



Organismes provinciaux de recherche

Enquête de 2003



Renseignements

Objectif de l'enquête

Cette enquête est nécessaire à la production de renseignements statistiques utiles permettant de suivre l'évolution des activités scientifiques et technologiques au Canada et d'étayer l'élaboration d'une politique relative aux sciences et à la technologie. Les données recueillies sont utilisées par des analystes de politique scientifique des administrations fédérale et provinciales ; en plus, celles-ci vont s'ajouter au total des dépenses intérieures brutes au titre de la recherche et du développement (DIRD).

Autorisation

Cette enquête est autorisée en vertu de la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19. En vertu de la Loi sur la statistique, il est obligatoire de remplir le présent questionnaire.

Confidentialité

La Loi interdit à Statistique Canada de publier toute statistique pouvant divulguer des renseignements au sujet d'un organisme identifiable sans le consentement préalable par écrit de cet organisme.

Directives générales

1. Veuillez répondre à toutes les questions. À défaut de chiffres exacts, vos estimations suffiront.
2. Si vous désirez obtenir d'autres formules ou une explication des termes employés dans le questionnaire, adressez-vous à la section des enquêtes des sciences et de l'innovation (613) 951-9662
3. Nous vous serions reconnaissants de joindre un exemplaire de votre dernier rapport annuel au questionnaire dûment rempli et de nous envoyer le tout avant le [] l'adresse suivante :

Année		Mois		Jour		

Division des sciences, de l'innovation et de l'information électronique
 Statistique Canada
 Ottawa (Ontario)
 K1A 0T6

Gisèle.Bellefeuille@statcan.ca

J'autorise Statistique Canada à publier, en entier ou en partie, les données fournies dans ce questionnaire par cet institut :

Nom _____ Fonction officielle _____
 Oui Non Signature _____

Personne à contacter au sujet de ce rapport

Nom	Fonction officielle	
Adresse d'affaire	Code postal _ _ _ _ _ _ _	N° de téléphone () ext :
	N° de télécopieur ()	
	Courriel : Internet :	

Date _ _ _ _ _ _ _ Année Mois Jour	Période observée pour l'année fiscale 2003 de cette société De _ _ _ _ _ _ _ À _ _ _ _ _ _ _ Année Mois Jour Année Mois Jour
--	--

5-4700-425.1: 2005-04-14 STC/SAT-465-60323

Total des dépenses par activité

3. Activités

	Répondre en milliers de dollars ou pourcentages			
	2003 (actuelles)		2004 (prévisions)	
	(\$'000)	(%)	(\$'000)	(%)
Recherche scientifique ¹				
Développement ou amélioration : a) produits				
b) procédés				
Services techniques ²				
Administration et gestion				
Autres (<i>précisez</i>)				
Total des dépenses (égale le total des dépenses de la question 2)		100%		100%

1. La recherche scientifique ne comprend pas les études de marché (Services techniques) ni la recherche d'opérations (Développement ou amélioration).
2. Services techniques comprend Inventaire des ressources, analyses et essais, études de faisabilité, bibliothèque et services d'information technique.

Total des dépenses par domaine d'application

4. Domaine d'applications des dépenses courantes

	Répondre en milliers de dollars ou pourcentages			
	2003 (actuelles)		2004 (prévisions)	
	(\$'000)	(%)	(\$'000)	(%)
Ressources naturelles ¹				
Industries primaires ²				
Industries secondaires ³				
Construction				
Industries de services ⁴				
Services publics ⁵				
Environnement ⁶				
Pays en voie de développement				
Autres (<i>précisez</i>)				
Total des dépenses (égale le total des dépenses de la question 2)		100%		100%

1. Exploration, conservation et mesurage des ressources.
2. Production, raffinage et concentration. Gestion des entreprises faisant partie des industries primaires.
3. Produits et procédés des industries manufacturières (aliments et boissons, tabacs, caoutchouc, textiles, habillement, produits du bois, meubles, papier, première transformation des métaux, produits en métal, machines, équipement de transport, produits électriques, produits minéraux non métalliques, produits du pétrole et du charbon, industrie chimique, matériel scientifique et professionnel). Gestion des entreprises faisant partie de ces industries.
4. Finances, commerce et tourisme.
5. Transports, communications et énergie.
6. Lutte contre la pollution, recyclage des déchets, toxicologie.

Personnel (Équivalence plein temps)*5. Catégories de personnel et formation reçue – fin de l'exercice **2003**

Catégorie de personnel	R-D	Total
Professionnels : Scientifiques et ingénieurs (y compris les administrateurs de la R-D et les Gestionnaires)	(ÉPT)	(ÉPT)
Personnel auxiliaire: Techniciens et technologues		
Autres (directement rattachés à la R-D, par exemple les opérateurs de machines et les électriciens affectés à la construction de prototypes et commis, dactylos, comptables et magasiniers affectés à des travaux d'administration et de bureau dans les unités de R-D)		
Total		

* Équivalence plein temps : Personnel à plein temps affecté à la R-D plus la partie de temps que d'autres membres du personnel consacrent à cette activité. Exemple de calcul :
Cinq scientifiques sont occupés à des tâches de R-D; un y consacre tout son temps et les quatre n'y consacrent que le quart de leur temps, alors : $\text{ÉPT} = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = 2$ scientifiques.

Site des installations

6. Si nécessaire, veuillez indiquer le site des différentes installations pour cet organisme (ex. ville différente)

Installation	Site	% des dépenses	% années-personnes

Commentaires : Raisons des variations importantes des données déclarées au chapitre des dépenses et du personnel –
Pour que nous n'ayons à vérifier les divergences entre la présente déclaration et celle de l'année dernière (), veuillez expliquer toutes les variations importantes qui pourraient être interprétées comme étant une erreur de déclaration.

Commentaires ou suggestions sur des moyens pour améliorer l'enquête OPR et/ou des ajouts que vous aimeriez voir au bulletin de service.
