveau Brunswick ElA 2R5

ASSOCIATION OF PROVINCIAL ORGANIZATIONS INC. (APRO)

Organisme sans but lucratif visant à répondre aux besoins industriels des Canadiens dans les domaines de la recherche appliquée, du développement expérimental, des services techniques et du transfert technologique. L'Association of Provincial Organizations Inc. (APRO) est un réseau national d'organismes régionaux qui se consacrent à l'utilisation des sciences et de la technologie pour promouvoir le développement économique et social du Canada et des provinces. Grâce à ses organismes membres, l'APRO exploite des laboratoires de recherche appliquée et d'essais à la grandeur du pays et se spécialise dans les services aux petites et moyennes entreprises.

Association of Provincial Organizations Inc. (APRO)

Edmonton, Alberta T6H 5X2

(Alberta Centre)

Alberta Research Council (ARC)

Tél.: (403) 450-5111

Télécopieur: (403) 461-2651

Télex: (403) 037-2146

P.O. Box 8330 Station «F»

Télex: 065-24693

I-2

CANADIAN ASSOCIATION ON WATER POLLUTION RESEARCH AND CONTROL

Organisme non gouvernemental, sans but lucratif, dont les membres sont des scientifiques, des ingénieurs, des technologues, des administrateurs et des étudiants qui s'adonnent ou s'intéressent à la recherche sur la pollution de l'eau, ainsi qu'à sa dépollution. Il a pour objectif de promouvoir la recherche concernant les aspects scientifiques, technologiques, juridiques et administratifs de la recherche sur la pollution de l'eau et de sa dépollution et de faciliter l'échange de renseignements et l'application pratique de cette recherche au bénéfice du public.

Canadian Association on Water Pollution Research and Control

Tél. : (416) 336-4598 Télécopieur: (416) 336-4765 c/o Wastewater Technology Centre P.O. Box 5050

867 Lakeshore Road

Burlington, Ontario L7R 4A6

CANADIAN AUTOMATED BUILDING ASSOCIATION (CABA)

L'association est un organisme indépendant sans but lucratif voué au développement, à la promotion et à l'adoption de technologies de pointe pour l'automatisation des domiciles et des édifices. Il faut payer une cotisation pour devenir membre de l'association.

Canadian Automated Building Association (CABA) Tél.: (416) 674-7410 10 Carlson Court, Suite 500 Télécopieur: (416) 674-7412

Rexdale, Ontario M9W 6L2

CENTRE D'ÉCHANGE DE TECHNIQUES DE POINTE ENTRE MANUFACTURIERS CANADIENS (CAN-MATE)

Organisme sans but lucratif, créé par l'Association des manufacturiers canadiens, le ministère de l'Expansion industrielle régionale et le Conseil national de recherches. Facilite aux manufacturiers l'accès aux informations et au savoir technique relatifs aux technologies manufacturières de pointe, appliquées au procédé de production et au produit. Ces services sont fournis avec l'aide de bases de données, de bureaux de brevets, de spécialistes du gouvernement et du secteur privé. Centre d'échange de techniques de pointe entre manufacturiers canadiens (CAN-MATE) Tél.: (416) 363-7261

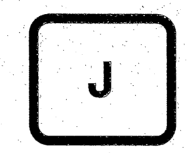
One Yonge Street, 14th Floor Toronto, Ontario M5E 1J9

ELECTRONICS NETWORK OF ALBERTA

L'Electronics Network of Alberta est un groupe de centres de recherches et de sciences appliquées qui sont liés sur le plan stratégique et ont pour but de répondre aux besoins de croissance et de soutien technologique de l'industrie. Les membres sont des centres de recherche actifs dans les domaines suivants: électronique et microélectronique, lasers, télécommunications, technologies de la robotique et de l'automatisation, et intelligence artificielle.

Tél.: (613) 237-2615 Télécopieur: (613) 563-9934 Electronics Network of Alberta Mr. John Beddoes

1110 - 90 Sparks Street Ottawa, Ontario K1P 5B4



Grandes sociétés comme sources de technologie

J: GRANDES SOCIÉTÉS COMME SOURCES DE TECHNOLOGIE

Cette catégorie englobe les organismes canadiens des secteur privé et public ainsi que les organismes sans but lucratif qui ont toujours bien vendu la technologie mise au point au sein de leur organisme ou encore la licence de cette technologie. Le contenu scientifique ou technologique du produit, processus, protocole ou service offert doit être important et moderne du point de vue technologique.

Colombie Britannique

COMINCO

ENGINEERING SERVICES LTD. (CESL)

Filiale d'une grande entreprise canadienne du domaine des ressources naturelles. Les 300 membres du personnel fournissent des services techniques, élaborent des technologies et offrent des services d'exploitation aux industries minières, métallurgiques et de traitement du monde entier. Un certain nombre des technologies mises au point pour la société mère sont commercialisées.

Cominco Engineering Services Ltd. (CESL) Tél.: (604)

100-1200 73rd Avenue Vancouver, British Columbia V6P 6G5

Alberta

ALBERTA

COMMUNICATIONS RESEARCH CENTRE (ATRC)

Organisme sans but lucratif dans le domaine de la recherche de pointe en systèmes de télécommunications, en théorie et en technologie. Il résulte d'une relation unique entre l'industrie, l'université et le gouvernement. L'organisme fournit un environnement où les créateurs de nouvelles technologies peuvent s'échanger leurs connaissances et effectuer de concert des recherches pour le renouveau et l'avancement des télécommunications.

Alberta Telecommunications Research Centre (XERC): (403)

461-3838

200-4245 97th Street

463-3010

Edmonton, Alberta T6E 5Y4

Télécopieur: (403)

THE ELECTRONICS NETWORK OF ALBERTA

Centre de haute technologie sans but lucratif fondé et financé par le gouvernement de l'Alberta. Ses travaux portent sur la micro-électronique, les télécommunications, le laser, l'intelligence artificielle, la robotique et l'informatique. Chaque organisme qui le compose joue un rôle actif dans le transfert de la technologie électronique et se consacre à promouvoir la diversification industrielle et à présenter de nouvelles occasions à l'industrie.

The Electronics Network of Alberta

237-2615

1110-90, rue Sparks

Télécopieur: (613)

563-9934

Ottawa, Ontario K1P 5B4

NOVACORP INTERNATIONAL CONSULTING INC.

Offre des services-conseils en exploitation et en génie de pointe dans les domaines de la pétrochimie et du transport par pipeline. Commercialise l'application de produits spéciaux mis au point par la société NOVA.

NovaCorp International Consulting Inc. Tél.: (403) 261-

Télécopieur : (403) 290-C.P. 2535, Succursale M

6090

Calgary, Alberta T2P 2N6 Télex: 038-21503

VENTECH HEALTHCARE CORPORATION INC.

Ventech fabrique et distribue une gamme complète de produits médicaux, diagnostiques et de chirurgie pour le compte des hôpitaux, des médecins, des cliniques et du marché des soins La société a affecté un agent à la recherche de à domicile. nouveaux débouchés au sein de différents départements de transfert technologique, auprès des universités canadiennes, de même qu'auprès de différents organismes privés et ministères fédéraux effectuant de la R-D.

Ventech Healthcare Corporation Inc.

Tour Canada Life, bureau 1500 Tél.: (403) 265-

3035

736, 6^{ème} avenue SO Télécopieur : (403) 233-

2244

Calgary, Alberta T2P 3T7

Ontario

CENTRE FOR

INDUSTRIAL AND TECHNOLOGICAL COOPERATION (CITEC) Le CITEC a été créé à Toronto par l'Office japonais du commerce extérieur (JETRO) en 1985. Il s'occupe de la promotion de l'investissement de capital pour le développement technologique industriel au Canada et au Japon. Il encourage la coopération industrielle et l'échange de technologies entre le Canada et le Japon en plus de favoriser la création d'entreprises en participation par des Canadiens et des Japonais dans les domaines de la technologie et de l'industrie. L'organisme parraine des séminaires, organise des visites d'usines, fournit des services de consultation et du financement. Centre for Industrial and Technological Cooperation (CITEC) Tél.: (416) **JETRO** 962-5050

151 Bloor Street West, Suite 700 Toronto, Ontario M5S 1T7

FELL-FAB PRODUCTS

Fell-Fab, une entreprise privée, est un important fournisseur de produits de textile industriel aux secteurs d'activités suivants : l'aviation, le transport, le gouvernement, les chemins de fer, le fret maritime, le camionnage, la fabrication, le contrôle environnemental, les communications, les services publics et le marché des consommateurs. L'entreprise est à la recherche de nouveaux produits, de nouvelles technologies, de nouveaux marchés et de coentreprises. Elle dispose d'un appui et d'une expérience suffisantes pour entreprendre efficacement des projets ayant des retombées industrielles, et s'intéresse à des occasions dans le domaine général des textiles d'utilisation industrielle, aérospatiale et militaire.

Fell-Fab ProductsTél.: (416) 5609230

C.P. 3303, Station C Tél.: (416) 825-0597

Hamilton, Ontario L8H 7L6 Télécopieur : (416) 560-9846

Télex: 061-8673

STELCO TECHNICAL SERVICES LIMITED (STELTECH)

Steltech est la filiale technologique de l'un des plus importants producteurs d'acier du Canada, Stelco Inc. Grâce à Steltech, les producteurs d'aciers de par le monde peuvent avoir accès aux innovations, aux technologies et à l'expertise de Stelco, qui met à profit près de 80 années d'expérience dans l'exploitation d'installations de diversification et de rentabilité supérieures.

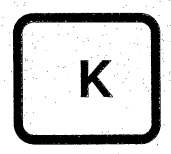
Stelco Technical Services Limited (Stelt@fa): (416) 528-

2511

1375, chemin Kerns Télécopieur : (416) 332-

9067

Burlington, Ontario L7P 3H8 Télex: 061-8944



Ressources juridiques

K: PERSONNES RESSOURCES EN MATIÈRES JURIDIQUES

Cette catégorie fait référence aux organismes juridiques canadiens qui offrent généralement des services juridiques très spécialisés en matière de technologie, comme la mise au point et l'organisation d'entreprises conjointes, les ententes de transfert de technologie, les ententes de concession de licences, les ententes de protection de la propriété intellectuelle, les services de brevets d'invention, etc., sans toutefois s'y limiter.

Les personnes les plus aptes à trouver des spécialistes qualifiés capables de traiter les aspects juridiques des transactions technologiques sont les spécialistes et les organismes spécialisés en transfert technologique, dont le nom figure dans la liste du présent document. Ces derniers peuvent recommander et évaluer des conseillers juridiques spécialisés ayant l'expérience nécessaire pour répondre à des besoins précis.

Les divers organismes provinciaux regroupant des avocats (par exemple, la Société du barreau du Haut-Canada, en Ontario) recommanderont les avocats qui ont indiqué posséder les compétences et l'intérêt nécessaires aux affaires juridiques en matière de transfert technologique. Toutefois, ces recommandations sont généralement faites par rotation et non d'après des critères qualitatifs comme le nombre d'années d'expérience ou une évaluation par les pairs.

La section des renseignements du Bureau des brevets du Canada, à Ottawa (tél. : (613) 997-1936), fournit une liste des agents de brevet enregistré. Les avocats, ainsi que les ingénieurs et autres spécialistes, peuvent devenir agent de brevet enregistré s'ils réussissent les examens écrits exigés; par conséquent, on les considère alors qualifiés dans des domaines liés aux brevets. Les agents qui sont avocats peuvent également offrir d'autres services juridiques liés à la technologie. En outre, les agents de brevet enregistré connaissent les avocats en mesure d'offrir d'autres services juridiques spécialisés liés à la technologie.

Nombre d'avocats qui offrent actuellement des services juridiques spécialisés liés à la technologie sont membres de la Société internationale des cadres en licences, et par conséquent, leur nom figure dans le <u>LES Annual Directory of Membership</u> ou le <u>LES International Technology Directory</u>. Cette Société compte des sections dans les principales villes canadiennes, et le bureau chef figure dans la liste de la section H du présent document.

AGENTS ET CABINETS D'AGENTS DE BREVETS EN PRATIQUE PRIVÉE

Colombie Brittanique Barrigar & Oyen Tél.: (604) 669-3432 Suite 480, The Station 601, Royal Centre Vancouver, Colombie Britannique V6B 1G1 Bull, Housser & Tupper Tél.: (604) 687-6575 C.P. 1130 3000, Royal Centre Vancouver, Colombie-Britannique V6E 3R3 Coastal Trademark Services Tél.: (604) 687-7432 C.P. 12109 555 Ouest, rue Hastings Vancouver, Colombie-Britannique V6B 4N6 Farris, Vaughan, Wills & Murphy Tél.: (604) 684~ 9151 C.P. 10026, Pacific Centre Toronto Dominion Bank Tower 700 Ouest, rue Georgia Vancouver, Colombie-Britannique V7Y 1B3 Fetherstonhaugh & Co. Tél.: (604) 669-2611 Suite 456, 409, rue Granville Vancouver, Colombie-Britannique V6C 1H5 McCarthy Tetrault Tél.: (604) 439-8654 Suite 1300 999 Ouest, rue Hastings Vancouver, Colombie-Britannique V5G 4P5 Russell & DuMoulin Tél.: (604) 688-3411 17^e étage

1075 ouest, rue Georgia

Vancouver, Colombie Britannique V6E 3G2

Alberta				ınsmuir,
	George	Tél.	:	(403) 294-
	7035			
	3400, Western Canadian Place	•		
	707, 8 ^e avenue S-O			
• •	Calgary, Alberta T2P 1H5			
				•
	Johnson, E.P.	Tél.	:	(403) 421-
	1818			•
	a.s. Ogilvie and Company			
	1400, Metropolitan Place			ů.
•	10303, avenue Jasper			
	Edmonton, Alberta T5J 3N6			
	Edmonton, Riberta 156 586			
	Prowse & Chowne	ጥልገ	•	(403) 439-
		161.	•	(405) 455
	7171			
•	200, Strathcone			
	Professional Centre			
	10328, 81 ^e Avenue			
	Edmonton, Alberta T6E 1X2			
_				
Manitob			Ac	le & Company:
	(204) 947-1429			
	1700 Winnipeg Square			
	306, rue Main	•		
	Winnipeg, Manitoba R3C 2ZS3			
	,			
	Bailey Associates, R.	Tél.	:	(204) 489-
	1867			
	375, rue Cordova			
	Winnipeg, Manitoba R3N 1A5			
				•
•	·			
Ontario			Pa	avila, Jack
On Cur IC	W.	ΨĄΊ.		(613) 525-
•	1399		•	(013) 023
	C.P. 1151			
	Alexandria, Ontario KOC 1A0			
	Terine D W	ന്ദി		(705) 458-
	Eggins, D.W.	TET.	. •	(705) 456-
	4242			•
•	17, rue Robert Thorton			
	Barrie, Ontario LOL 2NO			i.
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	m < 3		/E10\
	Carson, Armstrong	LeT.	:	(519) 653-
	1331			
	285 Sud, rue Fountain			
:	Cambridge, Ontario N3H 1J2			

Kingsmill Ross McBride 9800 1 Ouest, rue King	Tél.	:	(416)	526-
C.P. 907 Hamilton, Ontario L8N 3P6				
McConnell & Fox 1385	Tél.	:	(416)	643-
C.P. 280 Winona Hamilton, Ontario LOR 2L0				
Hicks, Richard J. 2067 Office of patents & Licensing Université Queen's	Tél.	:	(613)	545-
Kingston, Ontario K7L 3N6			463.03	
McDermid & Company 0420 C.P. 1448 Kingston, Ontario K7L 5C7	Tel.	•	(613)	645-
Gowling, Strathy & Henderson C.P. 2248, Succursale B Kitchener, Ontario N2H 6P4				
MacKinnon, Schnurr 5650 C.P. 2607 Kitchener, Ontario N2H 6N2	Tél.	:	(519)	578-
Gent, Leo J. 2440 C.P. 252, Succursale B London, Ontario N6A 2V8	Tél.	:	(519)	434-
Mitches & Co. C.P. 98 London, Ontario N6A 4V3	Tél.	:	(519)	63-2100
Fantl, Joseh 727a	Tél.	:	(416)	278-
att.: Blenkarn, Roche, Kerr, Jeffery & Shadlock C.P. 1000 Mississauga, Ontario L5G 4M4				
Hewson, Donal	Tél.	:	(519)	569-
6750 2480, promenade Dunwin Mississauga, Ontario L5L 1J9		•	(/	

÷	9111	Tél.:	(416)	276-
	Pièce 701 Mississauga, Ontario L5B 2T4			
	Morrison, D.R. 2492, chemin Frankfield Mississauga, Ontario L5K 2A6			
	2300	Tél.:	(416)	276-
	Pièce 1250 Mississauga Executive Centre 2, promenade Robert Speck Mississauga, Ontario L4Z 1H8			
	Oldham and Wilson 5356	Tél.:	(416)	858-
	2300, boulevard Meadowvale Mississauga, Ontario L5N 5P9			
	Bensette, Richard L. 8112	Tél.:	(416)	827-
	1245, Old Bridle Path Oakville, Ontario L6M 1A3			
	MacLeod Knox Watts 8030	Tél.:	(416)	842-
	Suite 700, 700 promenade Dorval Oakville, Ontario L6K 3V3			
	Rogers & Scott 6690	Tél. :	(416)	842-
٠.	277 est, chemin Lakeshore Suite 201 Oakville, Ontario L5J 6J3			
,	Wilbur, James T.	Tél.:	(416)	576-
	6211 C.P. 2307 16, rue Lloyd Oshawa, Ontario L1H 7V5			
:	Adams & Associates, Thomas 0530	Tél. :	(613)	726-
,	C.P. 11100, Succursale H Ottawa, Ontario K2H 7T8			
	Baker, Harold C. 4015	Tél.:	(613)	230-
	180, rue Elgin, Suite 1400 C.P. 2780, succursale D Ottawa, Ontario K1P 5W8			

septembre 1990

Barrigar & Oyen 6404	Tél. : (613) 238-
Suite 700, immeuble National 130, rue Slater	
Ottawa, Ontario K1P 6E2	
Bell, Walter & Brousseau 5684	Tél.: (613) 233-
C.P. 2450, succursale D Ottawa, Ontario K1P 5W6	
Bolling, Eric-Arne 2513	Tél.: (613) 725-
291, avenue Lanark Ottawa, Ontario K1Z 6R6	
Botulynsky, George A. 96, rue Templeton	
Ottawa, Ontario K1N OA2	÷
Burke-Robertson 9665	Tél. : (613) 236~
70, rue Gloucester Ottawa, Ontario K2P 0A2	
Enstone, Joseph A. 6454	Tél.: (613) 234-
75, rue Albert Ottawa, Ontario K1P 5E7	
Fetherstenhaugh & Co. 4373	Tél. : (613) 235-
C.P. 2999, succursale D Ottawa, Ontario K1P 5Y6	
Finlayson & Singlehurst 9609	Tél. : (613) 232-
77, rue Metcalfe, Suite 610 Ottawa, Ontario K1P 5L6	
Frayne & Company, Robert 8661	Tél.: (613) 234-
309, rue Cooper Ottawa, Ontario K2P 0G5	
French, David J. 8389	Tél.: (613) 232-
C.P. 2486, succursale D Ottawa, Ontario K1P 5W6	

