

# Normes statistiques : Norme nationale sur la recherche et développement



## La Classification canadienne de la recherche et développement (CCRD)

est un ensemble de trois classifications interdépendantes  
de la recherche et développement (R&D) par :

✓ type d'activité

✓ domaine de  
recherche

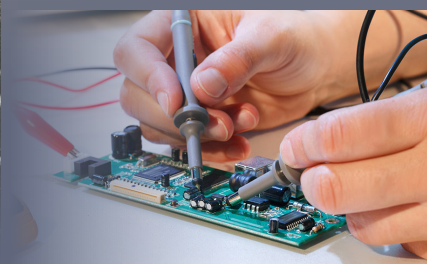
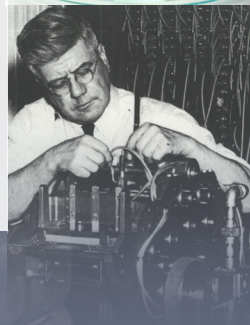
✓ objectif  
socio-économique

### Avantages qu'apporte la CCRD

- Fournir un langage commun pour discuter de la recherche, permettant une meilleure prise de décision fondée sur des données probantes au sein de l'écosystème de la recherche
- Permettre d'identifier des expertises et des domaines de recherche dans une classification véritablement multidisciplinaire
- Améliorer l'identification des domaines de recherche émergents
- Fournir à la communauté de recherche une classification harmonisée et intégrée de la R&D
- Améliorer les rapports sur les contributions combinées des organismes subventionnaires à la R&D au Canada
- Aider à améliorer le traitement et la qualité des données sur les investissements en R&D au niveau national pour Statistique Canada

### Collaboration et engagement pour une nouvelle norme nationale élaborée conjointement par :

- La Fondation canadienne pour l'innovation (FCI)
- Les Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC)
- Le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG)
- Le Conseil de recherches en sciences humaines du Canada (CRSH)
- Statistique Canada



### Disponibilité

La CCRD sera utilisée par les organismes de financement et Statistique Canada pour recueillir et diffuser des données liées à la R&D au Canada. Il est également disponible pour toute organisation ou personne au Canada qui souhaite l'utiliser, y compris la communauté universitaire.