



BULLETIN d'information EMPLOIS

AOÛT 2005

Les industries de l'exploitation minière et de la transformation des minéraux représentent une part importante de la main-d'œuvre canadienne.

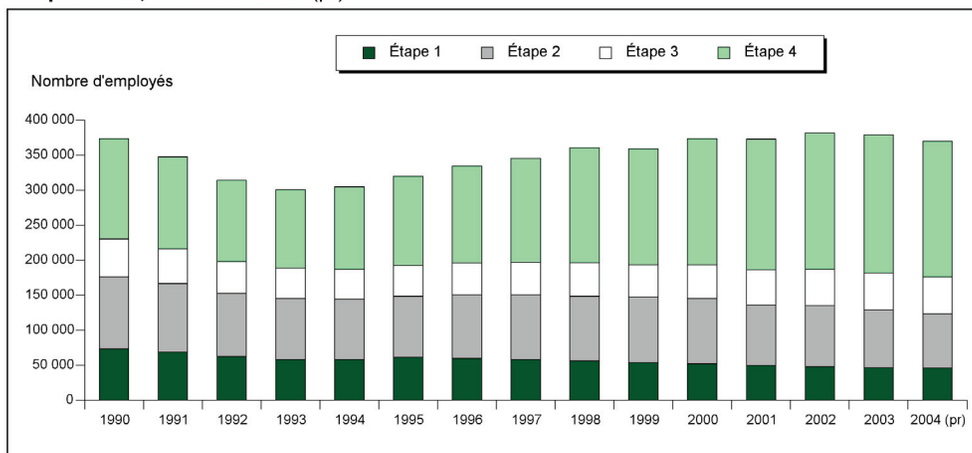
En 2004, les industries canadiennes de l'exploitation minière et de la transformation des minéraux ont continué de représenter une part importante des emplois à plein temps au Canada, en employant 2,8 % des 13 000 000 et plus de travailleurs à temps plein du pays. Ce pourcentage correspond à quelque 369 000 travailleurs, ou à environ le nombre total de personnes qui occupent un emploi au Nouveau-Brunswick. Les chiffres sur l'emploi pour 2004 montrent une réduction des emplois de 2,6 % dans ces industries depuis 2003, soit une perte de 9800 emplois. (Ce chiffre englobe les emplois aux quatre étapes de l'exploitation minière et de la transformation des minéraux définies dans ce document.) Les emplois dans d'autres industries, notamment dans les activités de soutien à l'exploitation minière, ont créé des emplois indirects non inclus dans le total pour le Canada.

La première étape, soit *l'extraction et la concentration du minerai*, consiste en l'extraction des métaux, des non-métaux (y compris le sable et le gravier, et la pierre) et du charbon. Le nombre d'emplois à cette étape a diminué d'une tranche estimative de 1,4 % en 2004 pour s'établir à 45 335. L'industrie de l'extraction des non-métaux s'est

distinguée par une augmentation des emplois de 2,0 % grâce à la poursuite de l'expansion dans le secteur du diamant, alors que la deuxième mine de diamant du Canada terminait sa première année complète de production. L'effet de cette augmentation a été amoindri par des baisses dans les industries de l'extraction des métaux et de l'extraction du charbon. Le nombre d'emplois a fléchi de 3,2 % dans l'industrie de l'extraction des métaux, entre autres parce que six mines d'or réparties dans tout le pays ont fermé durant 2004. Dans l'industrie du charbon, le nombre d'emplois a régressé de 4,8 % en 2004, en raison de la fermeture de la mine Luscar, une importante mine de charbon de l'Alberta. À cette étape (de laquelle le pétrole et le gaz sont exclus), le salaire hebdomadaire moyen continue de se rapprocher des 1100 \$. Il dépasse largement la moyenne nationale qui se situe à un peu plus de 700 \$ et représente une hausse de 1,3 % par rapport à 2003.

La deuxième étape, soit *la production des métaux de première fusion*, est définie comme étant la fusion et l'affinage des métaux non ferreux ainsi que la production de l'aluminium de première fusion et du fer et de l'acier de première fusion. En 2004, cette étape a employé plus du

Figure 1
Emplois dans les industries de l'exploitation minière et de la transformation des minéraux, étapes 1 à 4, de 1990 à 2004 (pr)



Sources : Ressources naturelles Canada; Statistique Canada.
(pr) : prévisions.



cinquième des travailleurs des industries de l'exploitation minière et de la transformation des minéraux, soit environ 78 000 personnes; toutefois, par rapport aux autres étapes, elle a enregistré la baisse des emplois la plus importante en termes de pourcentage (6,0 %).

La troisième étape, soit *la fabrication des produits métalliques et non métalliques semi-ouvrés*, englobe entre autres la fabrication des produits minéraux métalliques et non métalliques. Cette étape a fourni 52 446 emplois en 2004, ce qui représente une très légère baisse estimative de 0,2 % par rapport à 2003. Enfin, le nombre d'emplois à la quatrième étape a diminué de 2,1 % en 2004 pour se situer à 193 525 travailleurs. Cette étape est celle de *la fabrication des produits ouvrés métalliques*, notamment des matériaux de construction et des produits ornementaux.