Gowling, Strathy & Henderson	Tél.	: (613)	232-
C.P. 477, succursale A Ottawa, Ontario K1N 8S3			
Hendry, Robert G. 275, rue Slater, Suite 801 Ottawa, Ontario K1P 5H9	Tél.	: (613)	594-844
Johnson & Hicks 2022	Tél.	: (613)	238-
att.: Perley-Robertson, Panet Hill & McDougall 99, rue Bank Ottawa, Ontario K1P 6C1			
Jones, Philip W. 2001	Tél.	: (613)	238-
77, rue Metcalfe Ottawa, Ontario K1P 5L6 Kirby, Eades, Gale, Baker & Potvin 6900	Tél.	: (613)	237-
C.P. 3432, succursale D Ottawa, Ontario K1P 6N9			
Kosie, Ronald S. 1350 C.P. 7050 Vanier, Ontario K1K 2S9	Tél.	: (613)	748-
Lawrence, Peter E. 2210	Tél.	: (613)	237-
920, avenue Garwood Ottawa, Ontario K1V 6X1			
Lemon, Frank & Associates 2210 C.P. 2637, succursale D Ottawa, Ontario K1P 5W7	Tél.	: (613)	237-
Macera & Jarzyna 8173 C.P. 2088, succursale D	Tél.	: (613)	238-
Ottawa, Ontario K1P 5W3			
MacRai & Co., Alex. E. 8842 C.P. 806, succursale B Ottawa, Ontario K1P 5T4	Tél.	: (613)	770-

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Marks & Clerk 9561	Tél.		(613)	236-	
C.P. 957, succursale B Ottawa, Ontario K1P 5S7			· .		
McFadden, Fincham, Marcus & Allen 4535	Tél.	<i>a</i>	(613)	234-	
225, rue Metcalfe, suite 606 Ottawa, Ontario K2P 1P9		:			
Meredith, Jones 2001	Tél.	0	(613)	238-	
77, rue Metcalfe Ottawa, Ontario K1P 5L6		,			
Michaels & Associates	Tél.		(613)	234-	
C.P. 1557, succursale B Ottawa, Ontario K1P 5R5	•				
Moffat & Co. 7302	Tél.	•	(613)	232-	
C.P. 2088, succursale D Ottawa, Ontario K1P 5W3					
Osler, Hoskin & Harcourt	Tél.	:	(613)	235-	
7234 Suite 1500, 50, rue O'Connor Ottawa, Ontario K1P 6L2					
Parks, Thompson & MacGregor	Tél.	:	(613)	723-	
C.P. 5903, succursale F Ottawa, Ontario K2C 3X5					
Pascal & Associates 1366	Tél.	:	(613)	820-	
C.P. 11121, succursale H Nepean, Ontario K2H 7T8					
Perley-Robertson, Panet Hill & McDougal 2022	lTél.	:.	(613)	238-	
99, rue Bank Ottawa, Ontario K1P 6C1					
Plumley, Kent H.E.	Tél.	:	(613)	232-	
att.:Long Michener Lawrence & Shaw Suite 300, 50, rue O'Connor Ottawa, Ontario KlP 6L2	•				

Robinson, Jim P. 38, rue Gilmour Ottawa, Ontario K2P 0N4	
Sakik, Achmed N. 3788 C.P. 1700, succursale B Ottawa, Ontario K1P 5R5	Tél.: (613) 563-
Scott & Aylen 5160 60, rue Queen Ottawa, Ontario K1P 5Y7	Tél.: (613) 237-
Seaby & Sterling 5815 708-880 rue Wellington Ottawa, Ontario K1R 6K7	Tél. : (613) 232-
Shapirio, Cohen, Andrews, Finlayson 5300 C.P. 3440, succursale D Ottawa, Ontario K1P 6P1	Tél. : (613) 232-
Smart & Biggar 2486 C.P. 2999, succursale D Ottawa, Ontario K1P 5Y6	Tél.: (613) 232-
Stotland, Danyl 7179	Tél.: (613) 723-
273, promenade Craig Henry, suite C 0573 Ottawa, Ontario K2G 4C	Tél. : (613) 727-
Walter, Robert H. 5684 C.P. 1143, succursale B Ottawa, Ontario KIP 5R2	Tél. : (613) 233-
Wray & Associates 1322 C.P. 2760, succursale D Ottawa, Ontario K1P 5W8	Tél.: (613) 233-
Barrigar & Oyen 4733 Suite 1108, Centre Richmond-Adelaide 120 Ouest, rue Adelaide Toronto, Ontario M5H 1T1	Tél.: (416) 364-

Blake, Casels & Graydon 2400	Tél. :	(416)	863-
C.P. 25, Commerce Court West Toronto, Ontario M5L 1A9		• •	
Borden & Elliet 6000	Tél.:	(416)	367-
Scotia Plaza 40 Ouest, rue King Toronto, Ontario M5H 3Y4			٠
Clarke, Gordon S. 1837 16c, avenue Hazelton	Tél.:	(416)	926-
Toronto, Ontario M5R 2E2			
Dennison Associates 8313	Tél.:	(416)	368-
Suite 301, 133 Ouest, rue Richmond Toronto, Ontario M5H 2L7			
Fethersonhaugh & Co. 4209	Tél.:	(416)	598-
439, avenue University Toronto, Ontario M5G 1Y8		. <i>:</i>	
Fitzsimmons, MacFarlane 5545	Tél. :	(416)	977-
Suite 2403, Toronto Professional Tower 180 Ouest, rue Dundas			
Toronto, Ontario M5G 1Z8			• •
Garrett, Kenneth M 4442	Tél. :	(416)	924-
1033, rue Bay, Suite 308 Toronto, Ontario M5S 3A5	•		
Gowling, Strathy & Henderson 8484	Tél.:	(416)	862-
C.P. 438 Commerce Court West			
Toronto, Ontario M5L 1J3 Green, Weldon F.	mal .	(47.6)	264
4465 Suite 402, 141 Ouest, rue Adelaide	Tél.:	(410)	364-
Toronto, Ontario M5H 3L5		,	
Hill, Fetherstonhaugh & Kent 7151	Tél. :	(416)	444-
36, promenade Bannatyne Willowdale, Ontario M2L 2N9			

			. , .	· .	N 1
	irons, Brown & Orange	Tél.	:	(416)	362-
$\mathbf{T}\mathbf{c}$	P. 48, Toronto-Dominion Bank Tower pronto Dominion Centre pronto, Ontario M5K 1E6				
04 85	opley, William G. 425 5, avenue Proctor hornhill, Ontario L3T 1M8	Tél.	•	(416)	889-
75	owell, William T. 572 7 Cheryl Shepway	Tél.	1. * € .	(416)	499-
Wi	illowdale, Ontario M2J 4T5				: .
0] St	ugues, Etigson 155 uite 402, 7501, rue Keele oncord, Ontario L4K 1Y2	Tél.	•	(416)	738-
0.	ohnston & Associates, Malcolm	Tél.	:	(416)	365-
รเ	33 Ouest, rue Richmond uite 505 oronto, Ontario M5H 2L3				
	acBeth & Johnson 313	Tél.	:	(416)	368-
8: 1: 3:		Tél.	•	(416)	368-
8: 1: 3: To	313 33 Ouest, rue Richmond ^e étage	Tél.			
8: 1: 3: To Ma 9: Si	313 33 Ouest, rue Richmond ^e étage oronto, Ontario M5H 2L3 artynowicz, Alex				
8: 3° To M: 9: St E: 1: C	313 33 Ouest, rue Richmond e étage oronto, Ontario M5H 2L3 artynowicz, Alex 222 uite 208, 5399 Ouest, avenue Eglinton	Tél.	•		622-
83 36 TC Ma 92 St TC TC O2 2	313 33 Ouest, rue Richmond e étage oronto, Ontario M5H 2L3 artynowicz, Alex 222 uite 208, 5399 Ouest, avenue Eglinton tobicoke, Ontario M9C 5K6 cCarthy Tetrault 812 .P. 48 oronto Dominion Centre	Tél.		(416)	622- 362-
8: 35 To May 9: St Et 1: 2 C To O: 2: C To R: 5: St	313 33 Ouest, rue Richmond e étage oronto, Ontario M5H 2L3 artynowicz, Alex 222 uite 208, 5399 Ouest, avenue Eglinton tobicoke, Ontario M9C 5K6 cCarthy Tetrault 812 .P. 48 oronto Dominion Centre oronto, Ontario M5K 1E6 sler, Hoskin & Harcourt 111 .P. 50, First Canadian Place	Tél. Tél.		(416) (416)	622- 362- 362-

septembre 1990

Ridout & Maybee	Tél.	:	(416)	868-
Suite 2300, Richmond-Adelaide Centre 101 Ouest, rue Richmond Toronto, Ontario M5H 2J7				
Rogers, Berestkin & Parr	Tél.	0	(416)	364-
40 Ouest, rue King Toronto, Ontario M5H 3Y2			. *	
Rolston, George A. 2277	Tél.	•	(416)	489-
43 Est, avenue Eglinton, Suite 706 Toronto, Ontario M4P 1A2				
Shearn, J. 1325	Tél.	•	(416)	367 -
Suite 4300, Bank of Nova Scotia Plaza 40 Ouest, rue King Toronto, Ontario M5H 3Y4				
Sim & McBurney	Tél.		(416)	595-
Suite 701, 330, avenue University Toronto, Ontario M5G 1R7	,			
Smart & Biggar 5514	Tél.	:	(416)	593-
439, avenue University, Suite 2300 Toronto, Ontario M5G 1Y8		•		
Timberg, Robert K. 20, chemin Hounslow Heath Toronto, Ontario M6N 0G6				
Van Steinberg, E.E. 3835	Tél.	9	(416)	267-
48, promenade Catalina Scarborough, Ontario M1M 1K6	•			
Westell, Robert L. 3331	Tél.	:	(416)	481-
303 Est, avenue Eglinton, Suite 200 Toronto, Ontario M4P 1L3		•	•	
Wong, David W. 4185	Tél.	:	(416)	747-
46, chemin Willowbrook Thornhill, Ontario L3T 4W9	Tél.	:,	764-6	388

	Asquith, Anthony	Tél.	:	(519)	746-
	6732		•		
	173, promenade Westvale				
	Waterloo, Ontario N2T 1B7				
	Kamin, Sockley	Tél.		(519)	254-
	9527				
	307, Canada Building				
	374, avenue Ouellette Windsor, Ontario N9A 1A8				
	WINGSOL, ONCALLO NAA 1AO				
			are a		
Québec	Fincham, Eric	Tél.	•	(514)	658-
	1598				
	1991, boulevard Périgny Suite 109				
	Chambly, Québec J3L 4C3	S			
	MacRae & Co., Alex E.	Tél.	:	(819)	770-
And the state of	8842		٠.		
	85, rue Victoria Hull, Québec CANADA				
• •	Hull, Quebec CANADA				
	Clark, Woods	Tél.	:	(514)	284-
	3131				
	1245 Ouest, rue Sherbrooke, Bureau 2000		,		
	Montréal, Québec H3G 1G2				
	Fetherstonhaugh & Co.	Tél.	:	(514)	954-
**	1500		٠.		
	4, Place Ville-Marie				
	Suite 606		,		
	Montréal, Québec H3B 2E7	. "'			
	Goudreau Gage Dubuc & Martineau Walker	Tél.		(514)	397-
	7602				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
•	C.P. 242, Carré Victoria, Suite 3400				
	Tour de la Bourse			* ;	
	Montréal, Québec H4Z 1E9	•			
	Lespérance & Associés	Tél.	:	(514)	861-
	4831				
	1440 Ouest, rue Ste-Catherine				
	Suite 707 Montréal, Québec H3G 1R8				
	Morneau, Roland L.	Tél.	•	(514)	728-
	2132				
	4101 Est, rue Jarry, Suite 305				
	Montréal, Québec H1Z 2H4		, i.,		
		* *			

Ogilvy, Renault ` 5424 Suite 1100 1981, avenue McGill College Montréal, Québec H3A 3C1	Tél.		(514)	286-
Robic, Robic & Associés/Associates 6264 55, rue St-Jacques	Tél.	0	(514)	987-
Montréal, Québec H2Y 3X2 Swabey Ogilvy Renault 7126	Tél.	•	(514)	845-
1001 Ouest, boulevard de Maisonneuve Suite 800 Montréal, Québec H3A 3C8	,		· ·	ı
Trudeau & Bochnovic 1395 4, Place Ville-Marie Suite 606	Tél.	•	(514)	954-
Montréal, Québec H3B 2E7				
Goudreau Gage Dubuc & Martineau Walker 2447 425, rue Saint-Amable Bureau 1100	Tél.		(418)	647-
Montréal, Québec G1R 5E4		,		
Drouin, Guy 1550	Tél.	:	(514)	383-
C.P. 2000, succursale Youville, Québec H2P 2X1		,		



Ressources gouvernementales et sources d'information

- L1. Agents du programme d'apports technologiques dans les ambassades du Canada à l'étranger
- L2. Gouvernement federal du Canada
- L3. Gouvernements provinciaux
- L4. Programmes et services fédéraux d'aide financière au transfert de la technologie

L: RESSOURCES GOUVERNEMENTALES ET SOURCES D'INFORMATION 1. AGENTS DU PROGRAMME D'APPORTS TECHNOLOGIQUES DANS LES AMBASSADES DU CANADA À L'ÉTRANGER

Cette catégorie englobe les bureaux gouvernementaux au niveau municipal, provincial et fédéral dont la fonction principale est de fournir des informations et des services d'avant-garde en vue d'aider le public à déterminer, évaluer, acquérir et mettre en oeuvre la technologie. Elle englobe également les organismes parrainés ou fondés par le gouvernement ainsi que les organismes non gouvernementaux dont la fonction principale est d'allouer des fonds à la recherche et au développement scientifiques et de financer des programmes de R et D scientifiques.

Les spécialistes de recherche de technologies dans les ambasades du Canada à l'étranger offrent sans frais aux entreprises canadiennes les services suivants:

- o trouver les technologies voulues, des partenaires de coentreprises, etc.;
- ° trouver des clients et des concessionnaires de licences pour les technologies canadiennes;
- trouver des sources de renseignements technologiques, y compris des bases de données;
- trouver des spécialistes juridiques et autres pour les transactions et les ententes en matière de technologies;
- donner des conseils concernant le choix de foiresexpositions technologiques, etc.

Les entreprises canadiennes peuvent communiquer avec ces spécialistes directement ou par l'intermédiaire des bureaux canadiens du Conseil national de recherches et du ministère de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie (ISTC).

On peut se procurer de plus amples renseignements et conseils sur les services assurés par ces spécialistes en composant le numéro (613) 933-6435 ou, sans frais, 1-800-267-8376.

Tél.: (416) 359-0037

Tél.: (514) 283-7220

Télécopieur: (416) 363-6614

AUTRES SOURCES DE RENSEIGNEMENTS

ENTINEX INC.: BUSINESS OPPORTUNITY NETWORK

Un service de recherche d'occasions d'investissement à l'intention des investisseurs désireux d'investir des capitaux à participation dans une entreprise ou d'acquérir une entreprise. Environ 500 possibilités d'investissement au Canada sont énumérées dans la base de données d'Entinex. Des recherches dans certains secteurs industriels, pour 30 jours, coûtent 150 \$ et les mêmes frais de service sont demandés aux investisseurs qui se rendent au bureau de l'entreprise pour interroger la base de données. Un imprimé d'ordinateur trimestriel intitulé ENTINEX est offert pour 150 \$ par année.

ENTINEX Inc. Business Opportunity Network The Simpson Tower 401 Bay Street, Suite 1620

P.O. Box 20 Toronto (Ontario) CANADA M5H 2Z1

LE MARCHÉ D'ENTREPRISES

Les entrepreneurs et les investisseurs peuvent obtenir des conseils financiers et techniques détaillés venant d'experts, et de l'aide en matière de recherche de financement. Tél.: (514) 281-1555

Le Marché d'entreprises

Maheu & Noiseux 2 Complexe Desjardins, Pièce 2600

C.P. 153 Montréal (Québec) CANADA H5B 1E8

RESEAU DES POSSIBILITES D'INVESTISSEMENT AU CANADA (REPIC) Il s'agit d'un service informatisé confidentiel exploité par les chambres de commerce des provinces au Canada par le truchement de plus de 500 bureaux et chambres de commerce locaux. Le REPIC, en ayant recours à l'électronique, met en contact les investisseurs et les entrepreneurs qui cherchent à exploiter des débouchés d'affaires, à acheter ou à vendre des entreprises, à conclure des alliances stratégiques ou à trouver des partenaires. Le REPIC peut également repérer des sources de financement aux fins de démarrage, d'expansion, de recherche, d'acquisition, de reprise ou de diversification. Pour s'inscrire, les entrepreneurs doivent verser 150 \$ par année, et les investisseurs, 250 \$.

Réseau des possibilités d'investissement au Canada (REPIC)

2323 Yonge Street

Toronto (Ontario) CANADA M4P 2C9

SERVICE DE LIAISON FINANCIÈRE

Un système informatique de la Banque fédérale de développement qui 'met en rapport' les entrepreneurs à la recherche de capital et les investisseurs. Le système est accessible aux Canadiens par l'entremise de toutes les succursales de la BFD et aux étrangers par l'entremise des ambassades et des consulats du Canada. Les entrepreneurs et les investisseurs paient 250 \$ pour être inscrits sur la liste; si un 'jumelage' est réussi, des honoraires, dont le montant dépend du montant total de l'investissement, doivent être payés. La liste compte environ 1 500 investisseurs et entrepreneurs.

