

Recettes

1. Sources et genres de fonds 2000

Sources	Subventions	Contrats	Autres ¹	Total
Cet institut				
Administration fédérale				
Administration provinciale ² ou territoriale				
Industrie canadienne				
Autres sources canadiennes				
Industrie étrangère				
Total des fonds reçus au cours de 2000				
Plus : Surplus des dépenses par rapport aux recettes touchées au cours de 2000				
Moins: Argent reçu, mais non dépensé au cours de 2000				
Total des fonds au cours de 2000				

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".

Dépenses

2. Genres de dépenses

	2000 (actuelles)	2001 (prévisions)
(a) Immobilisations :		
Bâtiments, terrains		
Équipements		
Total partiel		
(b) Dépenses courantes :		
Salaires et traitements (comprend les avantages sociaux)		
Dépenses extra-muros ¹		
Autres dépenses		
Total partiel (égale le total des dépenses courantes par activité (3) et par domaine d'application (4), page 3)		
Total (égale total des fonds inscrit à la question 1)		

1 Subventions et contrats à d'autres organisations.

Total des dépenses par activité

3. Activités

	Répondre en milliers de dollars ou pourcentages			
	2000 (actuelles)		2001 (prévisions)	
	(\$'000)	(%)	(\$'000)	(%)
Recherche scientifique ¹ _____				
Développement ou amélioration : a) produits _____				
b) procédés _____				
Services techniques ² _____				
Administration et gestion _____				
Autres (précisez) _____				
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 et 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			
	2000 (actuelles)		2001 (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 (précisez) _____				
Total des dépenses (égale le total des dépenses de 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, 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 2000

Catégorie de personnel	R-D	Total
	(ÉPT)	(ÉPT)
Professionnels:		
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		

* 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 (1999), 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.