



bulletin d'information

EXPLORATION

Dépenses d'exploration et de mise en valeur au Canada – l'augmentation continue en 2003 et 2004

Faits importants pour 2003 et 2004

En 2003, les niveaux des dépenses d'exploration et de mise en valeur du gisement au Canada ont continué de se relever après leur diminution phénoménale de la fin des années 1990. On estime à 641 millions de dollars (M\$) et à 795 M\$ respectivement les dépenses en 2003 et les intentions en matière de dépenses pour 2004, d'après les déclarations des quelque 600 gérants de projets. En 2004, les dépenses pourraient dépasser cette prévision si la confiance des investisseurs est maintenue grâce aux prix des produits minéraux, actuellement élevés, à des conditions économiques favorables et à l'impact bénéfique des incitatifs fiscaux en place.

2003 La diminution en 2003 des dépenses canadiennes de mise en valeur du gisement hors des sites miniers s'explique en grande partie par le fait que les dépenses engagées dans le gisement de nickel Voisey's Bay, situé à Terre-Neuve-et-Labrador, sont maintenant placées dans la catégorie des dépenses d'aménagement du complexe minier et par le fait que les travaux aux gisements de diamant Snap Lake et Gahcho Kué, tous deux situés dans les Territoires du Nord-Ouest, ont été partiellement interrompus. Cette

diminution a été en partie compensée par d'importants travaux de mise en valeur du gisement au site minier, à la mine d'or LaRonde, au Québec. L'accroissement des dépenses en 2003 est principalement attribuable à une hausse de 20 % des dépenses d'exploration hors des sites miniers qui est répartie entre diverses entités administratives.

Durant toute l'année 2003, les dépenses d'exploration et de mise en valeur du gisement se sont améliorées dans six provinces et territoires. L'Ontario, le Québec et le Nunavut, en tête de liste, représentent les deux tiers des dépenses d'exploration et de mise en valeur du gisement engagées au Canada.

2004 Comme il y aura reprise en 2004 des dépenses majeures pour la mise en valeur du gisement hors du site minier (un programme d'essais de préproduction) au gisement de diamant Snap Lake, on prévoit que les Territoires du Nord-Ouest se classeront au troisième rang, derrière l'Ontario et le Québec. L'aménagement du complexe minier devrait commencer en 2004 au gisement de diamant Victor, situé en Ontario, et au gisement d'uranium Cigar Lake, situé en Saskatchewan, une fois que tous les permis nécessaires



auront été obtenus. Entre-temps, les travaux de mise en valeur du gisement hors du site minier continueront à Victor avant que toutes les approbations soient reçues. L'exploration hors des sites miniers augmentera de 27 % et le total des dépenses s'accroîtra de ce fait dans toutes les entités administratives au cours de 2004.

Le Nouveau-Brunswick prévoit que les dépenses avoisineront les 20 M\$, ce qui représentera une hausse de 16 M\$ par rapport à 2003, soit la deuxième plus importante après celle que devraient connaître les Territoires du Nord-Ouest. La coentreprise formée de Noranda Inc. et de Slam Exploration Ltd. reprendra la recherche de métaux communs dans le nord du Nouveau-Brunswick (camp minier Bathurst) alors que First Narrows Resources Corp. examinera le potentiel en or de son gisement de cuivre/polymétallique Chester.

Petites sociétés L'exploration hors des sites miniers compte pour environ les deux tiers des dépenses d'exploration et de mise en valeur du gisement, les petites sociétés étant le principal moteur de cette activité.

On estime que les dépenses de 220 M\$ et de 301 M\$ engagées par les petites sociétés dans l'exploration hors des sites miniers, respectivement en 2003 et en 2004, dépasseront celles des grandes sociétés qui, elles, se chiffreront à 195 M\$ et à 227 M\$.

Dépenses d'exploration et de mise en valeur, 2003 et 2004

Province/territoire	2003 ^{dpr}	2003 ^{dpr}	2004 ⁱ	2004 ⁱ
		Exploration hors des sites miniers		Exploration hors des sites miniers
	(millions de dollars)			
Terre-Neuve-et-Labrador	21,0	15,6	30,9	19,2
Nouvelle-Écosse	6,6	3,5	11,3	7,2
Nouveau-Brunswick	2,4	2,3	18,8	12,5
Québec	150,1	75,7	164,2	108,8
Ontario	190,8	116,6	201,9	127,9
Manitoba	25,9	18,3	30,2	23,5
Saskatchewan	42,4	26,6	51,0	41,0
Alberta	4,8	4,7	5,1	4,6
Colombie-Britannique	49,9	38,8	54,2	43,9
Yukon	12,3	12,1	19,4	18,3
Territoires du Nord-Ouest	49,8	29,0	110,4	29,6
Nunavut	85,4	71,9	97,8	91,6
Total	641,3	415,2	795,2	528,2
Exploration	470,3		585,4	
Mise en valeur	171,0		209,8	

(Les chiffres ont été arrondis)

dpr : données provisoires; i : intentions de dépenser.

