

Données importantes sur les ressources naturelles du Canada

(données disponibles en juillet 2001)



<http://www.rncan.gc.ca/statistiques/>



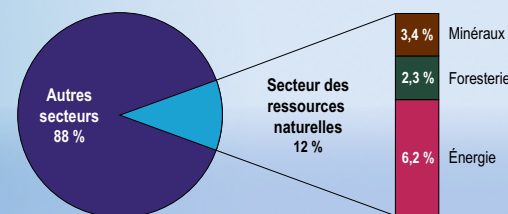
Faits en 2000 (en date de juillet 2001)	Foresterie	Minéraux ¹	Énergie	Total (ressources naturelles)	Canada
Produit intérieur brut ² (PIB en milliards (M) de \$ courants)	20,8 \$ (2,3 %)	30,4 \$ (3,4 %)	55,2 \$ (6,2 %)	106,4 \$ (12,0 %)	886,9 \$ (100 %)
Emplois directs (en milliers de personnes)	373 (2,5 %)	395 (2,6 %)	201 (1,3 %)	969 (6,5 %)	14 910 (100 %)
Nouveaux investissements (immobilisations en M de \$)	4,3 \$ (2,4 %)	7,2 \$ (4,0 %)	32,5 \$ (18,2 %)	44,0 \$ (24,7 %)	178,3 \$ (100 %)
Commerce (en M de \$)					
• Exportations nationales (à l'exclusion des réexportations)	47,4 \$ (12,3 %)	47,3 \$ (12,3 %)	54,4 \$ (14,2 %)	149,1 \$ (38,8 %)	384,1 \$ (100 %)
• Importations	10,0 \$ (2,8 %)	49,5 \$ (13,6 %)	18,9 \$ (5,2 %)	78,4 \$ (21,6 %)	363,2 \$ (100 %)
• Balance commerciale ³ (y compris les réexportations)	+37,5 \$	-0,9 \$	+35,6 \$	+72,2 \$	+54,5 \$

¹ L'industrie des minéraux comprend maintenant l'extraction et la concentration des minéraux, la fusion et l'affinage des métaux, la fabrication des non-métaux et des métaux semi-ouvrés, et la fabrication des métaux. Les minéraux englobent l'exploitation de l'uranium et l'énergie englobe l'exploitation du charbon.

² Le PIB a été converti en dollars courants à partir de la valeur des dollars de 1992 en utilisant un facteur commun basé sur l'indice implicite des prix. Les changements des prix relatifs des minéraux, de l'énergie et des produits forestiers entre 1992 et 2000 ne sont donc pas pris en considération.

³ La balance commerciale figurant ci-dessus représente la différence entre la valeur totale des exportations et des importations de marchandises. Les services et les mouvements de capitaux ne sont pas inclus.

Le secteur des ressources naturelles et le PIB canadien en 2000 (886,9 milliards de \$)



Foresterie

Ressources

- Le Canada possède 10 % des forêts du monde.
- Les forêts couvrent 45 % (417,6 millions d'hectares [ha]) de la superficie du Canada. Répartition : terres provinciales, 71 %; terres fédérales et territoriales, 23 %; terres privées, 6 %.
- Bien que 56 % (234,5 millions d'ha) des forêts du Canada soient exploitables (forêts d'intérêt commercial), seulement 28 % (119 millions d'ha) sont gérées en fonction de la production du bois.
- La possibilité annuelle de coupe était de 225,6 millions de mètres cubes (m³) en 1999.
- Chaque année, le Canada exploite moins de 0,5 % (1 082 450^{*} ha, 176,6 millions de m³ en 1998) de sa zone forestière commerciale.

- La défoliation causée par les insectes en 1998 a touché 6,3 millions d'ha; 0,6 million d'ha ont été détruits par des incendies de forêt en 2000.
- On estime que 398 322 ha ont fait l'objet d'un reboisement (563 millions de semis) et 26 207 ha, d'un ensemencement direct en 1998.
- La vente de bois provenant des terres provinciales de la Couronne a généré des revenus estimés à 1,9 milliard de \$ en 1998

Importance pour l'économie nationale

- En 2000, la contribution du secteur forestier à l'économie canadienne (PIB) était de 2,3 % ou de 20,8 milliards de \$.

