

CNRC-ARC
Programme d'aide à la recherche industrielle

Le Programme d'aide à la recherche industrielle du CNRC (PARI-CNRC)

Conseil national de recherches Canada / National Research Council Canada

CNRC-ARC
Programme d'aide à la recherche industrielle

Le PARI-CNRC

Notre mandat
Stimuler la création de richesse pour le Canada.

Notre mission
Aider les PME canadiennes à croître et à se développer plus rapidement grâce à l'innovation technologique.

2

CNRC-ARC
Programme d'aide à la recherche industrielle

Notre appui aux clients

3

CNRC-ARCC
Programme d'aide à la recherche industrielle

Contributions financières non remboursables

Projets PARI

- Support typiquement jusqu'à un maximum de 50% des coûts admissibles
- Sur les salaires et coûts de sous-traitance
- Crédits RSDE admissibles sur le solde



Valliant Machine & Tool (Ont.)

Embauche de gradués (PEJ)

- Maximum de 30k\$ entre 6 à 12 mois
- Jeune diplômé CEGEP ou Université



Geneka Biotechnologie (Qc)

7

CNRC-ARCC
Programme d'aide à la recherche industrielle

Entreprises et projets admissibles

L'entreprise
PME incorporée au Canada qui a la capacité de mener avec succès le projet jusqu'à la commercialisation

Le projet

- représente une bonne occasion d'affaires pour l'entreprise
- présente des défis technologiques
- améliore la capacité d'innovation technologique de l'entreprise



La contribution financière dépend de:

- l'envergure et les défis du projet
- le besoin d'aide de l'entreprise
- l'impact potentiel sur le succès du projet

CNRC-ARCC
Programme d'aide à la recherche industrielle

Budget pour le Québec

Contributions	2010/2011
Projets PARI	30,5 M\$
Programme Emploi Jeunesse	6,25 M\$
Services via des organisations	1,2 M\$

9

CNRC-ARC
Programme d'aide à la recherche industrielle

Comment sommes-nous évalués?

L'évaluation du CNRC en 2007 a souligné la pertinence et la portée du PARI-CNRC

- Avantages pour les PME clientes
 - Capacité accrue de R-D, création de connaissances et commercialisation
 - Incidence considérable sur les dépenses en R-D, la croissance et la productivité des PME
 - Résultats démontrés en matière de rétention du personnel hautement qualifié
- Les avantages dépassent de 4 à 12 fois les coûts du programme
- Le soutien intégré (conseils, maillages et financement) à l'industrie est très apprécié



Sherwood Innovations (Ont.)

10

CNRC-ARC
Programme d'aide à la recherche industrielle

Contactez un CTI



Pour nous contacter

Appelez notre numéro sans frais
1-877-994-4727

CNRC-ARC
Programme d'aide à la recherche industrielle

La Science
— à l'œuvre pour le —
Canada

 Conseil national de recherches Canada National Research Council Canada

Canada