Service de liaison financière 800 Square Victoria, Bureau 4600 C.P. 187 Montréal (Québec) CANADA H4Z 1C8

WOMEN INVENTORS PROJECT

Une organisation visant à aider les femmes qui font des inventions à commercialiser avec succès leur inventions grâce à des séminaires, des ateliers et un bulletin d'informations (Women Inventors Project - FOCUS). Un autre des principaux buts visés par l'organisation est d'encourager les femmes à faire des inventions. Women Inventors Project Tél.: (519) 746-3443

22 King Street South, Suite 500 Waterloo (Ontario) CANADA N2J 1N8

49 mai 1990

Mme. M. Lofthouse Allemagne Tél.: (011-49-228) 23 (Maureen) 10 61 de l'Ouest Conseillère (Sciences et Technologie) Télécopieur: (011-49-228) 23 08 57 Télex: (code de OU destination 41) Mme. J. Zillgen-Schaefer (Jutta) 886421 DOMCA D Agent du développement technologique OU M. I. Susemihil (Ingo) Agent du développement technologique Ambassade du Canada Friedrich-Wilhelm-Straße 18 D-5300 Bonn 1, RFA M. D. Shindler Angleterre Tél.: (011-44-1) (David) 629-9492 Conseiller (Sciences et Technologie flécopieur: (011-44-1) 491-3968 Télex: (code destination 51) 261592 CDALDN M. P. Whitby (Peter) Agent du développement technologique Haut-Commissariat du Canada Macdonald House One Grosvenor Square Londres WIX OAB, ANGLETERRE Mme. H. Rowell Australie Tél.: (011-61-3) (Helen) 654-1433 Télécopieur: (011-61-3) 650-Agent commercial 5939 Télex: (code de Consulat du Canada destination 71) 30501 CANGOVT One Collins Street, 6th Floor AA Melbourne Victoria 3000, AUSTRALIE

M. B. Cox (Brian) Tél.: (011-61-2) 231-7022 Consul et premier déléqué commerci ##lécopieur: (011-61-2) 223-Consulat général du Canada Télex: (code de destination 71) A.M.P. Centre, 8th Floor 20600 CANGOVT 50 Bridge Street Sydney N.S.W. 2000, AUSTRALIE Autriche M. D.R. Punter Tél.: (011-43-222) (Dennis) 533-36-91 Télécopieur: (011-43-222) Conseiller (Commercial) 535-44-73 Ambassade du Canada Télex: (code destination 47) Dr. Karl Lueger Ring 10 115320 DOMCAN A-1010 Vienna, AUTRICHE Belgique M. J.H. Prinsen Tél.: (011-32-2) (John) 735-60-40 Conseiller (Sciences et Technologiæflécopieur: (011-32-2) 735-33-83 Télex: (code ΟŪ destination 46) M. F. Dutoit (Freddie) 21613 DOMCAN B Agent commercial Ambassade du Canada 2, avenue de Tervuren 1040 Bruxelles, BELGIQUE Mme. B. Léger (Brigitte) Tél.: (011-32-2)735-9125 Conseillère (Science et Technologiæflécopieur: (011-32-2) 735-3383 Mission du Canada auprès des communautés europé@állex: (code de destination 46)

2, avenue de Tervuren

1040 Bruxelles, BELGIQUE

21613 DOMCAN B

Chine M. D. de Bellefeuille (Daniel) Tél.: (011-86-1) 532-3536 Deuxième secrétaire (Commercial) Télécopieur: (011-86-1) 532-1684 Télex: (code de Ambassade du Canada destination 85) 10 San Li Tun 22717 CANAD CN Chao Yang District Beijing, CHINE Corée M. P. Boyer (Pierre) Tél.: (011-82-2) 753-2605/8 du Sud Premier Secrétaire (Commercial) et Consul (011-82-2) 753-7190/3 Ambassade du Canada Télécopieur: (011-82-2) 755-0686 Télex: (code de C.P. 6299 destination 801) Séoul 100-622, CORÉE 27425 CANADA K M. Dahm Danemark Tél.: (011-45-33) (Mogens) 12-22-99 Agent du développement technologiquélécopieur: (011-45-33) 14-05-85 Ambassade du Canada Télex: (code de destination 55) Kr. Bernikowsgade l 27036 DMCNC DK DK=1105 Copenhague K, DANEMARK États-Unis M. V. Bradley (Victor) Tél.: (202) 682-1740 Conseiller (Sciences et Technologi@@lecopieur: (202) 682-7656 Télex: 0089664 DOMCAN A WSH M. B. Oak (Brian) Conseiller (Commercial) Ambassade du Canada 501 Pennsylvania Avenue N.W. Washington, D.C. É.-U. 20001

D. W. Staples (Walter)

Consul et délégué commercial

Consulat général du Canada

LSA

300 South Grand Avenue, 10th Floor

Los Angeles (Californie) É.-.U. 90071

M. B. Casey (Brian)

Consul et délégué commercial

Centre commercial du gouvernement canadiæélex: 0034321 DOMCAN

SEO

270 - 4677 Old Ironsides Drive Santa Clara (Californie) É.-U. 95054

M. J. Alexander (John)

Agent commercial

Consulat général du Canada

ATL

One CNN Center, Suite 400

Tél.: (404) 577-6810

Télécopieur: (404) 524-5046

Télex: 054-3197 DOMCAN

South Tower Atlanta (Georgie) É.-U. 30303-2705

M. G. Phillips (George)

Consul et délégué commercial

Consulat général du Canada

310 South Michigan Avenue

CGO

12th Floor

Chicago (Illinois) É.-U. 60604-4295

M. J. Macario (John)

Agent du développement technologiquélécopieur: (617) 262-3760

Consulat général du Canada

Télex: 94-0625 DOMCAN

BSN

Three Copley Place, Suite 400

Three Copley Place, Suite 400 Boston (Massachussetts) É.-U. 02116

M. L. Duffield (Larry)

Consul et Premier délégué commercia élécopieur: (313) 567-2340

Consulat général du Canada

Télex: 23-0715 DOMCAN

DET

600 Renaissance Center, Suite 1100

Detroit (Michigan) É.-U. 48243-1704

M. C. McGriff (Charles)

Agent commercial

Consulat général du Canada

MPS

701 Fourth Avenue South, Suite 900

Minneapolis (Minnesota) É.-U. 55415

M. R. Crouch (Richard)

Conseil et délégué commercial Télécopieur: (314) 862-0130

Centre commercial du gouvernement canadiæmiex: 4312060 HQ CLY

231 S. Bemiston, Suite 800

St. Louis (Missouri) É.-U. 63105

Mme. B. Giacomin (Barbara)

Conseil et délégué commercial Télécopieur: (609) 452-1929

Consulat canadien (Affaires commercialesTélex: 126242 DOMCAN

NYK

Princeton Corporate Centre

5 Independence Way

Princeton (New Jersey) É.-U. 08540

M. J. Kneale (John)

Consul et Premier délégué commerciælécopieur: (212) 768-2440

Consulat général du Canada

Télex: 62014481 DOMCAN

NY

1251 Avenue of the Americas

New York (New York) É.-U. 10020-1175

M. E. Lipman (Ted)

Consul et délégué commercial Télécopieur: (216) 771-1688

Consulat du Canada Télex: 00985364 DOMCAN

CLV

Illuminating Building, Suite 1008

55 Public Square

Cleveland (Ohio) É.-U. 44113-1983

M. A. Campbell (Archie)

Consul et délégué commercial

Canadian Government Defence

Trade Office

MCLDDP, Building IIA, Room 148, Area B

Wright Patterson AFB

Dayton (Ohio) É.-U. 45433-6503

M. D. Haro (Derrick)

Consul et délégué commercial

Centre commercial du gouvernement Témédopmeur: (713) 627-7433
3935 Westheimer Road, Suite 301

Houston (Texas) É.-U. 77027

M. A. Fraser (Arthur) Tél.: (206) 443-1777

Consul et délégué commercial Télécopieur: (206) 443-1782

Consulat général du Canada Télex: 032-8762 DOMCAN

SEA

412 Plaza 600

Sixth and Stewart Streets

Seattle (Washington) É.-U. 98101-1286

France M. J.Y. Tremblay (Jean-Yves) Tél.: (011-33-1)

47.23.01.01

Conseiller (Sciences et Technologiæélécopieur: (011-33-1)

47.23.56.28

OU Télex: (destination

code 42)

M. M. Giroux (Michel) Conseiller (Espace) 280806 CANAD A

ΟÜ

M. D. Lafeuille (Denis)

Agent du développement technologique

Ambassade du Canada 35, avenue Montaigne 75008 Paris, FRANCE

Israel Mme. L. Léger (Louise) Tél.: (011-972-3)

228122-6

Première Secrétaire (Commerciale) Télécopieur: (011-972-3)

223001

Ambassade du Canada Télex: (code de

destination 606)

C.P. 6410 341293 CANAD IL

Tel Aviv, ISRAEL 63405

Italie M. G. Seropian (Gaston) Tél.: (011-39-2)

669-7451

Consul et Premier délégué commerci # lécopieur: (011-39-2)

670-4450

Consulat général du Canada Télex: (destination

code 43)

Via Vittor Pisani 19 310368 CANCON

Ι

20124 Milan, ITALIE

```
Japon
       M. C. Kuhnke (Carl)
                                              Tél.: (011-81-3)
       408-2101
       Conseiller (Sciences et Technologiæflécopieur: (011-81-3)
       479-5320
       OU
                                                     (011-81-3) 470-
       7280
       M. Y. Taira (Yasukuni)
                                              Télex: (code
                                                               de:
       destination 72)
       Agent de développement technologique
                                                     22218 DOMCAN J
       M. Y. Tobe (Yukiya)
       Agent du développement technologique
       Ambassade du Canada
       7-3-38 Akasaka
       Minato-ku
       Tokyo 107, JAPON
Pays-Bas
                                                   M. T. debock:
       (011-31-70) 361-4111
       Agent de développement technologiquélécopieur: (011-31-70)
       356-1111
       Ambassade du Canada
                                              Télex: (code de
       destination 44)
       Affaires commerciales
                                                     31270 DMCN NL
       C.P. 30820
       2500 GV La Haye, Pays-Bas
Singapour
                                              M. D. Comeau
Tél.: (011-65)
       (Denis)
       225-6363
       Conseiller (Commercial & Économique Lecopieur: (0 1 1 - 655)
       225-2450
                                              Télex: (code de
       Haut-Commissariat du Canada
       destination 87)
       Robinson Road
                                                     21277 DOMCAN RS
       C.P. 845
       Singapour 9016, SINGAPOUR
                                              Tél.: (011-46-8)
Suède
       M. C. Bonde (Claes)
       23-79-20
       Agent du développement technologiquélécopieur: (011-46-8)
       24-24-91
       Ambassade du Canada
                                              Télex: (code de
       destination 54)
                                                     10687 DOMCAN S
       C.P. 16129
       S-103 23 Stockholm, SUEDE
```

L: RESSOURCES GOUVERNEHENTALES ET SOURCES D'INFORMATION 2. GOUVERNEMENT FÉDÉRAL DU CANADA

AGENCE DE TÉLÉCOMMUNICATIONS GOUVERNEMENTALES : PROJETS SPÉCIAUX ET SÉCURITÉ

On traite des technologies d'information, des réseaux de télécommunications, de la sécurité informatique et communicationnelle, de la planification d'urgence et de plans antisinistres.

Projets spéciaux et sécurité

Tél.: (613) 990-

300, rue Slater, pièce 822 Ottawa, Ontario K1A 0C8

AGENCE SPATIALE CANADIENNE

L'Agence favorisera l'utilisation et l'exploitation pacifiques de l'espace

pour que le Canada puisse en tirer parti dans les domaines sociaux et économiques. Elle s'assurera que la technologie spatiale est développée pour satisfaire les besoins du Canada et que les industries spatiales concurrentielles sont incitées à faire du développement. L'Agence veillera à l'élaboration, au transfert, à la diffusion et à l'assimilation de la technologie spatiale au sein de l'infrastructure industrielle canadienne et fera la promotion de la distribution équitable des différentes retombées du Programme spatial canadien à travers le pays. L'Agence sera chargée de la contribution canadienne au Programme de station spatiale, au Programme RADARSAT et de la participation canadienne à l'Agence spatiale européenne. L'Agence s'assurera que le Canada maintient son rôle dans les domaines des télécommunications spatiales, de la télédétection, de la science spatiale et de la robotique.

Agence spatiale canadienne

240, rue Sparks 6785

Tél.: (613) 990-

Ottawa, Ontario K1A 1A1

BREVETS, DROIT D'AUTEUR ET MARQUES DE COMMERCE DESSINS INDUSTRIELS

Grâce à des moyens modernes de recherche d'antériorité de brevets, il permet de repérer des technologies canadiennes et étrangères susceptibles de cession de licence, en vue de dégager des approches nouvelles à l'égard de produits ou de procédés et de suivre l'évolution des concurrents à travers

Brevets, droit d'auteur et marques de comm@éde : (613) 997-1936

dessins industriels

Direction générale de la propriété intellectuelle Consommation et Corporations Canada Place du Portage Hull, Québec K1A 0C9

COMMUNICATIONS CANADA: TRANSFERT ET SOUTIEN TECHNOLOGIQUES
Cette division fournit au secteur privé un appui en matière
de gestion du spectre et en radiocommunications. Elle offre
des cours de formation, des programmes de perfectionnement
et des voyages d'étude aux gestionnaires de spectre
étrangers. Elle transfère la technologie ministérielle en
gestion du spectre - qui est à la fine pointe du progrès - à
l'industrie canadienne à des fins d'exportation. Elle
fournit une aide technologique à l'industrie pour l'aider à
exporter et elle effectue des évaluations et fournit des
conseils afin de satisfaire aux exigences technologiques du
pays destinataire.

Communications Canada: Transfert et soutien technologiques 300, rue Slater, pièce 1310 Tél.: (613) 990-4804 Ottawa, Ontario K1A 0C8

COMPENDIUM DES POSSIBILITÉS COMMERCIALES DES TECHNIQUES MISES AU POINT AU CONSEIL NATIONAL DE RECHERCHES DU CANADA Une brochure, mise à jour quatre fois par année, renfermant une liste des technologies pour lesquelles des licences sont disponibles et ayant trait à des projets de recherche entrepris par le Conseil national de recherches Canada ou par des institutions et des sociétés affiliées. Disponible sans frais.

Programme d'aide à la recherche industrielle (TARI): (613) 993-5349

Transfert technologique international Bureau du développement industriel Conseil national de recherches Chemin de Montréal, Immeuble M-55 Ottawa, Ontario K1A OR6

CONSEILLERS TECHNOLOGIQUES PROVINCIAUX Conseil national de recherches du Canada Terre-Neuve

Conseil national de recherches du CanadaTél. : (709) 772-

5228

Immeuble Viking Télécopieur : (709) 772-

5067

136, chemin Crosbie

St-Jean, Terre-Neuve A1B 3K3

Att. : Gordon F. Cross (PC)

```
Ile du Prince Édouard
Conseil national de recherches du CanadaTél. : (902) 566-
35, avenue First
                               Télécopieur : (902) 566-
7641
West Royalty Industrial Park
Charlottetown, Ile-du-Prince-Édouard
C1E 1B3
Att. : William A. Murphy
Nouvelle-Écosse
Conseil national de recherches du CanadaTél. : (902) 426-
6264
as. : Université technique de
Nouvelle-Écosse
                                 Télécopieur: (902) 426-
1.624
C.P. 1000
1360, rue Barrington, Édifice A
Halifax, Nouvelle-Écosse BEJ 2X4
Att. : David Healey (PC)
Nouveau-Brunswick
Conseil national de recherches du CanadaTél. : (506) 452-
921, chemin College Hill
                                 Télécopieur: (506) 452-
3831
C.P. 20 000
Fredericton, Nouveau-Brunswick 3EB 6C2
Att. : Robert Bourdage (PC)
Québec
Conseil national de recherches du CanadaTél. : (514) 283-
7679
a.s. Édifice du CRIQ
                                 Télécopieur: (514) 283-
8475, Christophe-Colomb
Suite E-58
Montréal, Québec H2M 2N9
Att. : David C. Ellis (PC)
Ontario
Conseil national de recherches du CanadaTél. : (416) 973-
4483
Suite 1101, 200, Town Centre Courfélécopieur : (416) 973-
4303
Scarborough, Ontario M1P 4X8
Att. : John R. Ratz (PC)
```

Manitoba

Conseil national de recherches du CanadaTél. : (204) 945-

6133

Industrial Technology Centre Télécopieur : (204) 983-

8835

1329 est, chemin Niakwa

Winnipeg, Manitoba R2J 3T4

Att.: Roger Clarke (PC)

Saskatchewan

Conseil national de recherches du CanadaTél. (306) 975-

4714

15, boulevard Innovation Télécopieur: (306) 975-

4717

Saskatoon, Saskatchewan S7N 2X8

Att. : Gary Derdall (PC)

Alberta

Conseil national de recherches du CanadaTél. : (403) 495-

6508

Développement industriel Télécopieur: (403) 495-

6510

250, chemin Karl Clark

C.P. 8330, succursale F

Edmonton, Alberta T6H 5X2

Att. : Andrew W. Gilliland (PC)

Colombie-Britannique

Conseil national de recherches du CanadaTél. : (604) 666-

7244

3650, Wesbrook Mall Télécopieur : (604) 666-

7035

Vancouver, Colombie-Britannique V6S 2L2

Att. : Desmond Mullan (PC)

DIRECTION GÉNÉRALE DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

Il s'agit d'une autorité qui administre la propriété intellectuelle et qui fait partie de Consommation et Corporations Canada. Elle administre la loi relative aux brevets, aux marques de commerce, aux marques déposées, aux copyright et aux procédés industriels.

Direction générale de la propriété intellectwelle: (819)

997-1936

Section des demandes de renseignements Consommation et Corporations Canada

Place du Portage

Hull, Québec K1A 0C9

ENVIRONNEMENT CANADA - DIRECTION DU DÉVELOPPEMENT TECHNOLOGIOUE

La Direction assure la promotion du transfert technologique vers l'industrie et la commercialisation de technologies et de procédés mis au point ou appuyés par la Direction. produit des publications techniques, organise des conférences, séminaires, ateliers et expositions techniques et fournit des renseignements et du matériel pédagogique étayant les programmes de protection environnementale.

Environnement Canada - Direction du développement technologique

Division du transfert de la technologie et de la formation 3439, chemin River 5 Tél.: (613) 991-1571

Télécopieur : (613) 991-Ottawa, Ontario K1A 0H3 1634

INDUSTRIE, SCIENCES ET TECHNOLOGIE CANADA (ISTC)

Produit le Guide pour l'établissement d'un réseau sur les technologies, organise également l'exposition sur les débouchés technologiques et publie le magazine L'Innovation. Le Ministère se concentre sur le transfert de la technologie, tant à l'étranger qu'au Canada.

Industrie, Sciences et Technologie Canada

M. Jim Kelly, gestionnaire Téléphone: (613) 954-

M^{elle} Jan Caroleo, agent Télécopieur: (613) 954-

Division des services de transfert de la technologie Téléphone: (613) 954-1894

235, rue Queen, 10e étage est Ottawa (Ontario) K1A 0H5

L'ISTC a de nombreux experts dans des domaines tels les mines, les produits chimiques spéciaux, la micro-électronique, les matériaux industriels de pointe et la biotechnologie. Ces experts peuvent fournir conseils et aide dans la recherche et l'application de technologies, incluant l'identification d'organismes clés, de consultants et d'autres ressources qui peuvent être utiles. communiquer avec ces experts, veuillez téléphoner au bureau régional de votre localité qui apparaît dans la liste ci-dessous.

Terre-Neuve Parsons Building, 90 O'Leary Avenue Tél.: (709) 772-4053 P.O. Box 8950 St. John's, Newfoundland A1B 3R9 Bureaux locaux: Tél.: (709) Corner Brook 637-4477 Tél.: (709) Happy Valley, Goose Bay, Labrador 896-2741 Île-du-Prince-Édouard Confederation Court Mall Tél.: (902) 566-7400 134 Kent Street, Suite 400 P.O. Box 1115 Charlottetown, Prince Edward Island C1A 7M8 Nouvelle-Ecosse 1496 Lower Water Street Tél.: (902) 426-4782 P.O. Box 940, Station M Halifax, Nova Scotia B3J 2V9 Nouveau-Brunswick Tél.: (506) 770, rue Main 857-6400 C.P. 1210 Moncton, Nouveau-Brunswick E1C 8P9 Bureaux locaux: Tél.: (506) Bathurst 548-7420 Fredericton Tél. : (506) 452-3124 Grand Falls Tél.: (506)

473-5556

Québec		
	Tél.	: (514)
283-8185		. (321)
800, Place Victoria		
C.P. 247		
Montréal, Québec H4Z 1E8		
Bureaux locaux:		
Alma	Tél.	: (418)
668-3084		
Drummondville	Tél.	: (819)
478-4664		
Québec	Tél.	: (418)
648-4826		
Rimouski	Tél.	: (418)
722-3282		
Sept-Îles	Tél.	: (418)
968-3426		
Sherbrooke	Tel.	: (819)
564-5904 Trood in Dissilation	~~ ·	ذه مام
Trois-Rivières	leT.	: (819)
374-5544 Val-d'or	നടീ	- (010)
825-5260	rer.	: (819)
823-3260		
Ontario		
Dominion Public Building, 4th Floor	ന്മി	• (416)
973-5000		. (120)
1 Front Street West	•	
Toronto, Ontario M5J 1A4	* * * .	
Bureaux locaux:		
London	Tél.	: (519)
645-5820		
Ottawa	Tél.	: (613)
993-4963		
Sault Ste-Marie	Tél.	: (705)
942-1327	. :	
Sudbury	Tél.	: (705)
671-0711		
Thunder Bay	Tél.	: (807)
623-4436		
Manitoba		
	m ≤ T	. (004)
330 Portage Avenue, Room 608 983-4090	Tél.	: (204)
P.O. Box 981		
Winnipeg, Manitoba R3C 2V2		
Bureau local:		
Thompson	Tél.	: (204)
778-4486		- ()

Saskatchewan

105, 21st Street East, 6th Floor Tél.: (306)

975-4400

Saskatoon, Saskatchewan S7K OB3

Bureau local:

Regina Tél.: (306)

780-6108

Alberta

Canada Place, Room 540

495-4782

9700 Jasper Avenue

Edmonton, Alberta T5J 4C3

Bureau local:

Calgary Tél.: (403)

292-4575

Colombie-britannique

900-650 West Georgia Street Tél.: (604)

666-0434

P.O. Box 11610

Vancouver, British Columbia V6B 5H8

Bureau local:

Prince George Tél.: (604)

561-5158

Yukon

108 Lambert Street, Suite 301 Tel.: (403)

668-4655

Whitehorse, Yukon Y1A 1Z2

Territoires du Nord-Ouest

Precambrian Building Tél.: (403)

920-8568

P.O. Bag 6100

Yellowknife, Northwest Territories X1A 1C0

INSTITUT CANADIEN DE L'INFORMATION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE 'Bibliothèque' très sophistiquée et complète qui diffuse de l'information sur des sujets scientifiques, techniques et médicaux. Il peut y avoir des frais pour des services comme les recherches dans la base de données.

