



EXPLOITATION MINIÈRE CANADIENNE

FICHE TECHNIQUE

FÉVRIER 2006

L'importance de l'exploitation minière pour l'économie canadienne

Les industries de l'exploitation minière et de la transformation des minéraux sont présentes dans la vie quotidienne de tous les Canadiens et Canadiennes. Chaque jour, les Canadiens et Canadiennes utilisent des produits fabriqués à partir des richesses minérales de la Terre.

✕ Le Canada maintient son rang de premier producteur mondial de potasse et d'uranium, et se classe parmi les cinq premiers pour la production d'aluminium, d'amiante, de cadmium, de cobalt, de gypse, de magnésium, de molybdène, de nickel, de métaux du groupe du platine, de sel, de concentré de titane et de zinc.

✕ Le Canada est l'un des plus importants exportateurs de minéraux et de métaux. L'exportation de ces produits est une composante fondamentale de sa prospérité. La valeur des exportations canadiennes de minéraux a atteint 55,3 milliards \$ en 2004.

✕ En 2004, les industries de l'exploitation minière et de la transformation des minéraux ont apporté 41,8 milliards \$ à l'économie canadienne, ce qui équivaut à 4,0 % du produit intérieur brut (PIB).

✕ En 2004, les industries de l'exploitation minière et de la transformation des minéraux ont employé directement 369 000 Canadiens et Canadiennes, soit 45 000 dans l'exploitation minière, 59 000 dans la fusion et l'affinage, et 265 000 dans les autres industries de la transformation des minéraux.

✕ Le salaire hebdomadaire dans ces industries est l'un des plus élevés de toute l'économie canadienne. Il dépasse en moyenne les 1 000 \$ dans les industries de l'exploitation minière et de la fusion et de l'affinage des métaux non ferreux, alors qu'il est de 700 \$ en moyenne pour l'ensemble de l'économie.

✕ En 2004, la production minérale canadienne a totalisé 24,1 milliards \$. De cette somme, les métaux ont représenté 12,5 milliards \$, les non-métaux, 10,0 milliards \$ et le charbon, 1,6 milliard \$.



✕ La création de richesse par travailleur dans le secteur de l'exploitation minière et des minéraux est l'une des plus élevées au pays. En effet, l'industrie minière se situe parmi les dix premières industries pour la contribution au PIB par travailleur.

✕ En 2004, les industries de l'exploitation minière et de la transformation des minéraux ont consacré près de 505 millions \$ à la recherche-développement.

✕ Au début de 2005, le secteur minier exploitait au Canada plus de 200 établissements miniers de métaux, de non-métaux et de charbon, plus de 3 000 carrières de pierre, de gravier et de sable, et quelque 50 usines de fusion de métaux non ferreux, d'affinage et de production d'acier.

✕ En 2004, le nickel venait en tête des minéraux métalliques produits au Canada avec des expéditions totalisant 3,3 milliards \$. Il était suivi par l'or, dont les expéditions se sont chiffrées à 2,2 milliards \$. Parmi les minéraux non métalliques, les diamants ont occupé le premier rang et la potasse, le deuxième pour la valeur des expéditions, soit 2,1 milliards \$ et 1,9 milliard \$ respectivement.

✕ Les dépenses définitives d'exploration et de mise en valeur de gisements pour l'année 2004 ont totalisé 1,2 milliard \$ et les intentions révisées de dépenses des sociétés se sont chiffrées à 1,4 milliard \$ pour l'année 2005.

✕ Les investissements en capitaux ont atteint 6,6 milliards \$ en 2004, soit 28 % de plus qu'en 2003, et ont représenté 3 % de l'ensemble des investissements en capitaux au Canada.

✕ Au cours des cinq dernières années, le transport des minéraux et de leurs produits a représenté quelque 65 % du volume de marchandises transitant par les ports canadiens et environ 60 % des recettes tirées du transport ferroviaire de marchandises.

Pour d'autres faits miniers, veuillez consulter <http://statsdeminiere.rncan.gc.ca>



Ressources naturelles
Canada

Natural Resources
Canada

Canada