Les dépenses des petites sociétés ont totalisé 247 M\$ en 2003 et 191 M\$ en 2002. Elles devraient se chiffrer à 350 M\$ en 2004. Si le niveau des dépenses prévu pour les petites sociétés en 2004 se confirme, il se situera près du niveau (en dollars constants) atteint par ces sociétés en 1989 et en 1996 mais ne représentera qu'environ 37 % du niveau record atteint par ces sociétés durant 1987-1988.

Diamants À 154 M\$ en 2003 et 214 M\$ en 2004, les dépenses dans le secteur du diamant représentent près de 25 % de toutes les dépenses canadiennes. L'exploration hors des sites miniers représente pour ces deux années 71 % (109 M\$) et 60 % (128 M\$) de toutes les dépenses engagées dans le diamant. En 2003, 83 des 94 exploitants qui ont signalé des dépenses dans le secteur du diamant étaient de petites sociétés dont les dépenses ont totalisé 53 M\$. On prévoit que les petites sociétés signaleront des dépenses de près de 74 M\$ en 2004. En 2003, l'Ontario s'est classé deuxième derrière les Territoires du Nord-Ouest parce que le projet Victor a fait l'objet d'études de faisabilité. On prévoit qu'en 2004, le Québec occupera le troisième rang derrière les Territoires du Nord-Ouest et le Nunavut, étant donné le budget d'exploration élevé annoncé par Ashton Mining of Canada Inc. pour ses projets dans les monts Otish. La recherche de diamant recevra environ 43 % de toutes les dépenses engagées en Saskatchewan en 2004. L'important programme d'échantillonnage massif souterrain effectué par Shore Gold Inc. à la kimberlite Star, à Fort-à-la-Corne, explique cette hausse.

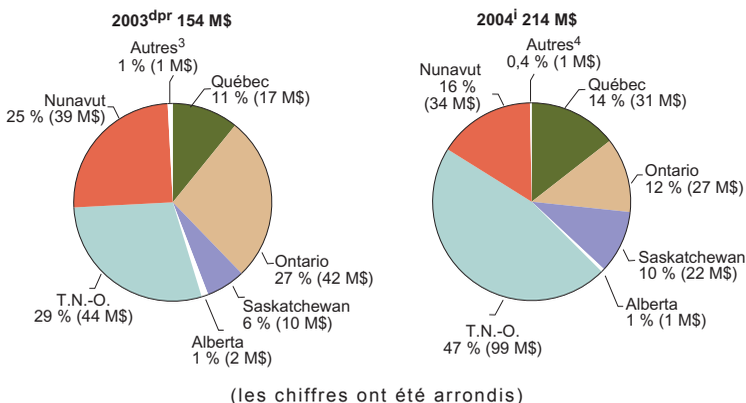
Métaux précieux Depuis 2001, le diamant occupe le deuxième rang derrière les métaux précieux en termes d'importance des dépenses. Au plan des activités d'exploration et de mise en valeur du gisement, l'or continue d'être la principale cible dans le groupe des métaux précieux. Comme le prix de l'or continue d'augmenter de façon constante, le total des dépenses d'exploration et de mise en valeur du gisement est en hausse dans le secteur des métaux précieux. Ces dépenses sont passées de 213 M\$ en 2002 à 305 M\$ en 2003, et les répondants aux enquêtes ont l'intention de les porter à 365 M\$ en 2004. Comme les prix du nickel et du cuivre poursuivent leur montée en ce début de 2004, on peut s'attendre à un accroissement des dépenses dans le secteur des métaux communs au cours de l'année.