* = estimation.



- Les emplois directs étaient au nombre de 373 300 en 2000, soit 2,5 % de l'emploi total au Canada : industries du bois, 167 700; industries du papier et industries connexes, 116 400; exploitation forestière, 58 200; et services forestiers, 31 000. Les emplois sont répartis partout au Canada, mais principalement au Québec, 108 900; en Colombie-Britannique, 101 400; et en Ontario, 88 400.
- Les traitements et salaires pour les emplois directs ont été de 11,8 milliards de \$ en 1997.
- Les livraisons ont été de 69,6 milliards de \$ en 1997.
- En 2000, les livraisons de pâtes et papiers ont atteint le niveau sans précédent de 32,4 millions de tonnes, une augmentation de 1,4 % par rapport à l'année précédente.
- La production de bois d'œuvre résineux a battu son propre record pour atteindre 68,6 millions de m³ en 2000.
- Les nouveaux investissements (immobilisations seulement) s'élevaient à 4,3 milliards de \$ en 2000 : industries du papier et industries connexes, 2,3 milliards de \$ (53 %); industries du bois, 1,6 milliard de \$ (38 %); et exploitation forestière, 0,4 milliard de \$ (9 %).

Importance internationale

- Le Canada est le plus grand exportateur de produits forestiers au monde (19 %).
- Ce sont les produits forestiers qui ont le plus contribué à la balance commerciale excédentaire du Canada en 2000 (37,5 milliards de \$).
- La valeur totale des exportations canadiennes de produits forestiers a augmenté de 7,2 % en 2000, totalisant 47,4 milliards de \$: Colombie-Britannique, 16,0 milliards de \$ (34 %); Québec, 12,2 milliards de \$ (26 %); Ontario, 9,7 milliards de \$ (21 %); autres, 9,5 milliards de \$ (19 %).

Produits	Rang pour la production mondiale ¹ en 1999	Exportations en 2000	Destination
Totaux pour les produits forestiers		47,4 M ² de \$ (100 %)	É.-U. 36,3 M de \$ (77 %) U.E. 3,8 M de \$ (8 %) Japon 3,5 M de \$ (7 %)
Bois d'œuvre de résineux	Deuxième (21 %)	11,5 M de \$ (24,3 %)	É.-U. 9,2 M de \$ (80 %) Japon 1,7 M de \$ (15 %) U.E. 0,3 M de \$ (3 %)
Papier journal	Premier (25 %)	7,0 M de \$ (14,8 %)	É.-U. 5,6 M de \$ (80 %) U.E. 0,5 M de \$ (6 %) Japon 0,2 M de \$ (3 %)
Pâte de bois	Deuxième (16 %)	9,9 M de \$ (20,9 %)	É.-U. 4,1 M de \$ (41 %) U.E. 2,5 M de \$ (26 %) Japon 1,1 M de \$ (11 %)
Autres		19,0 M de \$ (40,0 %)	É.-U. 17,4 M de \$ (92 %) U.E. 0,5 M de \$ (3 %) Japon 0,5 M de \$ (3 %)

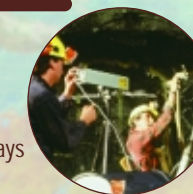
¹ Données de la FAO pour 1999.

² M = milliard.

Minéraux

Ressources

- Le Canada est l'un des plus grands pays miniers au monde. Il produit plus de 60 minéraux et métaux.
- Moins de 0,03 % de la superficie du Canada a été exploitée pour la production de minéraux et la fabrication de produits de minéraux.
- En 2000, il existait quelque 235 mines de métaux, de non-métaux et de charbon; 3 000 carrières de pierre, de sable et



de gravier; et plus de 50 fonderies de métaux non ferreux, affineries et usines sidérurgiques en exploitation au Canada.

- L'Ontario (31 %), le Québec (20 %) et la Saskatchewan (12 %) ont assuré plus de 60 % de la production canadienne de minéraux non combustibles.