Institut canadien de l'information scientifiquélet (613)

993-1600

technique Télécopieur: (613)

952-9112

Conseil national de recherches - Canada Télex: 053-3115

Chemin de Montréal (M-55)

100:CISTI.INFO

Ottawa, Ontario K1A 0S2

INSTITUT CANADIEN DE TECHNOLOGIE INDUSTRIELLE

17 000 m² complexe industriel de

laboratoires/ateliers/bureaux utilisés pour les projets de recherche pensées et conçus par le secteur privé. Les domaines de recherche générique comprennent l'intelligence artificielle et les systèmes experts, la production automatisée intégrée, la robotique et les systèmes de vision artificielle. Le Conseil national de recherches (CNRC) supervise la gestion de l'institut et lui assure un soutient financier permanent, ainsi qu'un noyau de 25 employés. Institut canadien de technologie industrieT&E.: (204)

Conseil national de recherches Télécopieur: (204) 983-3154

435 Ellice Avenue

Winnipeg, Manitoba R3B 1Y6

INVESTISSEMENT CANADA

La Division du développement de l'investissement d'Investissement Canada ne fournit pas de financement, mais elle offre d'inestimables services gratuits aux entreprises canadiennes ayant besoin d'aide pour financer des investissements. Cette division est une source clé dans l'obtention d'un financement. Ses responsables ont accès à des entreprises étrangères en quête de perspectives d'investissement au Canada.

Investissement Canada

C.P. 2800, Station D

Ottawa, Ontario K1P 6A5 Télécopieur : (613) 996-2515

Tél.: (613) 996-

LA GAZETTE DU BUREAU DES BREVETS
Bulletin hebdomadaire donnant la liste des brevets émis et
des informations pertinentes. Les brevets pour lesquels on
peut obtenir une licence sont marqués d'un astérisque.
Frais d'abonnement.

Centre d'édition du gouvernement du Canadél. : (819)

Approvisionnements et Services Canædaécopieur: (819)

Ottawa, Ontario K1A 0S9 Tlx: 053-4296

OFFICE DE PROMOTION DE LA TECHNOLOGIE DES OCÉANS

Point central, au gouvernement fédéral, pour l'information, les conseils et l'aide dans les domaines de la technologie des océans tels l'océanographie, l'hydrographie et les pêches. L'Office de promotion de la technologie des océans diffuse l'information sur les projets de recherche du gouvernement

fédéral ou sur les technologies disponibles dans ces domaines ainsi que sur les projets de recherche et technologies disponibles au niveau international.

Office de promotion de la technologie des owéans: (613

Office de promotion de la technologie des offices: (613)

Division du développement des océamélécopieur: (613)

990-2768

Pêches et Océans Canada Télex: 053-4228

200, rue Kent Ottawa, Ontario K1A 0E6

PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT DES MARCHÉS D'EXPORTATION

Le but principal est d'augmenter les ventes de produits et services canadiens en partageant les coûts d'activités qui ne pourraient être entreprises par des entreprises individuelles. Ceci permet de pénétrer des marchés étrangers. Une aide financière est offerte.

Programme de développement des marchés d'exportation

Division des exportations et

des programmes d'investissement Tél. : (613) 996-

7155

125, promenade Sussex Télécopieur : (613) 996-

9103

Ottawa, Ontario K1A 0G2 Sans frais: 1-800-167-

8637

RÉFÉRENCE CANADA

Référence Canada est le service d'aiguillage téléphonique et de renseignements de base du gouvernement fédéral. Il est offert à l'échelle du pays; le service est sans frais et permet à la population de trouver des réponses à ses questions sur le gouvernement fédéral.

Référence Canada Tél.: (613) 995-

7737

365 Ouest, avenue Laurier, 16^e éta décopieur : (613) 952-

0846

Journal Tower Sud Ottawa, Ontario K1A 0S5

Tél.: 1-800-232-Alberta

9481

Edmonton (appels locaux) Tél.: 495-2021

Edmonton (appareils de télécommunications

pour malentendants) Tél.: 495-4161

Colombie-Britannique

Référence Canada Tél.: Tél. 1-800-

663-1381

Dans le nord de la Colombie-

Britannique (Atlin seulement) Zénith 08918

Tél.: 666-555

Vancouver (appels locaux) Tél Vancouver (appareils de télécommunications

pour malentendants) Tél.: 945-4796

Manitoba

Service de renseignements pour les

citoyens Tél.: 1-800-282-

8060

Winnipeg (appels locaux) Tél.: 945-3744

Winnipeg (appareils de télécommunications

pour malentendants) Tél.: 945-4796

Nouveau-Brunswick

Renseignements Nouveau-Brunswick Tél.: 1-800-442-

Fredericton (appels locaux) Tél.: 453-2525

Terre-Neuve

Référence Canada Tél.: 1-800-563-

St-Jean (appels locaux) Tél.: 772-4365 St-Jean (appareils de télécommunicationsTél.: 772-6226

pour malentendants)

Territoires du Nord-Ouest

Référence Canada (Alberta appels à frais

virés acceptés uniquement du code régional

403 des T.N.-O. Tél.: 495-2021

Référence Canada (Ottawa) code régional WE9. : 1-800-267-

0340

Nouvelle Écosse

Référence Canada Tél.: 1-426-8092

Halifax (appels locaux) Tél.: 426-8092

Halifax (appareils de télécommunications

pour malentendants) Tél.: 426-6696 Ontario Référence Canada (North Bay) pour les codes régionaux 807 et 705 Tél.: 1-800-461-North Bay (appels locaux) Tél.: 476-4910 North Bay (appareils de télécommunications pour malentendants) Tél.: 476-7788 Référence Canada (Ottawa/Hull), code régional 613 et l'Outaouais québécois Tél. : 1-800-267-0340 Ottawa/Hull (appels locaux) Tél.: 995-7151 Ottawa/Hull (appareils de télécommunications pour malentendants) Tel.: 952-0845 Référence Canada (Toronto), pour les codes Tél.: 1-800-387régionaux 416 et 519 0700 Toronto (appels locaux) Tél.: 973-1993 Toronto (appareils de télécommunicationsTél. : 973-8099 pour malentendants) Ile du Prince Édouard Island Inquiries Tél.: 1-368-5050 Charlottetown (appels locaux) Tél.: 368-5050 Ouébec Communications-Québec (composer le 0 et demander Zénith Communications Communications-Québec (appareils de télécommunications pour malentendants) Tél.: 1-800-361-Saskatchewan Centre de renseignements du gouvernementTél. : 1-800-667-Tél.: 780-6683 Regina (appels locaux) Regina (appareils de télécommunications Tél.: 780-7576 pour malentendants) Yukon Centre de renseignements du Yukon Tél.: 1-800-661-Whitehorse (appels locaux) Tél.: 667-5811

RÉPERTOIRE DES SERVICES DE LA COMMISSION COMMERCIALE CANADTENNE

Le répertoire énumère les commissaires du commerce canadien des Affaires extérieures et du commerce international chargés de promouvoir le commerce, les investissements et le tourisme canadien. On y fournit une liste de personnes-ressources au Canada et dans le monde entier. Répertoire des services de la commission commerciale canadienne Tél.: (613)

993-6435 Affaires extérieures et Commerce internatioflalisCanada: 1-800-267-8376 125, promenade Sussex

Ottawa, Ontario K1A 0G2

SOCIÉTÉ CANADIENNE DES BREVETS ET D'EXPLOITATION, LIMITÉE Une société canadienne et fédérale de la couronne, établit en vue de commercialiser la technologie provient de sources gouvernementales, tandis que celle des universités et des autres institutions.

Société canadienne des brevets et d'exploitatéon,: (613) 990-6100

limitée 275, rue Slater Ottawa, Ontario K1A OR3

L: RESSOURCES GOUVERNEMENTALES ET SOURCES D'INFORMATION 2. GOUVERNEMENT FÉDÉRAL DU CANADA

AGENCE DE TÉLÉCOMMUNICATIONS GOUVERNEMENTALES : PROJETS SPÉCIAUX ET SÉCURITÉ

On traite des technologies d'information, des réseaux de télécommunications, de la sécurité informatique et communicationnelle, de la planification d'urgence et de plans antisinistres.

Tél.: (613) 990-

Tél.: (613) 990-

Projets spéciaux et sécurité

300, rue Slater, pièce 822 Ottawa, Ontario K1A 0C8

AGENCE SPATIALE CANADIENNE

L'Agence favorisera l'utilisation et l'exploitation pacifiques de l'espace pour que le Canada puisse en tirer parti dans les domaines sociaux et économiques. Elle s'assurera que la technologie spatiale est développée pour satisfaire les besoins du Canada et que les industries spatiales concurrentielles sont incitées à faire du développement. L'Agence veillera à l'élaboration, au transfert, à la diffusion et à l'assimilation de la technologie spatiale au sein de l'infrastructure industrielle canadienne et fera la promotion de la distribution équitable des différentes retombées du Programme spatial canadien à travers le pays. L'Agence sera chargée de la contribution canadienne au Programme de station spatiale, au Programme RADARSAT et de la participation canadienne à l'Agence spatiale européenne. L'Agence s'assurera que le Canada maintient son rôle dans les domaines des télécommunications spatiales, de la télédétection, de la science spatiale et de la robotique. Agence spatiale canadienne

BREVETS, DROIT D'AUTEUR ET MARQUES DE COMMERCE DESSINS INDUSTRIELS

Grâce à des moyens modernes de recherche d'antériorité de brevets, il permet de repérer des technologies canadiennes et étrangères susceptibles de cession de licence, en vue de dégager des approches nouvelles à l'égard de produits ou de procédés et de suivre l'évolution des concurrents à travers le monde.

Brevets, droit d'auteur et marques de comm@éde : (613) 997-1936

dessins industriels

240, rue Sparks

Ottawa, Ontario K1A 1A1

6785

Direction générale de la propriété intellectuelle Consommation et Corporations Canada Place du Portage Hull, Québec K1A 0C9 COMMUNICATIONS CANADA: TRANSFERT ET SOUTIEN TECHNOLOGIQUES Cette division fournit au secteur privé un appui en matière de gestion du spectre et en radiocommunications. Elle offre des cours de formation, des programmes de perfectionnement et des voyages d'étude aux gestionnaires de spectre étrangers. Elle transfère la technologie ministérielle en gestion du spectre - qui est à la fine pointe du progrès - à l'industrie canadienne à des fins d'exportation. Elle fournit une aide technologique à l'industrie pour l'aider à exporter et elle effectue des évaluations et fournit des conseils afin de satisfaire aux exigences technologiques du pays destinataire.

Communications Canada: Transfert et soutien technologiques 300, rue Slater, pièce 1310 Tél.: (613) 990-4804

Ottawa, Ontario K1A 0C8

COMPENDIUM DES POSSIBILITÉS COMMERCIALES DES TECHNIQUES MISES AU POINT AU CONSEIL NATIONAL DE RECHERCHES DU CANADA Une brochure, mise à jour quatre fois par année, renfermant une liste des technologies pour lesquelles des licences sont disponibles et ayant trait à des projets de recherche entrepris par le Conseil national de recherches Canada ou par des institutions et des sociétés affiliées. Disponible sans frais.

Programme d'aide à la recherche industrielle (PARI): (613) 993-5349

Transfert technologique international Bureau du développement industriel Conseil national de recherches Chemin de Montréal, Immeuble M-55 Ottawa, Ontario K1A OR6

CONSEILLERS TECHNOLOGIQUES PROVINCIAUX Conseil national de recherches du Canada Terre-Neuve

Conseil national de recherches du CanadaTél. : (709) 772-

Immeuble Viking Télécopieur: (709) 772-

5067

136, chemin Crosbie

St-Jean, Terre-Neuve A1B 3K3 Att. : Gordon F. Cross (PC)

Ile du Prince Édouard Conseil national de recherches du CanadaTél. (902) 566-7642 35, avenue First Télécopieur : (902) 566-7641 West Royalty Industrial Park Charlottetown, Ile-du-Prince-Édouard Att. : William A. Murphy Nouvelle-Écosse Conseil national de recherches du CanadaTél. : (902) 426as. : Université technique de Télécopieur : (902) 426-Nouvelle-Écosse 1624 C.P. 1000 1360, rue Barrington, Edifice A Halifax, Nouvelle-Écosse BEJ 2X4 Att. : David Healey (PC) Nouveau-Brunswick Conseil national de recherches du CanadaTél. (506) 452-921, chemin College Hill Télécopieur : (506) 452-3831 C.P. 20 000 Fredericton, Nouveau-Brunswick 3EB 6C2 Att.: Robert Bourdage (PC) Conseil national de recherches du CanadaTél. : (514) 283-7679 a.s. Édifice du CRIQ Télécopieur : (514) 283-1915 8475, Christophe-Colomb Suite E-58 Montréal, Québec H2M 2N9 Att. : David C. Ellis (PC) Ontario Conseil national de recherches du CanadaTél. : (416) 973-Suite 1101, 200, Town Centre Courtélécopieur : (416) 973-Scarborough, Ontario M1P 4X8 Att. : John R. Ratz (PC)

Manitoba

Conseil national de recherches du CanadaTél. : (204) 945-

6133

Industrial Technology Centre Télécopieur : (204) 983-

8835

1329 est, chemin Niakwa

Winnipeg, Manitoba R2J 3T4

Att.: Roger Clarke (PC)

Saskatchewan

Conseil national de recherches du CanadaTél. : (306) 975-

4714

15, boulevard Innovation Télécopieur: (306) 975-

4717

Saskatoon, Saskatchewan S7N 2X8

Att. : Gary Derdall (PC)

Alberta

Conseil national de recherches du CanadaTél. : (403) 495-

6508

Développement industriel Télécopieur : (403) 495-

6510

250, chemin Karl Clark

C.P. 8330, succursale F

Edmonton, Alberta T6H 5X2

Att. : Andrew W. Gilliland (PC)

Colombie-Britannique

Conseil national de recherches du CanadaTél. : (604) 666-

7244

3650, Wesbrook Mall Télécopieur: (604) 666-

7035

Vancouver, Colombie-Britannique V6S 2L2

Att. : Desmond Mullan (PC)

DIRECTION GÉNÉRALE DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

Il s'agit d'une autorité qui administre la propriété intellectuelle et qui fait partie de Consommation et Corporations Canada. Elle administre la loi relative aux brevets, aux marques de commerce, aux marques déposées, aux copyright et aux procédés industriels.

Direction générale de la propriété intellectwélle: (819)

997-1936

Section des demandes de renseignements Consommation et Corporations Canada

Place du Portage

Hull, Québec K1A 0C9

ENVIRONNEMENT CANADA - DIRECTION DU DÉVELOPPEMENT TECHNOLOGIOUE

La Direction assure la promotion du transfert technologique vers l'industrie et la commercialisation de technologies et de procédés mis au point ou appuyés par la Direction. Elle produit des publications techniques, organise des conférences, séminaires, ateliers et expositions techniques et fournit des renseignements et du matériel pédagogique étayant les programmes de protection environnementale. Environnement Canada - Direction du développement

technologique Division du transfert de la technologie et de la formation 3439, chemin River 5 Tél.: (613) 991-1571

Ottawa, Ontario K1A 0H3 Télécopieur: (613) 991-

INDUSTRIE, SCIENCES ET TECHNOLOGIE CANADA (ISTC)

Produit le Guide pour l'établissement d'un réseau sur les technologies, organise également l'exposition sur les débouchés technologiques et publie le magazine L'Innovation. Le Ministère se concentre sur le transfert de la technologie, tant à l'étranger qu'au Canada. Industrie, Sciences et Technologie Canada

M. Jim Kelly, gestionnaire Téléphone: (613) 954-

M^{elle} Jan Caroleo, agent Télécopieur: (613) 954-

Division des services de Téléphone: (613) 954transfert de la technologie

1894 235, rue Queen, 10e étage est

Ottawa (Ontario)

K1A OH5

L'ISTC a de nombreux experts dans des domaines tels les mines, les produits chimiques spéciaux, la micro-électronique, les matériaux industriels de pointe et la biotechnologie. Ces experts peuvent fournir conseils et aide dans la recherche et l'application de technologies, incluant l'identification d'organismes clés, de consultants et d'autres ressources qui peuvent être utiles. Pour communiquer avec ces experts, veuillez téléphoner au bureau régional de votre localité qui apparaît dans la liste ci-dessous.

