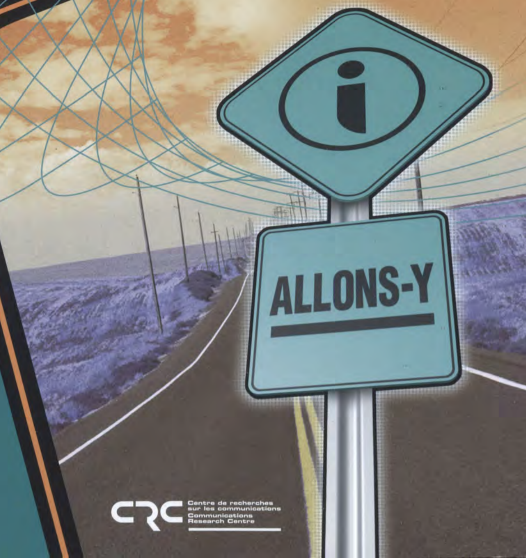
C E N T R E

# NNOVATION DU CRC

D'



### **Vous voulez**

## faire incuber une TECHNOLOGIE DES COMMUNICATIONS?

### Faites-la éclore au Centre d'innovation du CRC!



epuis 1994,

le Centre d'innovation du CRC aide les jeunes sociétés canadiennes dynamiques à développer leurs talents grâce à un centre d'incubation technologique sur place.

#### Une tradition de succès

Depuis plus de 25 ans, le Centre de recherches sur les communications est le principal laboratoire du gouvernement fédéral pour la R-D sur les technologies et les systèmes de communications de pointe. Nous croyons que l'accessibilité de nos technologies, de nos installations et de notre savoir-faire favorise la réussite des entreprises. Le CRC s'est engagé à aider les petites et moyennes entreprises de technologie à contribuer à l'essor de l'économie canadienne. Le Centre d'innovation du CRC est le lieu idéal pour les jeunes compagnies qui veulent faire leurs premiers pas.

En résidence, vous avez accès aux technologies, au savoir-faire de R-D et aux installations uniques du Centre de recherches sur les communications. Outre des installations et des bancs d'essai spécialisés, vous pouvez recourir à une large gamme de services de soutien à l'expansion commerciale. Nous vous offrons des bureaux meublés, du matériel et des laboratoires. Les locaux alloués et le barème des droits sont adaptés à vos besoins, en fonction des services que vous utilisez.

#### Des chercheurs et des technologies de calibre mondial

- plus de 200 scientifiques, ingénieurs et technologues qui font autorité dans leur domaine de compétence
- un portefeuille complet de brevets et de technologies protégées, qui attendent une exploitation commerciale

#### Accès à une large gamme de technologies...

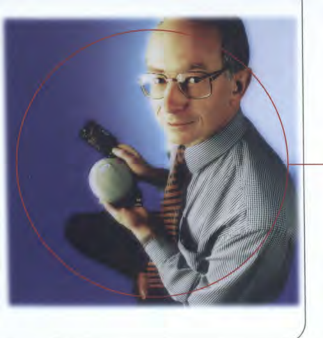
- systèmes de pointe pour le traitement de l'image, du son et multimédia
- compression, transmission et traitement des images et du son
- · dispositifs et traitement de microélectronique
- · systèmes optiques et composants avancés
- · communications intérieures et mobiles
- · communications par satellites fixe et mobile

#### Des bancs d'essai uniques, dont...

- Laboratoire d'essai de communications sans fil à large bande
- · Laboratoire d'évaluation de la télévision de pointe
- Banc d'essai et de démonstration d'applications à large bande (BADLAB)
- Banc d'essai des communications satellites
   Comme l'amélioration et la création de technologie et de bancs d'essai sont notre spécialité, d'autres installations seront créées!

#### Appui à l'expansion commerciale

- Conseiller en technologie industrielle sur place, dans le cadre du Programme d'aide à la recherche industrielle (PARI)
- Aide à l'élaboration de propositions dans le cadre de Partenariats technologiques Canada
- Accès aux programmes d'expansion commerciale d'Industrie Canada qui fournissent un appui au marketing international, des services de diagnostic d'entreprise, la participation à des partenariats, des séminaires techniques et des services d'information commerciale



« En moins de deux semaines, le CRC a répondu à nos besoins opérationnels et nous étions prêts à commencer le travail. »

Peter Rossiter, Président,
Skywaye Mobile Communications Inc.

#### Et ce n'est pas tout!

Par l'entremise du Centre, vous pouvez avoir accès, contre le versement de droits, à un large éventail de services centralisés de soutien à la recherche.

- Bibliothèque: recherches documentaires et de brevets, acquisitions, prêts entre bibliothèques, catalogage, accès en direct à des journaux et à des bases de données techniques spécialisés
- Services de soutien technique : conception graphique/production, conception technique (CAO/CAM), prototypes de carte à circuit imprimé et atelier de maquettes
- · Auditorium et salles de réunion

#### Les membres du CRC ont des privilèges

- Liens directs avec les universités et les partenaires de R-D du CRC
- Inscription automatique à l'Association canadienne de technologie de pointe (ACTP) et au Centre de recherches et d'innovation d'Ottawa (OCRI), qui offrent d'excellentes perspectives de réseautage, des invitations à des manifestations organisées par l'industrie et l'accès à des bases de données spécialisées en technologie

« Les petites et moyennes entreprises sont le moteur de l'économie canadienne. Le fait de résider au Centre d'innovation du CRC nous a donné accès à des chercheurs de calibre mondial, ce qui nous a énormément aidés à développer notre produit. Le CRC nous a aidés à définir plus précisément notre produit avant de nous lancer sur le marché. »

Audrey Reid, cofondatrice, MeetingSoft, Inc.





« Notre participation au Centre d'innovation du CRC a été la clé du succès pour GANDEC. Les millions de dollars investis dans la R-D, les installations et le savoir-faire du CRC nous ont aidés à bien positionner nos antennes PCS sur les marchés mondiaux. »

Gordon Giles, Président, GANDEC Systems Inc.





« La technologie à fibres optiques qui sort de notre usine de Gatineau et que nous vendons dans le monde entier a été mise au point par les chercheurs du CRC. Cette PI a été un élément fondamental du succès de notre société. »

Benoit Lavigne, Président, Innovative Fibers, fabricant de barres de fibres de type Bragg

#### Nous sommes bien entourés!

Les locaux du CRC sont situés au 3701 de l'avenue Carling, à Nepean, à proximité des locaux des grandes compagnies de télécommunications du Canada, au coeur de la Silicon Valley du Nord.

#### L'offre est-elle lancée à toutes les entreprises?

- Les sociétés canadiennes sont invitées à poser leur candidature
- Si vous avez un besoin particulier auquel répondrait la technologie du CRC et si vous voulez avoir accès au savoir-faire et aux bancs d'essai du CRC, nous pouvons peut-être vous aider
- Un commanditaire/mentor du CRC qui appuie votre proposition vous aidera

#### Renseignements:

Marie Lussier
Tél: (613) 991-1635
Téléc: (613) 998-5355
Page d'accueil du CRC sur
Internet: www.crc.doc.ca