Importance pour l'économie nationale

- En 2000, les industries de l'exploitation minière et du traitement des minéraux^{*} ont apporté une contribution de 30,4 milliards de \$ (dollars courants) à l'économie canadienne, soit 3,4 % du produit intérieur brut (PIB) du Canada.
- Au Canada, plus de 100 collectivités, dont la population totale dépasse 600 000 habitants, dépendent de l'industrie des minéraux. Ces collectivités sont réparties dans toutes les régions du Canada, mais surtout dans les régions rurales et éloignées.
- Le secteur minier a généré près de 395 000 emplois directs, soit 2,6 % de l'emploi total. De ce nombre, environ 47 000 personnes étaient employées dans les mines (mines de charbon exclues), 61 000, dans les fonderies et dans les usines d'affinage, et 286 000, dans les usines de non-métaux et de métaux semi-ouvrés et ouvrés.
- Les industries de l'exploitation minière et du traitement des minéraux offrent un salaire hebdomadaire moyen parmi les plus élevés au Canada, soit en moyenne plus de 1 000 \$ dans l'industrie de l'exploitation minière et de la fusion et de l'affinage des métaux non ferreux. Le salaire hebdomadaire moyen au Canada est de 600 \$.
- Au cours des cinq dernières années, les minéraux et les produits de minéraux ont constitué plus de 60 % du volume des chargements dans les ports canadiens et environ 55 % des recettes générées par le trafic ferroviaire au Canada.

* Les données concernant l'exploitation minière et le traitement des minéraux comprennent maintenant les étapes I à IV de l'industrie des minéraux et des métaux, et excluent le charbon.

- En 2000, les industries de l'exploitation minière et du traitement des minéraux ont dépensé quelque 321 millions de \$ en recherche et développement.
- Les dépenses définitives liées à l'exploration et à la mise en valeur ont totalisé 504 millions de \$ en 1999 et les estimations provisoires pour 2000 indiquent que ces dépenses diminuent pour se chiffrer à 473 millions de \$. Les projets de dépenses pour 2001 sont de 458 millions de \$, soit une baisse moindre par rapport à l'année précédente.
- Les dépenses engagées par les petites sociétés d'exploration et de mise en valeur ont augmenté, passant de 141 millions de \$ en 1999 à 149 millions de \$ en 2000, et pourraient atteindre 167 millions de \$ en 2001.

Produits	Rang pour la production mondiale en 1999	Exportations en 2000	Destination
Totaux pour les produits minéraux		47,3 M ¹ de \$	É.-U. 38,1 M de \$ (81 %) U.E. 3,8 M de \$ (8 %) Japon 1,2 M de \$ (3 %)
Métaux sélectionnés :			
Uranium	Premier (25,3 %)	0,6 M de \$	É.-U. 0,4 M de \$ (66 %) France 0,1 M de \$ (17 %)
Nickel	Deuxième (17,1 %)	2,5 M de \$	É.-U. 0,9 M de \$ (35 %) Norvège 0,5 M de \$ (20 %)
Zinc	Troisième (12,5 %)	1,7 M de \$	É.-U. 1,1 M de \$ (69 %) Belgique 0,1 M de \$ (5 %)
Or	Cinquième (6,4 %)	2,6 M de \$	É.-U. 2,5 M de \$ (95 %) Japon 0,1 M de \$ (2 %)
Cuivre	Cinquième (4,8 %)	2,4 M de \$	É.-U. 1,9 M de \$ (77 %) Japon 0,2 M de \$ (8 %)
Non-métaux sélectionnés :			
Potasse	Premier (31,8 %)	2,4 M de \$	É.-U. 1,1 M de \$ (46 %) Chine 0,4 M de \$ (17 %)
Amiante	Troisième (17,2 %)	0,3 M de \$	É.-U. 0,08 M de \$ (31 %) Japon 0,03 M de \$ (13 %) Inde 0,03 M de \$ (13 %)
Matériaux structuraux		1,2 M de \$	É.-U. 1,2 M de \$ (95 %)

¹ M = milliard.