Terre-Neuve	
Parsons Building, 90 O'Leary Avenue	Tél.: (709)
772-4053	
P.O. Box 8950	
St. John's, Newfoundland A1B 3R9	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Bureaux locaux:	•
Corner Brook	Tél. : (709)
637-4477	
Happy Valley, Goose Bay, Labrador	Tél.: (709)
896-2741	
23 - Arr Brown Samma	
Île-du-Prince-Édouard Confederation Court Mall	mál 4 (000)
566-7400	Tél. : (902)
134 Kent Street, Suite 400	
P.O. Box 1115	
Charlottetown, Prince Edward Island (C1A 7M8
Nouvelle-Écosse	· . •
1496 Lower Water Street	Tél. : (902)
426-4782	
P.O. Box 940, Station M	
Halifax, Nova Scotia B3J 2V9	
Nouveau-Brunswick	
770, rue Main	Tél.: (506)
857-6400	161. (500)
C.P. 1210	•
Moncton, Nouveau-Brunswick E1C 8P9	
Bureaux Locaux:	
Bathurst	Tél. : (506)
548-7420	
Fredericton	Tél. : (506)
452-3124	
Grand Falls	Tél. : (506)
473-5556	·

Québec	mal .	(514)
Tour de la Bourse, bureau 3800 283-8185	161.	(214)
800, Place Victoria		
C.P. 247		
Montréal, Québec H4Z 1E8		
Bureaux locaux:		
Alma	Tél.	(418)
668-3084		
Drummondville	Tél.	(819)
478-4664		
Québec	Tél.	(418)
648-4826		
Rimouski	Tél.	(418)
722-3282	erazgizkie	
Sept-Îles	Tél.	(418)
968-3426	me1	. (010)
Sherbrooke	тет.	(819)
564-5904 Trois-Rivières	ന്ദ്	(819)
374-5544		. ((012)
Val-d'Or	Tél.	(819)
825-5260		
Ontario		
Dominion Public Building, 4th Floor	Tél.	(416)
973-5000		
1 Front Street West		
Toronto, Ontario M5J 1A4		
Toronto, Ontario M5J 1A4 Bureaux locaux:	mzl	AF10 V
Toronto, Ontario M5J 1A4 Bureaux locaux: London	Tél.	: (519)
Toronto, Ontario M5J 1A4 Bureaux locaux: London 645-5820		
Toronto, Ontario M5J 1A4 Bureaux locaux: London 645-5820 Ottawa		: (519) : (613)
Toronto, Ontario M5J 1A4 Bureaux locaux: London 645-5820 Ottawa 993-4963	Tél.	: (613)
Toronto, Ontario M5J 1A4 Bureaux locaux: London 645-5820 Ottawa	Tél. Tél.	: (613) : (705)
Toronto, Ontario M5J 1A4 Bureaux locaux: London 645-5820 Ottawa 993-4963 Sault Ste-Marie	Tél. Tél.	: (613) : (705)
Toronto, Ontario M5J 1A4 Bureaux locaux: London 645-5820 Ottawa 993-4963 Sault Ste-Marie 942-1327 Sudbury 671-0711	Tél. Tél. Tél.	(613) (705) (705)
Toronto, Ontario M5J 1A4 Bureaux locaux: London 645-5820 Ottawa 993-4963 Sault Ste-Marie 942-1327 Sudbury 671-0711 Thunder Bay	Tél. Tél. Tél.	: (613) : (705)
Toronto, Ontario M5J 1A4 Bureaux locaux: London 645-5820 Ottawa 993-4963 Sault Ste-Marie 942-1327 Sudbury 671-0711	Tél. Tél. Tél.	(613) (705) (705)
Toronto, Ontario M5J 1A4 Bureaux locaux: London 645-5820 Ottawa 993-4963 Sault Ste-Marie 942-1327 Sudbury 671-0711 Thunder Bay 623-4436	Tél. Tél. Tél.	(613) (705) (705)
Toronto, Ontario M5J 1A4 Bureaux locaux: London 645-5820 Ottawa 993-4963 Sault Ste-Marie 942-1327 Sudbury 671-0711 Thunder Bay 623-4436 Manitoba	Tél. Tél. Tél.	: (613) : (705) : (705) : (807)
Toronto, Ontario M5J 1A4 Bureaux locaux: London 645-5820 Ottawa 993-4963 Sault Ste-Marie 942-1327 Sudbury 671-0711 Thunder Bay 623-4436 Manitoba 330 Portage Avenue, Room 608	Tél. Tél. Tél.	(613) (705) (705)
Toronto, Ontario M5J 1A4 Bureaux locaux: London 645-5820 Ottawa 993-4963 Sault Ste-Marie 942-1327 Sudbury 671-0711 Thunder Bay 623-4436 Manitoba 330 Portage Avenue, Room 608 983-4090	Tél. Tél. Tél.	: (613) : (705) : (705) : (807)
Toronto, Ontario M5J 1A4 Bureaux locaux: London 645-5820 Ottawa 993-4963 Sault Ste-Marie 942-1327 Sudbury 671-0711 Thunder Bay 623-4436 Manitoba 330 Portage Avenue, Room 608 983-4090 P.O. Box 981	Tél. Tél. Tél.	: (613) : (705) : (705) : (807)
Toronto, Ontario M5J 1A4 Bureaux locaux: London 645-5820 Ottawa 993-4963 Sault Ste-Marie 942-1327 Sudbury 671-0711 Thunder Bay 623-4436 Manitoba 330 Portage Avenue, Room 608 983-4090 P.O. Box 981 Winnipeg, Manitoba R3C 2V2	Tél. Tél. Tél.	: (613) : (705) : (705) : (807)
Toronto, Ontario M5J 1A4 Bureaux locaux: London 645-5820 Ottawa 993-4963 Sault Ste-Marie 942-1327 Sudbury 671-0711 Thunder Bay 623-4436 Manitoba 330 Portage Avenue, Room 608 983-4090 P.O. Box 981 Winnipeg, Manitoba R3C 2V2 Bureau local:	Tél. Tél. Tél. Tél.	: (613) : (705) : (705) : (807) : (204)
Toronto, Ontario M5J 1A4 Bureaux locaux: London 645-5820 Ottawa 993-4963 Sault Ste-Marie 942-1327 Sudbury 671-0711 Thunder Bay 623-4436 Manitoba 330 Portage Avenue, Room 608 983-4090 P.O. Box 981 Winnipeg, Manitoba R3C 2V2	Tél. Tél. Tél. Tél.	: (613) : (705) : (705) : (807)

Saskatchewan	
105, 21st Street East, 6th Floor	Tél.: (306)
975-4400	
Saskatoon, Saskatchewan S7K OB3	
Bureau local:	m41 . /206\
Regina 780-6108	Tél.: (306)
780-0108	:
Alberta	
Canada Place, Room 540	Tél.: (403)
495-4782	,
9700 Jasper Avenue	
Edmonton, Alberta T5J 4C3	
Bureau local:	mai . (400)
Calgary 292-4575	Tél.: (403)
232-4373	
Colombie-britannique	
900-650 West Georgia Street	Tél.: (604)
666-0434	
P.O. Box 11610	•
Vancouver, British Columbia V6B 5H8	
Bureau local: Prince George	Tél.: (604)
561-5158	Tel. (604)
301 3130	
Yukon	• •
108 Lambert Street, Suite 301	Tél. : (403)
668-4655	
Whitehorse, Yukon Y1A 1Z2	
Territoires du Nord-Ouest	
Precambrian Building	Tél.: (403)
920-8568	101. (403)
P.O. Bag 6100	
Yellowknife, Northwest Territories X1A	1C0

'Bibliothèque' très sophistiquée et complète qui diffuse de l'information sur des sujets scientifiques, techniques et médicaux. Il peut y avoir des frais pour des services comme les recherches dans la base de données.

Institut canadien de l'information scientifiquélet: (613)

993-1600

technique Télécopieur: (613)

952-9112

Conseil national de recherches - Canada Télex: 053-3115

Chemin de Montréal (M-55) ENVOY 100: CISTL. INFO

Ottawa, Ontario K1A 0S2

septembre 1990

INSTITUT CANADIEN DE TECHNOLOGIE INDUSTRIELLE

17 000 m² complexe industriel de

laboratoires/ateliers/bureaux utilisés pour les projets de recherche pensées et conçus par le secteur privé. Les domaines de recherche générique comprennent l'intelligence artificielle et les systèmes experts, la production automatisée intégrée, la robotique et les systèmes de vision artificielle. Le Conseil national de recherches (CNRC) supervise la gestion de l'institut et lui assure un soutient financier permanent, ainsi qu'un noyau de 25 employés. Institut canadien de technologie industrieT&&.: (204) 983-7545

Conseil national de recherches Télécopieur: (204)

983-3154

435 Ellice Avenue

Winnipeg, Manitoba R3B 1Y6

INVESTISSEMENT CANADA

La Division du développement de l'investissement d'Investissement Canada ne fournit pas de financement, mais elle offre d'inestimables services gratuits aux entreprises canadiennes ayant besoin d'aide pour financer des investissements. Cette division est une source clé dans l'obtention d'un financement. Ses responsables ont accès à des entreprises étrangères en quête de perspectives d'investissement au Canada.

Investissement Canada

C.P. 2800, Station D

7865

Ottawa, Ontario K1P 6A5 2515

Tél.: (613) 996-

Télécopieur : (613) 996-

LA GAZETTE DU BUREAU DES BREVETS

Bulletin hebdomadaire donnant la liste des brevets émis et des informations pertinentes. Les brevets pour lesquels on peut obtenir une licence sont marqués d'un astérisque. Frais d'abonnement.

Centre d'édition du gouvernement du Canadél. : (819)

Approvisionnements et Services Canadaecopieur: (819)

994-1498

Ottawa, Ontario K1A 0S9

OFFICE DE PROMOTION DE LA TECHNOLOGIE DES OCÉANS

Point central, au gouvernement fédéral, pour l'information, les conseils et l'aide dans les domaines de la technologie des océans tels l'océanographie, l'hydrographie et les pêches. L'Office de promotion de la technologie des océans diffuse l'information sur les projets de recherche du gouvernement

fédéral ou sur les technologies disponibles dans ces domaines ainsi que sur les projets de recherche et technologies disponibles au niveau international.

Office de promotion de la technologie des office: (613) 990-4373

Division du développement des océamélécopieur: (613)

Pêches et Océans Canada

Télex: 053-4228

200, rue Kent Ottawa, Ontario K1A 0E6

PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT DES MARCHÉS D'EXPORTATION
Le but principal est d'augmenter les ventes de produits et
services canadiens en partageant les coûts d'activités qui
ne pourraient être entreprises par des entreprises
individuelles. Ceci permet de pénétrer des marchés
étrangers. Une aide financière est offerte.
Programme de développement des marchés d'exportation

Division des exportations et des programmes d'investissement Tél. : (613) 996-

7155

125, promenade Sussex Télécopieur : (613) 996-

9103

Ottawa, Ontario K1A 0G2 Sans frais: 1-800-167-

8637

RÉFÉRENCE CANADA

Référence Canada est le service d'aiguillage téléphonique et de renseignements de base du gouvernement fédéral. Il est offert à l'échelle du pays; le service est sans frais et permet à la population de trouver des réponses à ses questions sur le gouvernement fédéral.

Référence Canada Tél.: (613) 995-

7737

365 Ouest, avenue Laurier, 16^e ét#édécopieur : (613) 952-

Journal Tower Sud Ottawa, Ontario K1A 0S5 Alberta Tél.: 1-800-232-

9481

Edmonton (appels locaux) Tél.: 495-2021

Edmonton (appareils de télécommunications

pour malentendants) Tél.: 495-4161

Colombie-Britannique

Référence Canada Tél. : Tél. 1-800-

663-1381

Dans le nord de la Colombie-

Britannique (Atlin seulement) Zénith 08918

Vancouver (appels locaux) Tél.: 666-555

Vancouver (appareils de télécommunications

pour malentendants) Tél.: 945-4796

Manitoba

Service de renseignements pour les

citoyens Tél.: 1-800-282-

8060

Winnipeg (appels locaux) Tél.: 945-3744

Winnipeg (appareils de télécommunications

pour malentendants) Tél.: 945-4796

Nouveau-Brunswick

Renseignements Nouveau-Brunswick Tél.: 1-800-442-

4400

Fredericton (appels locaux) Tél.: 453-2525

Terre-Neuve

Référence Canada Tél.: 1-800-563-

2432

St-Jean (appels locaux) Tél.: 772-4365 St-Jean (appareils de télécommunicationsTél.: 772-6226

pour malentendants)

Territoires du Nord-Ouest

Référence Canada (Alberta appels à frais

virés acceptés uniquement du code régional

403 des T.N.-O. Tél.: 495-2021 Référence Canada (Ottawa) code régional Tél.: 1-800-267-

0340

Nouvelle Écosse

Référence Canada Tél.: 1-426-8092 Halifax (appels locaux) Tél.: 426-8092

Halifax (appareils de télécommunications

pour malentendants) Tél.: 426-6696

Ontario		
Référence Canada (North Bay) pour les codes régionaux 807 et 705	امًا •	1-800-461-
1664		1-000-401-
North Bay (appels locaux) T North Bay (appareils de télécommunication		476-4910
pour malentendants) T		476-7788
Référence Canada (Ottawa/Hull), code régional 613 et l'Outaouais québécois T 0340	'él. :	1-800-267-
Ottawa/Hull (appels locaux) T		995-7151
Ottawa/Hull (appareils de télécommunicati pour malentendants)		952-0845
Référence Canada (Toronto), pour les code		
		1-800-387-
Toronto (appels locaux) T		973-1993
Toronto (appareils de télécommunicationsT pour malentendants)	'é1. :	973-8099
Tle du Prince Édouard		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1-368-5050 368-5050
Québec		
Communications-Québec (composer le 0 et demander Zénith Communications	•	
Québec Communications-Québec (appareils de		
télécommunications pour malentendants) T 9596	'él. :	1-800-361-
9 996		
Saskatchewan		
Centre de renseignements du gouvernementT 7160	él. :	1-800-667-
Regina (appels locaux) T	'él. :	780-6683
Regina (appareils de télécommunications pour malentendants) T	'él. :	780-7576
Yukon		
	'él. :	1-800-661-
	é1. :	667-5811

RÉPERTOIRE DES SERVICES DE LA COMMISSION COMMERCIALE CANADIENNE

Le répertoire énumère les commissaires du commerce canadien des Affaires extérieures et du commerce international chargés de promouvoir le commerce, les investissements et le tourisme canadien. On y fournit une liste de personnes-ressources au Canada et dans le monde entier.

Répertoire des services de la commission commerciale

canadienne

7él.: (613)

993-6435

Affaires extérieures et Commerce internationans Cânada:
1-800-267-8376

125, promenade Sussex
Ottawa, Ontario KIA 0G2

SOCIÉTÉ CANADIENNE DES BREVETS ET D'EXPLOITATION, LIMITÉE Une société canadienne et fédérale de la couronne, établit en vue de commercialiser la technologie provient de sources gouvernementales, tandis que celle des universités et des autres institutions.

Société canadienne des brevets et d'exploitatédn,: (613) 990-6100

limitée

275, rue Slater Ottawa, Ontario K1A OR3

L: RESSOURCES GOUVERNEMENTALES ET SOURCES D'INFORMATION 3. GOUVERNEMENTS PROVINCIAUX

Colombie Brittanique

NEW MARKET.

DEVELOPMENT PROGRAM

Ce programme vise à aider les entreprises de la Colombie-Britannique qui exploitent ou sont désireuses d'exploiter de nouveaux marchés d'exportation.

New Market Development Program

British Colombia Trade Development Corporation (BCTDC) 750, boul. Pacific sud Tél.: (604) 844-1900

Vancouver, Colombie-Britannique V6B 5E7

SCIENCE AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT FUND AND ASSISTANCE GRANTS FOR APPLIED RESEARCH (STDF-AGAR)

Ce programme vise à stimuler le développement de la science et la technologie eu égard à l'essor économique. On étudie les projets de recherche et de technologie appliquées dans différents secteurs économiques. Les technologies admissibles comprennent les matériaux avancés et la robotique.

Science and Technology Development Fund and Assistance Grants for Applied Research (STDF-AGAR)

Tél.: (604) 438-

2752

Télécopieur : (604) 438-

6564

SMALL BUSINESS INCENTIVE PROGRAM

Ce programme aide les petites et moyennes entreprises de la Colombie-Britannique à s'établir, à procéder à une modernisation ou à prendre de l'expansion afin de créer de nouvelles perspectives d'emploi et de diversifier la base économique de la province.

Programme de diversification industrielle

Ministère du Développement économique et régional Division des finances commerciales Tél.: (604) 387-0315

712, rue Yates

Victoria, Colombie-Britannique V8V 1X5

TECHNOLOGY ASSISTANCE PROGRAM (TAP)

Ce programme est parrainé par le ministère de l'Enseignement supérieure, de la Formation et de la Technologie. Il fournit un appui financier aux entreprises de moins de 250 employés qui entreprennent des projets avec la BC Research.

Technology Assistance Program (TAP) Tél.: (604) 224-

4331

3650, Westbrook Mall Télécopieur: (604) 224-

0540

Vancouver, Colombie-Britannique V6S 2L2

TRAINING INVESTMENT PROGRAM

Ce programme a pour but d'encourager les employeurs à établir des processus de formation permanents et à long terme afin de former une main-d'oeuvre très spécialisée.

Training Investment Program

Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Formation professionnelle

3^{ème} étage

Tél.: (604) 387-

0100

838, rue Fort

Victoria, Colombie-Britannique V8W 1X4

Alberta

ALBERTA

TECHNOLOGY RESEARCH AND TELECOMMUNICATIONS

Le Ministère publie plusieurs bulletins (<u>Alberta Technology</u>, <u>Research and Telecommunications</u>, <u>Focus</u>, et <u>New Frontiers</u>) qui traitent tous d'activités liées au transfert de la technologie en Alberta.

Alberta Technology Research and Telecommunicatéons: (403)

422-0567

Pacific Plaza, 11th Floor 10909 Jasper Avenue Edmonton, Alberta T5J 3M8

EXPORT SERVICES SUPPORT PROGRAM

Ce programme fournit un appui financier aux entreprises albertaines aux fins d'études de faisabilité et autres études pertinentes pouvant déboucher sur des contrats de vente de produits et services albertains.

Export Services Support Program

Alberta Economic Development and Trade

105 eme étage, Place Sterling Tél.: (403) 427-

0667

9940, 106^{ème} rue Télécopieur : (403) 427-

5924

Edmonton, Alberta T5K 2P6

GOVERNMENT OF ALBERTA

Economic Development and Trade Tél.: (403) 427-

4809

Sterling Place Télécopieur : (403) 427-

0610

9940 - 106^{ème} rue

Edmonton, Alberta T5K 2P6

GOVERNMENT OF ALBERTA

Technology, Research and Telecommunications

Pacific Plaza Tél.: (403) 422-

0567

10909, avenue Jasper Télécopieur: (403) 420-

1474

Edmonton, Alberta T5J 3M8

PRODUCT DEVELOPMENT PROGRAM

Ce programme vise à aider les fabricants albertains à améliorer la conception et la qualité de leurs produits actuels et à mettre au point des produits nouveaux et novateurs.

Product Development Program

Alberta Development Trade Tél.: (403) 427-

2005

9940, 106^{ème} rue Télécopieur: (403) 427-

5924

Edmonton, Alberta T5K 2P6

TAILOR-MADE TRAINING PROGRAM

Ce programme assiste les entreprises dans l'adoption de nouvelles technologies ou la mise au point de nouveaux produits.

Tailor-Made Training Program

Alberta Career Development and Employment

Pièce 420, Édifice de la 108^{ème} rue Tél.: (403) 422-

0046

9942, 108^{ème} rue

Edmonton, Alberta T5K 2J5

Manitoba

HEALTH INDUSTRY

DEVELOPMENT INITIATIVE PROGRAMS

Trois volets principaux visent l'industrie de la santé : les Projets directs, les Projets à coûts partagés et le Programme de commercialisation de la technologie. L'objectif est d'inciter et de permettre aux entreprises manitobaines de devenir concurrentielles sur le marché international des produits et services de santé. Health Industry Development Initiative Programs Ministère de l'Industrie, du Commerce et du Tourisme

5^{ème} étage

Tél.: (204) 945-

7492

155, rue Carlton

Télécopieur: (204) 945-

Winnipeg, Manitoba R3C 3H8

MANUFACTURING ADAPTATION PROGRAM

Fournit de l'aide, des prêts et des conseils techniques aux fins d'études sur l'introduction de nouveaux procédés technologiques et de matériel de technologie de pointe.

Manufacturing Adaptation Program

Industrie, Commerce et Tourisme

5^{ème} étage, 155 rue Carlton

2472

Winnipeg, Manitoba R3C 3H8 Télécopieur: (204) 945-

1193

Tél.: (204) 945-

TRADE ASSISTANCE

Il existe différents programmes appuyant la participation à des foires commerciales reconnues, des voyages de vente visant à cerner les marchés d'exportation et à analyser les marchés, la conception des emballages destinés à l'exportation et le matériel promotionnel.