Pour plus d'information :

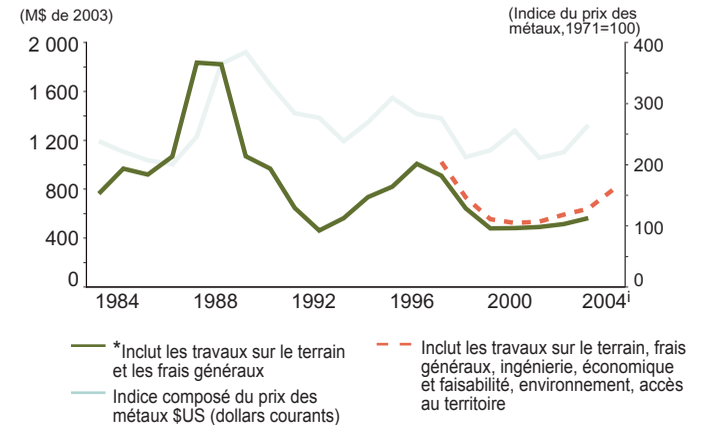
Rendez-vous à http://mmsd1.smm.rncan.gc.ca/mmsd/exploration/default_f.asp et à www.rncan.gc.ca/smm/cmy/contenu/2002/04.pdf

ou contactez Ginette Bouchard par téléphone au (613) 992-4665 ou par courriel à gbouchar@rncan.gc.ca

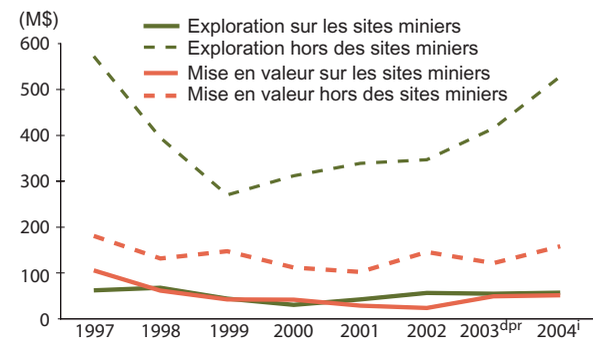
Dépenses d'exploration et de mise en valeur pour le diamant, par province et territoire, 2003 et 2004



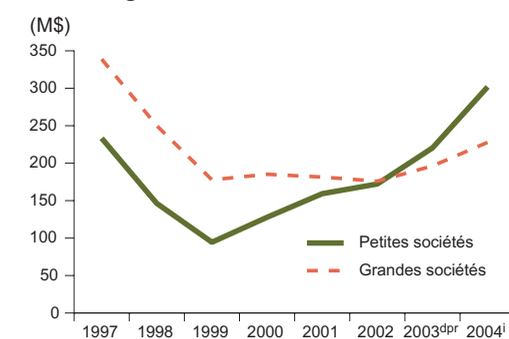
Dépenses* d'exploration et de mise en valeur pour les diamants, et indice du prix des métaux, 1983-2004



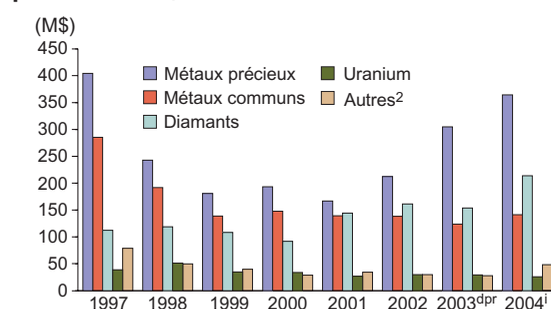
Dépenses¹ d'exploration et de mise en valeur, sur les sites miniers et hors des sites miniers, 1997-2004



Dépenses¹ d'exploration hors des sites miniers, par petites sociétés et grandes sociétés, 1997-2004



Dépenses¹ d'exploration et de mise en valeur, par produit minéral, 1997-2004



Source : Ressources naturelles Canada à partir du relevé fédéral-provincial-territorial Dépenses d'exploration, de mise en valeur du gisement et d'aménagement du complexe minier. ^{dp} : données provisoires; ⁱ : intentions de dépenser. ¹ Inclut les travaux sur le terrain, frais généraux, ingénierie, économique et faisabilité, environnement, accès au territoire. ² Inclut le charbon, les métaux ferreux, les autres métaux et les non-métaux. ³ Inclut Terre-Neuve-et-Labrador, le Manitoba, la Colombie-Britannique et le Yukon. ⁴ Inclut Terre-Neuve-et-Labrador, le Manitoba et la Colombie-Britannique. Remarque : Les données sont les plus récentes en décembre 2003.