

1. Source de financement des activités scientifiques et technologiques totales par type, 2007

Sources	Subventions	Contrats	Autres ¹	Total
	(\$'000)			
Cet institut				
Administration fédérale.....				
Administration provinciale ou territoriale ²				
Industrie canadienne				
Autres sources canadiennes				
Étranger.....				
Total des fonds reçus au cours de 2007				
Plus : Surplus des dépenses par rapport aux recettes touchées au cours de 2007.....				
Moins : Argent reçu, mais non dépensé au cours de 2007				
Total des fonds au cours de 2007				3

1. Y compris des articles tels que les redevances, le loyer et l'intérêt des placements.

2. Y compris les organismes provinciaux et les administrations municipales. Les sociétés provinciales qui fournissent des services commerciaux (par ex., électricité, chemin de fer, métro, autobus) doivent être classées dans la catégorie «industrie canadienne».

3. Doit égaler les dépenses totales scientifiques et technologiques à la question 2.

2. Dépenses totales scientifiques et technologiques par type

	2007 (actuelles)	2008 (prévisions)
(a) Immobilisations :	(\$'000)	
Bâtiments, terrains		
Équipements		
Total partiel		
(b) Dépenses courantes :		
Salaires et traitements (comprend les avantages sociaux)		
Dépenses extra-muros ¹		
Autres dépenses		
Total partiel (égal le total des dépenses courantes par activité et par domaine d'application, page 3).....		
Total (égal total des fonds inscrit à la question 1)		

1. Subventions et contrats à d'autres organisations.

3. Total des dépenses scientifiques et technologiques par activité

	Répondre en milliers de dollars ou pourcentage			
	2007 (actuelles)		2008 (prévisions)	
	(\$'000)	(%)	(\$'000)	(%)
Recherche et développement (R-D)				
Recherche scientifique ¹				
Développement ou amélioration : a) produits.....				
b) procédés.....				
Activités scientifiques connexes (ASC)				
Services techniques ²				
Administration et gestion				
Autres (<i>précisez</i>).....				
Total des dépenses (égale le total des dépenses à 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. Les services techniques comprend l'inventaire des ressources, analyses et essais, études de faisabilité et bibliothèque et services d'information technique.

4. Total des dépenses scientifiques et technologiques par domaine d'application

	Répondre en milliers de dollars ou pourcentage			
	2007 (actuelles)		2008 (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 à la question 2)		100 %		100 %

1. Exploration, conservation et mesurage des ressources.
2. Production, moissonnage et concentration. Gestion des entreprises faisant partie des industries primaires.
3. Produits et procédés des industries manufacturières (aliments et boissons, tabac, 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, matériel scientifique et professionnel). Gestion des entreprises faisant partie de ces industries.
4. Finance, commerce et tourisme.
5. Transports, communications et énergie.
6. Lutte contre la pollution, recyclage des déchets, toxicologie.

5. Personnel en équivalent temps plein pour les activités scientifiques et technologiques fin de l'exercice, 2007

Catégorie de personnel	R-D	Total
Professionnels :	(ETP)	(ETP)
Scientifiques et ingénieurs (y compris les administrateurs de la R-D et les gestionnaires)		
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		

* Équivalent temps plein : Personnel à temps plein 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 autres n'y consacrent que le quart de leur temps, alors : $ETP = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = 2$ scientifiques.

6. Site des installations

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 (2006), 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