Trade Assistance

Ministère de l'Industrie, du Commerce et du Tourisme 155, rue Carlton Tél.: (204) 845-3172

Winnipeg, Manitoba R3C 3H8

Québec AIDE À L'INNOVATION TECHNOLOGIQUE

Une publication du Gouvernement du Québec expliquant les programmes d'aide financière et technique. On y traite également des avantages fiscaux pour les activités de R-D. On y fournit des renseignements concernant toutes les étapes du processus d'innovation technique. On offre aussi différentes publications dans le domaine de l'aide et du défi technique.

Aide à l'innovation technologique

Ministère de l'Industrie, du Commerce et de la Technologie 770, rue Sherbrooke ouest, 7^{ème} étage Montréal, Québec H3A 1G1

COMMUNIQUÉ: INSTITUT DE GÉNIE DES MATÉRIAUX (IGM)
Institut chargé de l'exécution de travaux de recherche fondamentale et appliquée dans une vaste gamme de domaines liés aux matériaux; collaboration avec l'industrie, les universités et d'autres partenaires en vue de mettre au point de nouveaux produits et procédés.
Communiqué: Institut de génie des matériaux TEGM): (613) 993-4848

Conseil national de recherches 75, De Montagne Boucherville, Québec J4B 6Y4 MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE, DU COMMERCE ET DE LA TECHNOLOGIE Le Ministère dispose de trois nouveaux programmes visant à favoriser la R-D technologique au Québec. Les voici : Diagnostic et stratégies technologiques de l'entreprise, Aide à l'acquisition et à l'implantation de la technologie et Aide à l'élaboration de projets de recherche et développement.

Ministère de l'Industrie, du Commerce et de la Technologie 770, rue Sherbrooke ouest, 14 eme étage Tél.: (514) 982-

3001

Montréal, Québec H3A 1J1 Télécopieur: (514) 873-

1353

TECH TRACK

Il s'agit de programmes financés par le gouvernement qui visent à stimuler la recherche et à maximiser les innovations au sein de sociétés québécoises, en les encourageant à investir dans le développement technologique et en faisant la promotion de projets de recherche liés aux besoins des industries. Le programme vise également à stimuler l'investissement en capital dans des sociétés innovatrices et à encourager les entreprises, les universités et les organismes publics à collaborer à l'exécution de projets ainsi qu'à aider le développement des secteurs technologique dans lesquels le Québec s'est déjà révélé concurrentiel.

Tech Track

875-9517

Bureau conjoint d'évaluation des programmes Entente Canada-Québec sur le développement scientifique et technologique

111, rue St.-Urbain, bureau 104 Montréal, Québec H2Z 1Y6

Nouveau Brunswick

MINISTÈRE DU

Tél.: (514)

COMMERCE ET DE LA TECHNOLOGIE

Un soutien y est offert par le truchement des programmes d'Aide technique, des experts-conseils, des Subventions techniques à l'industrie et de l'Aide à la formation.

Ministère du Commerce et de la Technologie

C.P. 6000 Tél.: (506) 453-

Frédéricton, Nouveau Brunswick ETBléHopieur: (506) 453-2727

NEW PRODUCT OPPORTUNITIES THROUGH LICENSING

Ce programme offre de l'information, une orientation et de l'aide aux fabricants du Nouveau-Brunswick qui recherchent des produits brevetés; on prépare un profil de l'entreprise, qui sera ensuite utilisé pour rechercher dans le monde entier de nouveaux produits ou procédés qui pourraient s'inscrire dans les plans de fabrication et de commercialisation de l'entreprise. Le programme prévoit également un certain nombre de programmes d'aide financière pour des entreprises qui répondent aux critères.

New Product Opportunities Through Licenstig.: (506)
453-2790

New Brunswick Department of Commerce and Technology
C.P. 6000

Frédériction, Nouveau-Brunswick E3B 5H1

Nouvelle

Ecosse NOVA SCOTIA TRAINING AND EMPLOYMENT PROGRAM (NSTEP)

Ce programme subventionne les salaires des nouveaux employés pendant qu'ils reçoivent une formation. Il ne sert pas à financer la haute technologie.

Nova Scotia Training and Employment Program (NSTEP)

Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Formation professionnelle

5ème étage, Square Founders Tél.: (902) 424-

5636

1701, rue Hollis Télécopieur : (902) 424-

0511

Halifax, Nouvelle-Écosse B3J 3M8

TECHNOLOGY ADVANCEMENT PROGRAM (TAP)

Offre une aide financière aux entreprises néo-écossaises pour l'acquisition de matériel ou de services plus perfectionnés dans le but d'améliorer leurs capacités. Voici quelques projets admissibles: l'achat, la location ou la modernisation de matériel, l'achat de logiciels, l'acquisition de services d'experts-conseils et les voyages d'affaires visant à acquérir des connaissances techniques. Technology Advancement Program (TAP)

Ministère de l'Industrie, du Commerce et de la Technologie World Trade Convention Centre Tél.: (902) 424-

1800, rue Argyle, C.P. 519 Télécopieur : (902) 424-

Halifax, Nouvelle-Écosse B3J 2R7

TECHNOLOGY COLLABORATION PROJECT

Le projet fournit une assistance aux projets qui favorisent le partage technologique entre les établissements de recherche de la province est l'industrie locale.

Technology Collaboration Project

Ministère de l'Industrie, du Commerce et de la Technologie 1800, rue Argyle, C.P. 519 Tél. : (902) 424-

Halifax, Nouvelle-Écosse B3J 2R7Télécopieur : (902) 424-5739

TRADE DEVELOPMENT CENTRE - BUSINESS FUTURES PROGRAM

Six volets de ce programme visent à aider les entreprises néo-écossaises à définir leurs marchés et les perspectives commerciales liées au commerce de l'exportation. Les voici : la planification commerciale, la promotion commerciale, l'expansion, les débouchés commerciaux, la création de produits et l'ajustement industriel.

Trade Development Centre - Business Futures Program
Ministère de l'Industrie, du Commerce et de la Technologie
1800, rue Argyle
Tél.: (902) 4245315

Halifax, Nouvelle-Écosse B3J 2R7Télécopieur : (902) 424-5739

Terre

Neuve

NEWFOUNDLAND

AND LABRADOR DEVELOPMENT CORPORATION

Cet organisme offre des programmes comme le Programme de prêts à terme, le Programme d'équité commerciale et le programme Jeunes entrepreneurs.

Newfoundland and Labrador Development Corporation

Édifice Viking Tél.: (709) 753-3560

136, chemin Crosbie Télécopieur : (709) 753-

5236 Saint-Jean, Terre-Neuve A1B 3K3

L: RESSOURCES GOUVERNEMENTALES ET SOURCES D'INFORMATION 4: PROGRAMMES FÉDÉRAUX D'AIDE FINANCIÈRE AU TRANSFERT DE LA TECHNOLOGIE

AGENCE DE PROMOTION ÉCONOMIQUE DU CANADA ATLANTIQUE

Il existe plusieurs sous-programmes gérés par l'agence : Aide à l'innovation, Aide à l'immobilisation, Assurance-prêts, Analyses commerciales et Appui aux entreprises.

Agence de promotion économique du Canada atlantique

Administration centrale Tél. (sans frais) : 1-800-561-7862

Centre de la Croix-bleue

644, rue Main Moncton, Nouveau Brunswick E1C 9J8

En Nouvelle-Écosse

Bureau 3000, «The Brewery» Tél. (sans frais): 1-800-565-1228 1489, rue Hollis Halifax, Nouvelle-Écosse B3J 3M5

Entreprise Cap Breton

15, rue Dorchester

Tél. (sans frais): 1-800-565-0228

Sydney, Nouvelle-Écosse B1P 6K7

À l'Île-du-Prince-Édouard 3^{ème} étage Tél. (sans frais) : 1-800-563-5767 75, rue Fitzroy

Charlottetown, Île-du-Prince-Édouard A1C 5M5

Au Nouveau-Brunswick

590, rue Brunswick Tél. (sans frais): 1-800-561-4030 Frédéricton, Nouveau Brunswick E3B 5A6

CENTRE CANADIEN DE LA TECHNOLOGIE DES MINÉRAUX ET DE L'ÉNERGIE (CANMET)

Spécialisé dans les mines et le traitement des minéraux, le charbon, le pétrole, les métaux et les matériaux, ainsi qu'en recherche sur l'efficacité énergétique. Services de transfert technologique et accès aux programmes fédéraux d'aide financière.

Centre canadien de la technologie des minéraux et de l'énergie (CANMET) Division du marketing de la technologie - CANMET 555, rue Booth Ottawa, Ontario K1A 0G1 L: Ressources Gouvernementales et Sources d'Information 4: Programmes Fédéraux d'Aide Financière au Transfert de la Technologie

CHERCHEURS-BOURSIERS EN MILIEU INDUSTRIEL

Ce programme prévoit une contribution au salaire s'élevant à 25 000 \$ par année pour un maximum de deux ans. L'aide est accordée aux entreprises qui engagent comme chercheurs de nouveaux détenteurs d'un doctorat. L'entreprise doit contribuer au moins 5 000 \$ au traitement. Les entreprises doivent satisfaire aux critères d'admissibilité.

Conseil de recherches en sciences natureTées : (613) 996-2009 et en génie (CRSNG)

200, rue Kent Ottawa, Ontario K1A 1H5

COOPÉRATION ET TRANSFERT DE LA TECHNOLOGIE INTERNATIONALE (AVEC BERLIN OUEST)

Il s'agit d'un service conjoint du Conseil national de recherches et de la société Technologie-Vermittlungs-Agentur (TVA) Berlin d'Allemagne fédérale, visant à accroître entre ce pays et le Canada les transferts technologiques et les projets de recherche, l'échange d'information sur les demandes et les offres en matière de technologie. Favorise la conclusion d'ententes et la réalisation de projets par des entreprises canadiennes et ouest allemandes.

Coopération et transfert de la technologiel. : (613) 993-8238 internationale (CTTI) Télécopieur: (613) 952-1079

Conseil national de recherches Télex: 053-3905

Chemin de Montréal, immeuble M-55 Ottawa, Ontario K1A OR6

DIVERSIFICATION DE L'ÉCONOMIE DE L'OUEST CANADA

Cet organisme fait la promotion de la diversification de l'économie de l'Ouest en aidant à l'élaboration de nouveaux produits dans l'Ouest, à la création de marchés pour les produits et services canadiens, à l'élaboration de nouvelles technologies, à la réalisation de projets de substituts aux importations et au développement de techniques d'amélioration de la productivité à l'échelle de l'industrie. Le gouvernement fournit ainsi une piste que les entrepreneurs peuvent suivre pour trouver les services qui indiqueront d'autres sources d'aide gouvernementale pour leurs projets.

Diversification de l'économie de l'Ouest Canada

Programme de diversification de l'économie de l'Ouest

1200-1055, rue Dunsmuir Tél.: (906) 666-6256

Vancouver, Colombie-Britannique V7X 1L3

Adresses régionales :

C.P. 777
712-240, avenue Graham
Winnipeg, Manitoba R3C 2L4

Tél.: (204) 983-4472

L: Ressources Gouvernementales et Sources d'Information 4: Programmes Fédéraux d'Aide Financière au Transfert de la Technologie

Bureau 601 Édifice S.J. Cohen Tél.: (306) 975-4373 119, 4^{ème} avenue Sud Saskatoon, Saskatchewan S7K 3S7

Bureau 1500, Place Canada 9700, avenue Jasper Edmonton, Alberta T5J 4H7

DIVISION DU CAPITAL DE RISQUE

La Banque fédérale de développement (BFD) fournit du capital de risque, si possible en collaboration avec d'autres institutions financières du secteur privé, aux entreprises dont le potentiel de croissance est élevé mais dont l'accès au marché des capitaux est limité. La BFD a pour politique de demeurer un actionnaire minoritaire et de se départir de ses actions dès que la situation le permet.

Ontario Tél.: 1-800-268-9103
Québec/est de l'Arctique et des T. N.-O.Tél.: 1-800-361-2670
Colombie-Britannique/Yukon Tél.: 1-800-663-0433
Provinces de l'Atlantique Tél.: 1-800-565-1590
Manitoba Tél.: 1-800-542-3408
Alberta/ouest de l'Arctique et des T. N. Tél.: 1-800-661-3977
Saskatchewan Tél.: 1-800-667-7163

FEDNOR: PROGRAMME INDUSTRIEL DE BASE

Le programme vise à aider les entreprises nouvelles et existantes du nord de l'Ontario. Est doté de composantes liées à la technologie.

FEDNOR: Programme industriel de base Tél.: 1-800-461-6021 Industrie, Sciences et Technologie Canada (ISTC) 473-477, rue Queen's est Sault-Ste.-Marie, Ontario P6A 1Z5

FONDS DE DÉVELOPPEMENT TECHNOLOGIQUE

Un fonds créé pour étayer des projets mobilisateurs favorisant le progrès technologique. Ces projets réunissent les milieux des affaires et de la recherche dans le domaine du développement technologique. Les projets peuvent être choisis selon les priorités du gouvernement ou encore être proposés par le milieu de la recherche.

Fonds de développement technologique

Gouvernement du Canada 875, Grande Allée est Édifice H, 3^{ème} étage Québec, Québec G1R 4Y8 Tél.: (418) 643-9256

Tél.: (403) 495-4164

GOVERNMENT FUNDING: HOW TO TAP THE RESOURCES

Cette publication énumère nombre d'initiatives et de programmes gouvernementaux, et indique le nom de personnes-ressource pour obtenir de plus amples renseignements. On y trouve des programmes gouvernementaux fédéraux, de même que des programmes du Canada atlantique, de l'Ouest, de l'Ontario et du Québec.

Government Funding: How to Tap the Resources

Institut canadien des plastiques Tél. : (416) 441-3222 1262, chemin Don Mills, bureau 48Télécopieur : (416) 441-1208 Don Mills, Ontario M3B 2W7

INITIATIVE DES COMPOSANTES D'AUTOMOBILE

Aide les entreprises qui fabriquent des pièces automobiles à améliorer leur fabrication courante par une contribution aux coûts de consultation diagnostique et aux coûts liés à l'implantation de recommandations.

Initiatives des composantes d'automobile

Direction générale du transport de surface et de la machinerie Industrie, Sciences et Technologie Canada (TSTC): (6 1 3) 954-3725

235, rue Queen Télécopieur: (613) 954-1894 Ottawa, Ontario K1A 0H5

LIVRES AIDE (ASSISTANCE ET INFORMATION POUR LE DÉVELOPPEMENT DE L'ENTREPRISE)

Un répertoire des programmes fédéraux d'aide aux petites entreprises, publié par la Banque fédérale de développement (BFD). D'autres volumes traitent des programmes d'aide applicables aux provinces et aux territoires. Ces volumes sont vendus dans les succursales de la BFD.

Ontario Tél.: 1-800-268-9103
Québec/est de l'Arctique et des T. N.-O.Tél.: 1-800-361-2670
Colombie-Britannique/Yukon Tél.: 1-800-663-0433
Provinces de l'Atlantique Tél.: 1-800-565-1590
Manitoba Tél.: 1-800-542-3408
Alberta/ouest de l'Arctique et des T. N.Tél.: 1-800-661-3977
Saskatchewan Tél.: 1-800-667-7163

POLITIQUE D'APPARIEMENT DE LA RECHERCHE UNIVERSITAIRE

On fournit un financement afin d'apparier les contributions du secteur privé à la recherche universitaire.

Politique d'appariement de la recherche universitélre: (613) 993-6856

Direction générale des affaires univ@ésétapres: (613) 991-0363 Industrie, Sciences et Technologie Canada (ISTC) 235, rue Queen

Ottawa, Ontario KlA 0H5

L: Ressources Gouvernementales et Sources d'Information 4: Programmes Fédéraux d'Aide Financière au Transfert de la Technologie

PROGRAMME D'AIDE A LA RECHERCHE INDUSTRIELLE (PARI)

Les services fournis aux entreprises, sous forme de conseils spécialisés et d'aide financière, visent à leur permettre de régler des problèmes techniques, de faire de la recherche et du développement, d'améliorer les opérations de production, d'exploiter la technologie et les connaisances spécialisées des laboratoires gouvernementaux et universitaires et d'atteindre des objectifs connexes. Le PARI est composé de cinq éléments:

- 1. PARI C: Services de consultation régionaux
- 2. PARI H: Contributions aux entreprises employant des étudiants de premier cycle
- 3. PARI L: Contributions aux études en laboratoire
- 4. PARI M: Contributions au financement de petits projets de R-D
- 5. PARI R: Contributions au financement de grands projets avec transfert technologique

Consulter le conseiller du PARI le plus proche, sous "Technologie - programmes d'aide" dans les Pages Jaunes ou le Programme d'aide à la recherche industrielle (PARI): (6 1 3) 993-3996

Bureau du développement industriel Conseil national de recherches 200, avenue Lees, Bureau B-205 Ottawa, Ontario K1S 0C5

PROGRAMME D'AIDE AUX NOUVEAUX EXPORTATEURS VERS LES ÉTATS-UNIS Le ministère ontarien de l'Industrie, du Commerce et de la Technologie administre ce programme afin d'aider les entreprises ontariennes à accroître leur pénétration du marché en exportant aux États-Unis. Le Programme renseigne les participants sur les prix d'exportation, la sélection d'agents ou de distributeurs, les questions juridiques, les foires commerciales, le dédouanement, etc.

Programme d'aide aux nouveaux exportateurs vers les États-Unis Coordonnateur, Section États-Unis

Ministère de l'Industrie, du Commerce et de la Technologie Édifice Hearst Tél.: (416) 963-2500 900, rue Bay Télécopieur: (416) 965-7791

Toronto, Ontario M7A 2E1

L: Ressources Gouvernementales et Sources d'Information 4: Programmes Fédéraux d'Aide Financière au Transfert de la Technologie

PROGRAMME D'APPLICATION DES TECHNOLOGIES DE POINTE DANS LE SECTEUR MANUFACTURIER (PATPSM)

Fournit un financement aux entreprises admissibles afin de leur permettre d'embaucher des experts externes pour évaluer la faisabilité commerciale et technique d'une modernisation exhaustive des opérations de fabrication par l'application d'une technologie de fabrication de pointe.

Programme d'application des technologies de pointe dans le secteur manufacturier

(PATPSM)

Direction générale de l'industrie des technologies de l'information

Industrie, Sciences et Technologie Canada (TSTC):(6 1 3)
954-3315

235, rue Queen Télécopieur: (613) 954-8419 Ottawa, Ontario K1A 0H5

PROGRAMME D'APPORTS TECHNOLOGIQUES (PAT)

Ce programme administré par le ministère des Affaires extérieures a pour but de faciliter l'accès, par les entreprises canadiennes, aux technologies mises au point à l'étranger. Ce programme s'adresse surtout aux petites et moyennes entreprises qui ont un nombre limité de techniciens et peu de personnes-ressources à l'étranger. Des spécialistes dans les ambassades du Canada à l'étanger s'occupent de trouver des sources de technologie, des associés pour la coentreprise, ainsi de suite, et d'organiser la rencontre des parties, et ils fournissent un soutien approprié sous d'autres formes. Les entreprises peuvent aussi obtenir une aide financière pour les dépenses occasionnées par l'évaluation de la technologie étrangère au moyen de courtes visites ou de séjours plus longs (pouvant durer un an) ou de projets de recherche conjoints à frais partagés.