Données historiques

Depuis le début des années 1990, l'emploi a diminué sans cesse dans l'industrie de l'extraction minière parce que 216 mines ont dû fermer ou interrompre leurs activités alors que seulement 155 mines ont ouvert. En se situant à près de 70 000, le nombre d'emplois dans l'extraction des métaux a atteint un sommet en 1974 et a représenté la proportion la plus élevée des emplois dans le secteur minier cette année-là. Ce nombre n'a fait que baisser depuis pour afficher un creux estimatif de 23 075 en 2004. De 1990 à 2004, de nombreuses mines ont fermé dans l'industrie de l'extraction du charbon. Le nombre d'emplois dans cette industrie a alors chuté de 60,3 %, étant ramené de 11 017 à 4370. Durant les 15 dernières années, la fluctuation du nombre d'emplois dans l'industrie de l'extraction des non-métaux a toujours été d'au plus 6,5 % à la hausse ou à la baisse, et ces variations ne sauraient être attribuées à une seule industrie.

TABLEAU 1. DONNÉES HISTORIQUES SUR LES EMPLOIS DANS LE SECTEUR MINIER AU CANADA, ÉTAPE 1, DE 1990 À 2004 (pr)

	Extraction de métaux	Extraction de non-métaux	Extraction de charbon	Total
	(nombre)			
1990	45 248	16 891	11 017	73 156
1991	42 092	15 838	10 817	68 747
1992	37 774	14 757	9 726	62 257
1993	34 746	14 719	8 860	58 325
1994	33 380	15 927	8 888	58 195
1995	35 182	16 948	9 063	61 193
1996	34 257	16 121	9 177	59 555
1997	33 012	16 376	8 938	58 326
1998	30 734	17 038	8 157	55 929
1999	28 527	17 781	7 058	53 366
2000	27 574	18 152	5 850	51 576
2001	25 935	17 707	5 465	49 107
2002	25 172	17 359	5 093	47 624
2003	23 846	17 534	4 592	45 972
2004 (pr)	23 075	17 890	4 370	45 335

Sources : Ressources naturelles Canada; Statistique Canada.
(pr) : prévisions.

En 2003, le nombre d'emplois dans les provinces de l'Ontario, du Québec et de la Colombie-Britannique a représenté 62,4 % des emplois dans le secteur de l'extraction minière au Canada. L'Ontario a été de loin la province qui a le plus contribué à ce pourcentage, avec plus du quart de tous les travailleurs miniers du pays. Par rapport à l'industrie de l'extraction des non-métaux et à celle de l'extraction du charbon, l'industrie de l'extraction des métaux tient une place plus importante dans les effectifs miniers de Terre-Neuve-et-Labrador, du Québec, de l'Ontario et du Manitoba. Par contre, le nombre d'emplois dans l'industrie de l'extraction des non-métaux est celui qui a le plus d'impact en Nouvelle-Écosse, au Nouveau-Brunswick, à l'Île-du-Prince-Édouard, en Saskatchewan et dans les Territoires du Nord-Ouest. En Saskatchewan, le nombre d'emplois continue d'être alimenté par l'industrie de la potasse. En 2003, la Saskatchewan s'est classée au premier rang dans le monde pour la production et l'exportation de potasse. La Colombie-Britannique et l'Alberta ont enregistré le plus grand nombre d'emplois dans l'industrie de l'extraction du charbon. L'on estime que ces provinces ont regroupé 87 % des emplois dans cette industrie.

TABLEAU 2. EMPLOIS DANS LE SECTEUR MINIER, ÉTAPE 1, PAR PROVINCE ET TERRITOIRE, EN 2003

	Extraction de métaux	Extraction de non-métaux	Extraction de charbon	Total
	(nombre)			
Terre-Neuve-et-Labrador	1 785	191	–	1 976
Île-du-Prince-Édouard	–	x	–	x
Nouvelle-Écosse	–	x	x	1 054
Nouveau-Brunswick	x	x	85	2 024
Québec	6 418	3 235	–	9 653
Ontario	8 287	4 662	–	12 949
Manitoba	2 085	324	–	2 409
Saskatchewan	x	3 619	x	5 482
Alberta	x	x	x	2 562
Colombie-Britannique	x	871	x	6 100
Yukon	–	x	–	x
Territoires du Nord-Ouest	396	1 174	–	1 570
Nunavut	x	–	–	x
Total	23 846	17 534	4 592	45 972

Sources : Ressources naturelles Canada; Statistique Canada.

– : néant; x : confidentiel.

Pour plus d'informations

Pour obtenir de plus amples informations sur l'industrie minière au Canada, visitez le site www.rncan.gc.ca/smm ou envoyez un courriel à info-smm@rncan.gc.ca. Des données historiques sur l'emploi dans l'industrie minière au Canada sont disponibles à la section « Données statistiques » de l'*Annuaire des minéraux du Canada*, qui se trouve sur Internet à : www.rncan.gc.ca/smm/cmy/2003CMY_f.htm.

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