Programme d'apports technologiques (PAT) Tél. : (613) 996-0971 Direction des sciences, de la technologie

et des communications Ministère des Affaires extérieures 125, promenade Sussex Ottawa, Ontario K1A 0G2 L: Ressources Gouvernementales et Sources d'Information 4: Programmes Fédéraux d'Aide Financière au Transfert de la Technologie

PROGRAMME D'EXPLOITATION DES INFORMATIONS CONTENUES DANS LES BREVETS (PEIB)

Ce programme de Consommation et Corporations Canada vise à stimuler le transfert technologique par l'exploitation des informations contenues dans les brevets. Grâce à des moyens modernes de recherche d'antériorité de brevets, il permet de des technologies canadiennes et étrangères susceptibles de cession de licence, en vue de dégager des approches nouvelles à l'égard de produits ou de procédés et de suivre l'évolution des concurrents à travers le monde.

Direction générale de la propriété intellectMélle: (8 1 9) 997-1936

Direction de l'information et de l'exploitation de la technologie

Consommation et Corporations Canada

Place du Portage

Hull, Québec K1A 0C9

PROGRAMME DE COOPÉRATION INDUSTRIELLE

Le Programme de coopération industrielle de l'ACDI accorde des primes financières aux entreprises canadiennes intéressées à participer à des ententes de coopération économique à long terme avec des pays en voie de développement. Les programmes d'aide se rapportent à trois domaines : l'investissement, les services et les activités spécialisées. Les entreprises intéressées doivent présenter leurs demandes afin de faire évaluer leur admissibilité.

PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT DE TECHNOLOGIES ENVIRONNEMENTALES POUR LE FLEUVE SAINT-LAURENT

Programme de coopération industrielle

Agence canadienne de développement international

Télécopieur : (819) 953-5024 Télex : 053-4140

200, promenade du Portage Hull, Québec K1A 0G4

Fournit un financement pour le développement et l'application de technologies nouvelles ou améliorées visant à satisfaire à des objectifs de lutte contre la pollution. Programme de développement de technologies environnementales pour le fleuve Saint-Laurent Direction générale du transport de surface et de la machinerie

Industrie, Sciences et Technologie Canada (ISTC)

235, rue Queen Ottawa, Ontario K1A OH5

Tél.: (613) 954-3225 Télécopieur: (613) 954-3430

Tél.: (514) 283-8185 Télécopieur: (514) 283-3315

Tél.: (819) 997-7901

PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT DES ENTREPRISES

Favorise l'établissement, l'expansion et la modernisation des entreprises au Québec; est doté de composantes liées à la technologie.

Programme de développement des entreprises Industrie, Sciences et Technologie Canada (ISTC)

Bureau régional du Québec Tour de la Bourse 800, Place Victoria, suite 3800

Montréal, Québec H4Z 1E8

C.P. 247

L: Ressources Gouvernementales et Sources d'Information Programmes Fédéraux d'Aide Financière au Transfert de la Technologie

PROGRAMME DE LA MICROÉLECTRONIQUE ET DU DÉVELOPPEMENT DES SYSTÈMES (PMDS)

Ce programme prévoit des contributions, parfois remboursables, pouvant atteindre 50 % des coûts admissibles de R-D engendrés par des projets approuvés de technologie de pointe, jusqu'à concurrence de 5 millions de dollars. Les contributions pour les machines spécialisées sont limitées à 25 % de leur coût. Le remboursement des contributions est obligatoire dans le cas de projets réussis qui ont reçu plus de 500 000 \$. Le programme est administré par les bureaux régionaux d'Industrie, Sciences et Technologie Canada (ISTC). Pour des renseignements sur le programme, communiquer avec: (613) 954-3476 (613) 952-8419 Tél.:

Le coordonnateur, Programme de la microélectronique et du

dévelopement des systèmes (PMDS) Industrie, Sciences et Technologie Canada (ISTC)

235, rue Queen

Ottawa, Ontario K1A OH5

PROGRAMME DE MISE EN VALEUR DE LA TECHNOLOGIE (PMVT)

Le Programme de mise en valeur de la technologie (PMVT) vise à accroître la productivité et la compétitivité de l'industrie canadienne. A cette fin, il fournit un soutien financier pour la création et, dans certains cas, l'exploitation de centres de technologie qui s'occupent d'aider des petites et moyennes entreprises à acquérir des compétences essentielles en gestion. Le Programme assure une aide financière pour le démarrage et même le fonctionnement de tels centres. En général, cette aide au chapitre du fonctionnement est accordée pour les services dont les coûts ne sont pas entièrement recouvrables.

Le coordonnateur, Programme de mise en valeur de la technologie (PMVT) Direction générale de la technologie et de l'industrie Industrie, Sciences et Technologie Canada (ISTC) 235, rue Queen Ottawa, Ontario K1A OH5

PROGRAMME DE PARTENARIATS DE RECHERCHE

Ce programme favorise la coopération entre les universités, les entreprises et les ministères fédéraux axés sur la recherche au moyen d'une gamme de programmes de partage des coûts dont les Projets de coopération en

R-D, le Partage de matériel et d'installations, les Chaires de recherche industrielle, les Bourses de visite du CNRSG, ainsi que par des ateliers, des séminaires et des Bourses de recherche industrielle. Toutes les entreprises qui doivent accroître leurs fonds de recherche sont admissibles.

Programme de partenariats de recherche

Conseil national de recherches en sciences et génie

Tours Centennial, pièce 402

200, rue Kent

Ottawa, Ontario K1A 1H5

Tél.: (613) 996-1898 Télécopieur: (613) 992-5337

Télécopieur:

Télex: 053-4123

Tél.: (613) 954-3468

(613) 954-3466

PROGRAMME DE PRODUCTIVITÉ DE L'INDUSTRIE DU MATÉRIEL DE DÉFENSE (PPIMD)

Ce programme assiste les entreprises canadiennes oeuvrant dans l'industrie de la défense dans la réalisation de projets de R-D, dans l'établissement à titre de fournisseurs qualifiés, dans l'acquisition de matériel de production de pointe afin de moderniser ou de rehausser leurs capacités de fabrication et dans la réalisation d'études de marché. Le financement couvre 50 p. 100 des coûts admissibles selon une formule de remboursement, et aucune limite n'est fixée quant à l'envergure du

Programme de productivité de l'industrie du matériel de défense (PPIMD)

Industrie, Sciences et Technologie Canada

Tél.: (613) 954-3292

235, rue Queen

Ottawa, Ontario K1A OH5

PROGRAMME DE RECHERCHE ET DE DÉVELOPPEMENT ÉNERGÉTIQUES DANS L'INDUSTRIE

Ce programme favorise la création de produits, de procédés et de systèmes améliorant l'efficacité de l'utilisation de l'énergie à travers l'industrie. Le Programme procure un soutien financier jusqu'à concurrence de 50 p. 100 du coût total estimé des projets d'économie d'énergie. Voici quelques projets qui ont déjà reçu l'appui du Programme : Utilisation de la chaleur des effluents, Collecte et réduction des gaz d'échappement et Réduction de la consommation d'électricité lors du chromage.

Programme de recherche et de développement énergétiques dans l'industrie

Secrétariat de la RDEI, Division de l'efficacité énergétique

580, rue Booth

Tél.: (613) 996-2480 Ottawa, Ontario K1A 0E4

septembre 1990

Ressources Gouvernementales et Sources d'Information Programmes Fédéraux d'Aide Financière au Transfert de la Technologie

PROGRAMME DE RECHERCHE INDUSTRIELLE EN DÉFENSE

Conçu pour aider les entreprises à obtenir un financement pour les projets de recherche axés principalement sur les technologies liées à la défense ainsi que pour améliorer leur aptitude à échanger des informations concernant le développement et l'approvisionnement de matériel et d'équipement pour les Canadiens, L'OTAN, et d'autres organismes liés à la défense.

Chef de la recherche et du développement Programme de recherche industrielle en défense Ministère de la défense nationale 101, Promenade Colonel By Ottawa, Ontario K1A OK2

PROGRAMME DE RENFORCEMENT DE LA PRODUCTIVITÉ MANUFACTURIÈRE

Fournit des services d'experts-conseils et une aide pour l'achat d'équipement servant à la production liée à l'acquisition de technologies de pointe par des entreprises québécoises de fabrication et de traitement en milieu urbain.

Tél.: (514) 283-8185 Télécopieur: (514) 283-3315 Programme de renforcement de la productivité manufacturière Industrie, Sciences et Technologie Canada (ISTC)

Bureau régional du Québec

Tour de la Bourse 800, Place Victoria, suite 3800

C.P. 247 Montréal, Québec H4Z 1E8

PROGRAMME DE VISITES DE FABRICANTS À l'intention des cadres d'entreprises qui envisagent d'utiliser de nouvelles technologies de fabrication, on organise des visites à des entreprises qui emploient actuellement cette technologie. Programme de visites de fabricants

Direction générale de L'industrie des technologies de l'information

Industrie, Sciences et Technologie Canada (ISTC) Tél.: (613) 954-3290 Télécopieur: (613) 954-1894

235, rue Queen

Ottawa, Ontario K1A OH5

PROGRAMME DES TECHNOLOGIES STRATÉGIQUES

Prévoit, pour certaines technologies à fine pointe du progrès, entreprise au moyen d'alliances menées par l'industrie (peuvent également impliquer des universités ou des instituts de recherche) la prise en charge de la moitié des coûts admissibles des projets de R-D ou d'application technologique. Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez communiquer avec la direction générale compétente de l'administration centrale d'ISTC à Ottawa, ou avec le bureau régional d'ISTC le plus près (voir la section J-1).

Industrie, Sciences et Technologie Canada (ISTC)

Tél.: (613) 954-0599 *Direction générale de l'industrie des technologies:

de l'information

Tél.: (613) 954-3138 *Direction de la biotechnologie et des produits

d'hygiène *Direction des matériaux industriel de pointe

Tél.: (613) 954-3114

235, rue Queen

Ottawa, Ontario K1A OH5

PROGRAMMES UNIVERSITÉS-INDUSTRIE

Ce programme vise à favoriser une plus grande collaboration entre les chercheurs des universités et ceux de l'industrie canadienne. Ce programme très souple prévoit des contributions généralement égales ou supérieures à 50 % des coûts découlant de la collaboration.

Tél.: (613) 996-2009 Conseil de recherches en sciences naturelles

et en génie (CRSNG)

200, rue Kent

Ottawa, Ontario K1A 1H5

Ressources Gouvernementales et Sources d'Information 4: Programmes Fédéraux d'Aide Financière au Transfert de la Technologie

PROJET PILOTE DE L'INDUSTRIE AÉROSPATIALE

On a engagé un expert-conseil afin d'aider les ateliers d'usinage québécois engagés dans la sous-traitance pour l'industrie aérospatiale à améliorer leur capacité de faire face à la concurrence, au moyen d'une revue diagnostique et de l'identification de la technologie appropriée.

Projet pilote de l'industrie aérospetiale Industrie, Sciences et Technologie Canada (ISTC)

Tél.: (514) 283-8185 Télécopieur: (514) 283-3315

Bureau régional du Québec Tour de la Bourse 800, Place Victoria, suite 3800 C.P. 247 Montréal, Québec H4Z 1E8

SUBVENTIONS DE RECHERCHE ET DE DÉVELOPPEMENT

Ce programme appuie la recherche universitaire portant sur les sujets pertinents de nature commerciale. Subventions de recherche et de développement

Programme universités-industrie du CNSRG

Tél.: (613) 996-1898

200, rue Kent Ottawa, Ontario K1A 1H5

SYSTÈME D'AUTOMATISATION DE LA MARCHE DES TRAINS

Fournit une aide financière aux entreprises canadiennes qui font de la recherche et du développement ainsi que de la mise à l'essai de composantes et de sous-systèmes dans le cadre de la mise en marche de systèmes de pointe d'automatisation de la marche des trains en Amérique du Nord.

Système d'automatisation de la marche des trains

Direction générale du transport de surface et de la machinerie

Tél.: (613) 954-3443 Télécopieur: (613) 954-1894 Industrie, Sciences et Technologie Canada (ISTC) 235, rue Queen

Ottawa, Ontario K1A OH5

BIBLIOGRAPHIE

Publications de nature juridique, du gouvernement et d'autres sources

BIBLIOGRAPHIE: PUBLICATIONS DE NATURE JURIDIQUE, DU GOUVERNEMENT ET D'AUTRES SOURCES

Cette catégorie dresse la liste des documents de référence élaborés par les organismes sis au Canada, et qui, de par leur nature, sont produits sporadiquement et informent surtout les lecteurs sur des questions relatives aux aspects du transfert de la technologie. Elle peut aussi englober les documents non périodiques élaborés par des étrangers et qui portent surtout sur la communauté de transfert de la technologie en Alberta.

DIVISION DU DÉVELOPPEMENT DE L'INDUSTRIE DES VÉHICULES AUTOMOBILES

Il s'agit d'un guide qui regroupe une sélection des programmes du gouvernement fédéral qui touchent particulièrement les entreprises de fabrication de pièces d'automobile qui cherchent à améliorer leur capacité de faire face à la concurrence internationale. Pour chaque rubrique, on a divisé les programmes selon le sujet, le centre de technologie, l'aide régionale, les tarifs de commercialisation, les remises de droits et la formation.

Division du développement de l'industrie des véhicules automobiles Tél.: (613) 954-3730

Industrie, Sciences et Technologie Canada (ISTC)

235, rue Queen, 7º étage est Ottawa, Ontario K1A 0H5

L'ÉTABLISSEMENT D'ENTREPRISES DE TECHNOLOGIE AU CANADA

La première partie consiste en un manuel sur la diffusion des technologies issues de travaux de recherche subventionnés par le gouvernement fédéral. La seconde partie, qui constitue la plus importante portion de cette publication, est un répertoire annoté des établissements de recherche fédéraux classés par province et ministère. Préparé par Denzil Doyle pour Industrie, Sciences et Technologie Canada (1986). On peut se procurer la publication en communiquant avec le:

Centre des services aux entreprises

Industrie, Sciences et Technologie Canada (ISTC)

235, rue Queen (ZBUS)
Ottawa, Ontario K1A 0H5

LA FOURNITURE OU L'ACQUISITION DE TECHNOLOGIE: UN GUIDE A L'INTENTION DU MILIEU CANADIEN DES AFFAIRES POUR LA STRUCTURATION ET LA NÉGOCIATION DES ACCORDS DE TRANSFERT DE TECHNOLOGIE

Une publication relativement détaillée (75 pages) écrite en langue courante par un avocat canadien. Pour obtenir cette publication gratuite, s'adresser aux bureaux régionaux du ministère de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie ou à:

Direction de la liaison de la technologie

Tél.: (613) 954-3458 Télécopieur: (613) 954-1894

Tél.: (613) 995-5771

Industrie, Sciences et Technologie Canada (ISTC)

Télex: 053-4123

235, rue Queen

Ottawa, Ontario K1A 0H5

LE CAPITAL-RISQUE AU CANADA: GUIDE ET RÉPERTOIRE DES SOCIÉTÉS DE CAPITAL-RISQUE

Publié par Industrie, Sciences et Technologie Canada et l'Association des corporations canadiennes de capital-risque. Comprend des informations consultatives et une liste des sociétés de capital-risque canadiennes.

Le capital-risque au Canada: Guide et répertoire

Nº de catalogue: C2-119/1989E

ISBN 0-662-17212-4

Bibliographie: Publications de Nature Juridique, du Gouvernement et d'Autres Sources

Tél.:

Tél.: (819) 997-1936

(819) 997-1936

Tél.: (613) 993-2054

Tél.: (902) 424-7381

(416) 965-3560

06-219786

Tél.:

Télex:

LES BREVETS: QUESTIONS ET RÉPONSES

Une brochure qui fournit des renseignements de base sur le processus d'attribution des brevets au Canada et à l'échelle internationale. Publication gratuite.

Bureau des brevets

Section des renseignements

Consommation et Corporations Canada

Ottawa, Ontario K1A 0E1

LES BREVETS: UNE INTRODUCTION

Une brochure qui fournit des renseignements de base sur les brevets, le processus d'attribution des brevets au Canada, et le Bureau des brevets.

Bureau des brevets

Section des renseignements

Consommation et Corporations Canada

Ottawa, Ontario K1A 0E1

RÉPERTOIRE DES ACTIVITÉS DE RECHERCHE

Ce document fournit des renseignements généraux sur les unités administratives et les laboratoires du Conseil national de recherches du Canada, ainsi que sur les chercheurs spécialisés et leurs projets, avec numéros de téléphone. Un index détaillé de mots-clés facilite le repérage des technologies spécialisées, des spécialistes et des projets. Prix: 10 \$. ISSN 0835-7048. CNRC 27961. Disponible en anglais et en français.

Vente et diffusion des publications

Conseil national de recherches

Chemin de Montréal, Édifice R-88

Ottawa, Ontario K1A 0R6

SCIENCE AND TECHNOLOGY IN NOVA SCOTIA

Le répertoire renferme une liste exhaustive des activités de recherche et de développement en sciences et en technologie dans le secteur public en Nouvelle-Écosse.

Science and Technology in Nova Scotia

Technology Transfer Office

P.O. Box 519

Halifax, Nouvelle-Écosse B3J 2R7

THE LICENSING AND JOINT VENTURE GUIDE: DETERMINING YOUR NEED, SEARCHING FOR TECHNOLOGY AND MAKING THE DEAL IN ONTARIO

(guide des licences et de la coentreprise: définir vos besoins, chercher la technologie et négocier un accord en Ontario)

Un guide détaillé sur une vaste gamme d'aspects (93 pages) qui est utile et facile à lire. Lecture recommandée. Publication du gouvernement de l'Ontario.

Ministère de l'Industrie, du Commerce et de la

Technologie

Division de l'industrie

Section du développement des produits

900, rue Bay

Édifice Hearst, Queen's Park

Toronto, Ontario M7A 2E1

septembre 1990 Biblio-

INDEXE

Index

Aalto Inc	
Acadia University	
Adams & Associates, Thomas	
Ade & Company	
Advanced Materials Engineering Centre (AMEC)	E-13
Agence de promotion économique du Canada atlantique	LA-1
Agence de Télécommunications Gouvernmentales	L2-1
Agence spatiale canadienne	L2-1
Aide à l'innovation technologique	L3-3
Alberta Microelectronic Centre	
Alberta Research Council	E-2
Alberta Research Council	D-1
Alberta Technology Research and Telecommunications	L3-2
Alberta Telecommunications Research Centre (ATRC)	
Alberta Telecommunications Research Centre	
Aldersey Technology Inc.	
AMW Technologies Inc.	
Antennes régionales	
Applied Microelectronics Institute	
Asquith, Anthony	K-10
Association canadienne de normalisation	I-1
Association of Provincial Organizations Inc. (APRO)	
Atlantic Institute of Biotechnology	
B.C. Discovery	
B.C. R&D	
B.C. Small Business Incentive Program	
Bacterial Diseases	
Bailey Associates, R	
Baker, Harold C	
Barrigar & Oyen	
Base de données sur la technologie de l'énergie	
BC Advanced Systems Institute (ASI)	
Bell, Walter & Brousseau	
Bensette, Richard L	K-4
BFD: Division du Capital de Risque	L4-2
Bibliothèque	
Biotechnology for Pest Management	
Blake, Casels & Graydon	
Bolling, Eric-Arne	
Borden & Elliot	
Botulynsky, George A	
Brevets, droit d'auteur et marques de commerce dessins indust	L2-1
British Colombia Research Corporation	
British Columbia Institute of Technology	
British Columbia Research Corporation	
Bull, Housser & Tupper	
Bulletin du Centre technique des eaux usées	
Bulletin trimestriel de propositions d'affaires	
remember of Sames of Lakannan amount of the same of th	,

Burke-Robertson	. K-5
Cadorel Management Inc	C-3
Calgary Public Library	. D-1
CAN-MATE	
Canadian Association on Water Pollution Research and Control	I-2
Canadian Automated Building Association (CABA)	
Canadian Industry Shows and Exhibitions	
Canadian Institute of Fisheries Technology	
Canadian Institute of Guided Ground Transport	
Canadian Network for Space Research	
Cantech Database	
Carleton University	
Carrefour technologique	
Carson, Armstrong	
Centennial College Centre of Entrepreneurship	
Centre canadien de développement de produits alimentaires	
Centre canadien de l'innovation industrielle (CIIC)	
Centre canadien de la tech. des minéraux et de l'énergie	
Centre canadien de recherche sur l'informatisation du travail	
Centre canadien/Technologie des Minéraux & de l'Énergie	. L'4-1
Centre d'imposadon de l'Université d'Utawa	. F2-1
Centre d'innovation industrielle/Montréal (CIIM)	. E-II
Centre d'innovation NB.	. F2-8
Centre de développement des industries de la mode	
Centre de production automatisée	
Centre de recherche industrielle du Québec (CRIQ)	
Centre de recherche pour les aliments	
Centre de recherche sur les communications (CRC)	
Centre de technologie environnementale de River Road	
Centre des technologies textiles	
Centre for Advanced Technology Education (CATE)	
Centre for Cold Oceans Resources Engineering (C-CORE)	. E-14
Centre for Frontier Engineering Research (C-FER)	
Centre for Industrial and Technological Cooperation (CITEC)	J-2
Centre for Manufacturing Studies	
Centre for Resource Studies	. F2-2
Centre in Mining and Mineral Exploration Research (CIMMER)	. F2-2
Centre int. de rech. et de formation en gestion grands projets	. E-11
Centre nat'l de recherche & développement en administration	. F2-2
Centre of Excellence for Molecular and Interfacial Dynamics	. G1-1
Centre ontarien de technologie minière et forestière	E-4, 5
Centre spécialisé de technologie physique	. E-12
Centre technique des eaux usées	E-6
Chercheurs-Boursiers en Milieu Industriel	
Chiptalk	
Clark, Woods	
Clarke, Gordon S.	
Coal Research Project (COALPRO)	. R.3
Coastal Trademark Services	
Cominco Engineering Services Ltd. (CESL)	. I.1
Communications Canada: Transfert et soutien technologiques	7.7 ₋₁
Communiqué	. D2-1

Communiqué: Institut de génie des matériaux (IGM)	. L3-3
Compendium des Possibilités Commerciales - CNR	A-3
Compendium des Possibilités Commerciales/CNR	L2-2
Computer Aided Process Engineering Laboratory (CAPE LAB)	
Computer Integrated Manufacturing	E-6
Computer Systems Research Institute	F2-2
Connections	A-2
Conseil de recherche & de productivité du Nouveau-Brunswick	E-13
Conseillers Technologiques Provinciaux	L2-2
Coopération et Transfert de la Technologie Internationale	LA-2
Corpus Administrative Index	
CPI Newsbrief	
Ctr de recherche industrielle du meuble & du bois ouvré	
Ctre, d'échange des tech, de pte, entre manufacturiers Cdn	
Ctre, é, de productivité du meuble & du bois ouvré	. E-12
Dalhousie University	F1-5
Database of Databases	A-4
Datco Technology Limited	
David Florida Laboratory	
Dennison Associates	
Diacon Consulting Ltd	
Direction générale de la propriété intellectuelle	. L2-3
Discovery Innovation Centre	E-1
Div. du dévelop. de l'ind. des véhicules automobiles	Biblio-1
Diversification de l'économie de l'Ouest Canada	. L4-2
Division Armar International Inc.	
Division du génie mécanique (DGM)	
Drouin, Guy	K-11
Dunsmuir, George	. K-2
Durham College Productivity Improvement Centre	F2-3
Eastern Ontario Centre of Entrepreneurship	F2-3
École polytechnique de Montréal	
Eggins, D.W.	K-3
Electronics Network of Alberta	I-3
Electronics Test Centre	
Enstone, Joseph A	
Enterprise York	F2-3
Environnement Cda-Direction du développement technologique	1.2-3
Eureka! The Canadian Inventors Newsletter	
Export British Columbia Bulletin	
Export Services Support Program	
FACSYM Research Ltd.	E7-3
Fantl, Joseh	
Farris, Vaughan, Wills & Murphy	
FEDNOR: Programme industriel de base	
Fell-Fab Products	
Fethersonhaugh & Co	
Fetherstonhaugh & Co	
Fincham, Eric	17 4 17 10
Finlayson & Singlehurst	. K-3
First Expressions Communications	
HIEZEITHTHONE BUOCHSTIONS	K-2

·	•
Focus	
Fonds de développement technologique	
Forintek Canada Corporation	
Forma	
Forum canadien sur les matériaux industriels de pointe	
Frayne & Company, Robert	K-5
French, David J	
FTI Foodtech International Inc.	
Garrett, Kenneth M	
Gelda Scientific and Industrial Development Inc	C-5
Genetic Basis of Human Disease: Innovations for Health Care	
Gent, Leo J	
George Brown Innovation Centre	F2-3
Global Infobrokers Inc	D-1
Goudreau Gage Dubuc & Martineau Walker	K-10, 11
Gov't of Alberta: Economic Development and Trade	L3-2
Gov't of Alberta: Technology Research and Telecommunications	L3-2
Government Funding: How to Tap the Resources	
Government Funding: How to Tap the Resources	
Gowling, Strathy & Henderson	K-3, 5, 8
Green, Weldon F	K-8
Groupe des systèmes informatiques	
Groupement Qué)^A d'entreprises	
Groupement Québécois d'entreprises	
Hard Materials Research Inc.	
Harwill Technologies International Inc. (HTI)	
Health Industry Development Initiative Programs	
Hendry, Robert G	
Hewson, Donal	
Hicks, Richard J.	
High Performance Concrete	
Hill, Fetherstonhaugh & Kent	
Hirons, Brown & Orange	
Hopley, William G	
Howell, William T	
Hugues, Etigson	
Humber College Business and Industry Service Centre	
Humber College Innovation Centre	
Hybridoma Centre	
Implementech	B-2
Incoterm	
Index of Mineral Processing Projects (RESP)	
Index of Mining Technology Project (RESM)	
Industrial and Business Information Service	
Industrial Research Institute	
Industrie, Sciences et Technologie Canada (ISTC)	
Information Group West	
Information Technology Research Centre (ITRC)	G2-1
Initiatives des composantes d'automobile	
Innovaitons	
Innovation North (Thunder Bay)	
The state of the s	121

Innovation York	
Innovations	. A-8
Insitut de Recherche en Biotechnologie	. G1-3
Institut canadien de l'information scientifique et technique	. L2-5
Institut canadien de recherche du gaz	E-7
Institut canadien de recherche énergétique	E-3
Institut canadien de technologie industrielle	. L2-6
Institut canadien du plastique (ICP)	E-7
Institut d'ordinique du Québec	. E-12
Institut de Biotechnologie des Plantes	. G1-4
Institut de cardiologie d'Ottawa	. F2-4
Institut de Chimie de l'Environnement	. G1-3
Institut de Dynamique Marine	. G1-3
Institut de Génie des Matériaux	
Institut de génie des matériaux	
Institut de gestion de la technologie et de l'innovation	
Institut de Recherche en Construction	
Institut de soudage du Canada I	Ξ-8, 12
Institut de Technologie de l'Information	. G1-3
Institut des Étalons Nationaux de Mesure	
Institut des Sciences des Microstructures	. G1-3
Institut pour l'étude de l'environnement	. F2-5
Institut Steacie des Sciences Moléculaires	. G1-4
Institute for Aerospace Studies	F2-5
Institute for Chemical Science and Technology	E-8
Institute for Computer Research	. F2-5
Institute for Robotics and Intelligent Systems (IRIS)	. G1-4
Institute for Space and Terrestrial Science	. G2-1
Institute for Telecommunications Research	. G1-5
Institute of Groundwater Research	
International Commerce Associates	
International Events	. H-1
International Medical Machines Inc.	C-5
Intertech: Technology Brokerage Service	
Investissement Canada	
Iris Systems Inc	
Isotrace Laboratory	. F2-5
J.C. de la Riviere Associates Ltd	
Japan Trade Council Newsletter	
JDY Management Limited	
Johnson & Hicks	
Johnson, E.P.	
Johnston & Associates, Malcolm	
Joint Ventures Canada International Inc	
Jones, Philip W	
Jordanian Canadian Development Co	
JR Technologies	
Kamin, Sockley	
Keyser Mason Ball	
Kingsmill Ross McBride	
Kirby, Eades, Gale, Baker & Potvin	
Kosie Ronald S.	. K-6

L.D. Dimock & Son Ltd.	C -6
l'Établissement d'Entreprises de Technologie au Canada	A-5
L'Établissement d'entreprises de technologie au Canada	
L'innovation	A-5
La Fourniture ou l'Acquisition de Technologie	Biblio-1
La Gazette du Bureau des Brevets	L2-6
Laboratoire des assureurs du Canada	
Laboratoires nucléaires de Chalk River	
Lakehead U-Confederation College Centre of Entrepreneurship	
Lakehead University	
Lasertalk	
Lawrence, Peter E	
Le capital-risque au Canada: Guide et répertoire	Biblio-1
Lemon, Frank & Associates	K-6
Les brevets: Questionspo	Biblio-1
Les brevets: Une introduction	Biblio-2
Lespérance & Associés	
Lester M. Glantz, Ing	
Livres Aide	L4-3
LM Warren Inc	D-1
Lomar Associates	C-4
MacBeth & Johnson	K-9
Macera & Jarzyna	
MacKinnon, Schnurr	
MacLeod Knox Watts	
Manitoba Research Council (MRC)	
Manufacturing Adaptation Program	
Manufacturing Research Corporation of Ontario	F7_5
Manufacturing Technology Centre New Brunswick	F 12
Marks & Clerk	
Martynowicz, Alex	
McCarthy Tetrault	
McConnell & Fox	. K-2, 9
McDermid & Company	K-3
McFadden, Fincham, Marcus & Allen	
McGill University	K-0
McMaster Institute for Polymer Production Technology	F1-3
McMaster University	
Memorial University of Newfoundland	
Meredith, Jones	K-6
Metro Toronto Business Library	D -2
Michaels & Associates	K-6
Microelectronic Devices, Circuits and Systems for ULSI	G1-4
Ministère de l'Industrie, du Commerce et de la Technologie	L3-4
Mitches & Co.	K-3
Moffat & Co	
Monte B. Raber, P.Eng.	
Morneau, Roland L	K-10
Morrison, D.R	K-4
Moss Barrigar & Oyen	K-4
Mount Saint Vincent University	F1-6
NTD 355-545 - 1- Clause - 1 1 m 1 1 1	_

Neural Regenaration and Functional Recovery	. G1-5
New Market Development Program	. L3-1
New Product Opportunities Through Licensing	. L3-4
New Technology Japan	A-1
Newfoundland & Labrador Inst. of Fisheries & Marine Tech.	. E-14
Newfoundland and Labrador Development Corporation	. L3-5
Newfoundland Oceans Research and Development Corporation	. E-14
North Bay Centre of Entrepreneurship	. F2-6
Northern Technology Transfer	. F2-6
Nova Scotia Research Foundation Corporation	. E-13
Nova Scotia Training and Employment Program (NSTEP)	. L3-4
NovaCorp International Consulting Inc	J-1
Ocean Production Enhancement Network (OPEN)	G1-6
OCM Technology Inc	E-9
OCM Technology Inc. Offers: Licensing & Export Opportunities & Product Requests	A-5
Office de promotion de la technologie des océans	12-6
Onice de promotion de la technologie des oceans	<u>D2</u> -0 1∩
Oldham and Wilson	. 18-10 1 Κ -Λ
Ontario Centre for Advanced Manufacturing, Robotics Centre	IZ-4
Ontario Centre for Advanced Manufacturing, Robotics Centre	F-0
Ontario Centre for Advanced Manufacturing	F-10
Ontario Centre for Materials Research	G2-1
Ontario Laser and Lightwave Research Centre	G2-1
ORTECH International	UZ-Z E 10
ORTECH International	. ττυ
Osler, Hoskin & Harcourt	. IX-0, 9
Ottawa Carleton Research Institute	E,-10
Paavila, Jack W	K-3
Paladin Consulting	C-4
Parks, Thompson & MacGregor	., K-0
PARTEQ Innovations	., FZ-0
Pascal & Associates	K-0
Patentech Resources Inc.	, , , C-L
Perley-Robertson, Panet Hill & McDougall	K-/
Piezoelectricity Research Laboratory	FZ-0
Plascams(Système de sélection de matières plastiques)	B-3
Plumley, Kent H.E.	K-/
Politique d'appariement de la recherche universitaire	. , LA-4
Praxis Management Ltd	C-1
Prg d'application des technologies de pointe/secteur manufact	. LA-4
Prg recherche/dév't énergétiques dans l'industrie	LA-7
Product Development Program	. L3-2
Prog. d'Exploitation des Informations Cont. dans les Brevets	L4-5
Prog. de dév't de technologies envir Fl. St. Laurent	. L4-5
Prog. de la microélectronique et du Dév. des Systèmes	L4-6
Prog. de productivité de l'indmatériel de défense	L4-7
Prog. de renforcement de la productivité manufacturière	L4-7
Programme d'aide à la recherche industrielle (PARI)	L4-4
Programme d'aide aux nouveaux exportateurs vers les E-U	. L4-4
Programme d'apports technologiques (PAT)	LA-5
Programme de coopération industrielle	LA-5
Programme de développement des entreprises	
Programme de dévelonnement des marchés d'exportation	L2-6

Programme de mise en valeur de la technologie (PMVT)	
Programme de partenariats de recherche	
Programme de recherche industrielle en défense	
Programme de technologie des transports	E-10
Programme de visites de fabricants	
Programme des technologies stratégiques	
Programmes Universités-Industrie	
Projet pilote de l'industrie aérospatiale	L4-8
Protein Engineering: 3D Structure, Function and Design	G1-2
Prowse & Chowne	K-2
Publ)^Aet promotion / Groupe de la commercialisation	
Queen's University	F1-3
R&D	A-2
Référence Canada	L2-7
Répertoire des activités de recherche	Biblio-2
Répertoire des servs. de la commission commerciale conne	L2-8
ResCan Consultants Ltd	C-5
Research Centre for Management of New Technology (REMAT)	F2-7
Réseau	C -6
Resource Industries Technology Centre	
Respiratory Health Network of Centres of Excellence	
Riches, McKenzie & Herbert	
Ridout & Maybee	
Robic, Robic & Associés/Associates	K-10
Robinson, Jim P	K-7
Rogers & Scott	K-4
Rogers, Berestkin & Parr	K-9
Rolston, George A	к.о
Russell & DuMoulin	K-2
Ryerson Innovation Centre	F7-7
Ryerson Polytechnical Institute	F1_2
Sakik, Achmed N	, Т-5 К./7
Saskatchewan Research Council	K-7
Science & Engineering: Hi-Val. Papers fr. Mechanical Woodpulps	L-3
Science & Tech'gy Dev't Fund & Assistance Grants-App. Research	U1-0
Science and Technology in Nova Scotia	ひははっつ
Science and Technology Information Service	ביטווטוע
Science City News	D-2
Scientific and Technical Societies of Canada 1988	A-2
Scott & Aylen	A-0
Seabright Corp Ltd.	K-/
Seaby & Sterling	E-14
Seneca College of Applied Arts and Technology	K-/
Schooling Cohon Andrews Finleygon	F2-7
Shapirio, Cohen, Andrews, Finlayson	K-/
Shearn, J	K-9
Sim & McBurney	K-9
Simon Fraser University	F1-1
Small Business World	A-6
Smart & Biggar	K-7 , 9
Société canadienne des brevets & d'exploitation, ltée	L2-8
Stelco Technical Services Limited (Steltech)	J-2
Stotland, Danyl	K-7

Subventions de recherche et de développement	. L <i>A</i> -8
SVP, Micromedia	. D-2
Swabey Ogilvy Renault	. K-11
Système d'automatisation de la marche des trains	. L4-8
Tailor-Made Training Program	. L3-2
Tech Track	. L3-4
Technologies Brokerage Inc.	C-3
Technology Advancement Program (TAP)	. L3-5
Technology Assistance Program (TAP)	. L3-1
Technology Brokers Inc	C-2
Technology Collaboration Project	. L3-5
Technology Prospecting Abroad	. A-6
Technology Source	. A-6
Technology Today	. A-6
Technology Transfer Office	. E-14
Techstart Database	B- 3
Telecommunications Research Institute of Ontario	
Teletalk	. A-2
The Biomass Energy Institute Inc	E-4
The Electronics Network of Alberta	J-1
The International Trade Fairs and Conferences Directory	. H-1
The Laser Institute	E-3
The Leading Edge	. A-2
The Licensing and Joint Venture Guide	3iblio-2
The Looking Glass	A-7
The Market Place	A-7
The Technology Development Group	. F2-1
Timberg, Robert K	. K-9
Trade Assistance	. L3-3
Trade Development Centre - Business Futures Program	. L3-5
Training Investment Program	L3-1
Tron Industrial Data Systems, Inc.	C-2
Trudeau & Bochnovic	. K-11
U of Waterloo centre for integrated Manufacturing (WatCIM)	. F2-8
Université d'Ottawa	F1-3
Université d'Ottawa: Services de Recherche	
Université de Calgary	D-1
Université de Montréal	F1-5
Université de Toronto	. F1-3
Université du Québec à Chicoutimi	. F1-5
Université du Québec à Rimouski	E-12
Université du Québec en Abititi-Témiscamingue	E-12
Université laurentienne	F1-4
Universities Technology International Inc. (UTI)	F1-1
University of Alberta	. F1-1
University of British Columbia	F1-1
University of Calgary	F1-2
University of Guelph	F1-4
University of Guelph Innovation Centre	F2-7
University of Manitoba Health Technology Transfer Office	. F1-2
University of Manitoba Institute for Technology Development	. F1-2
University of Manitoba Research Administration	F1-2

University of Ottawa Eye Institute	F1-4
University of Saskatchewan	F1-2
University of Toronto Innovation Foundation	F2-7
University of Victoria	F1-1
University of Waterloo Office of Technology Licensing (WOTL)	F1-4
University of Western Ontario Quality Centre	
University of Western Ontario	
University Technologies International Inc	
Van Steinberg, E.E.	
Vancouver Public Library	D-1
Ventech Healthcare Corporation Inc	, J-1
Walter, Robert H	K7
Waterloo Centre for Groundwater Research	G2-2
Waterloo Centre for Process Development (WCPD)	F2-8
Waves	A-7
Westell, Robert L	K-10
Wilbur, James T	K-4
Wong, David W	K-10
World Bank of Licensable Technology	. B-1
Wray & Associates	K-7
York University	F1.5

T10.65/.C3/T414
Canada. Direction de la li
Guide pour l'établissement
d'un réseau sur les
BADW 1990

DATE DUE - DATE DE RETOUR	
ISTC 1551 (8/88)	

