

Pétrole brut. Le Canada occupe le dixième rang parmi les pays producteurs de pétrole classique. En 2000, sa production représentait 3,5 % du total mondial, qui se chiffrait à 74,51 millions de barils par jour. Plus de 60 % de la production canadienne étant destinée à l'exportation, l'apport du Canada aux exportations mondiales de brut était de 4 %, ce qui en faisait le douzième pays exportateur au monde. Les expéditions canadiennes représentaient 14,5 % des importations américaines de brut, ce qui équivalait à 9 % de la consommation américaine en 2000. Le pétrole brut représentait 36,2 % de la valeur des exportations canadiennes d'énergie en 2000, mais cette proportion est tombée à 28 % en 2001.

La valeur des exportations de pétrole brut a bondi d'environ 75 % en 2000 pour atteindre 19,2 milliards de dollars comparativement aux 11 milliards enregistrés en 1999 - hausse qu'il faut attribuer en bonne partie à l'accroissement du prix des exportations. Le brut de référence WTI (West Texas Intermediate), dont le prix unitaire s'établissait à 19,31 dollars US le baril en 1999, a en effet grimpé à 30,37 dollars en 2000, ce qui représentait une augmentation de 57 %. Les volumes ont eux aussi connu une forte progression, passant de 1,27 à 1,38 million de barils par jour de 1999 à 2000, soit une hausse de 10 %. Une bonne partie de l'augmentation de la valeur des exportations a été contrebalancée par une hausse sensible de celle des importations. Le solde au titre du pétrole brut en 2000, soit 5,7 milliards de dollars, représentait 16,3 % de l'excédent énergétique global du Canada cette année-là. En 2001, cet apport est tombé à 7,4 % car le surplus au compte des échanges de pétrole n'a atteint que 2,8 milliards de dollars.

Gaz naturel. Le Canada est le troisième producteur de gaz naturel au monde et, en 2000, sa production représentait 6,9 % de la production mondiale. Ces dernières années, plus de 60 % de la production ont été exportés. Les ventes ont fait un bond de 86 % de 1999 à 2000, alors qu'elles atteignaient cette année-là une valeur de 20,4 milliards de dollars. Les importations, principalement en provenance du Venezuela et de Trinité-et-Tobago, sont négligeables en comparaison des exportations. Aussi le Canada enregistre-t-il un excédent grandissant au compte des échanges du gaz naturel, dont l'apport à l'excédent énergétique global se chiffrait à environ 60 % en 2000. En 2001, les exportations canadiennes de gaz naturel ont enregistré une poussée de 24 % pour s'établir à 25,2 milliards, représentant ainsi 46 % du total des exportations d'énergie et 67 % de l'excédent commercial dans ce domaine.

En 2000, le Canada a exporté un volume record de 9 683 millions de pieds cubes de gaz naturel par jour vers les États-Unis, ce qui équivalait à 93,8 % de leurs importations et à 14 % de leur consommation de ce produit. Ce volume était par ailleurs en hausse de 4,4 % par rapport à 1999. Comme dans le cas du pétrole brut, l'augmentation de la valeur des ventes de gaz naturel tenait principalement à la montée du prix à l'exportation. Celui-ci a connu une hausse spectaculaire de 74 % entre 1999 et 2000, passant de 3,02 à 5,25 dollars le gigajoule, ce qui s'explique par le renforcement de la demande américaine.

Charbon. En 2000, le Canada a produit 37,2 millions de tonnes et consommé 29,3 millions de tonnes de charbon en équivalent pétrole; il disposait cette année-là de réserves prouvées de 8,6 milliards de tonnes. Le charbon consommé au Canada sert principalement à la production d'électricité, le reste étant destiné à l'industrie sidérurgique.

Le commerce en charbon et en produits du charbon a connu une progression de plus de 12 % en 2001, de sorte qu'il a contribué 5,4 milliards de dollars à l'excédent commercial du Canada au compte énergétique - montant substantiellement plus élevé que le surplus de 2,8 % milliards enregistré pour le pétrole brut. Les ventes de charbon et de produits assimilés représentaient 18,8 % des exportations canadiennes d'énergie en 2001, niveau légèrement supérieur aux 17,5 % observés en 2000. Environ 80 % des expéditions de charbon se classent dans la catégorie métallurgique, étant destinées principalement au Japon et à la Corée du Sud.

Électricité. Les exportations canadiennes d'électricité ont plus que doublé en 2000 en raison de la forte demande américaine et du relèvement des prix suscité par l'augmentation des coûts de production qui a suivi la hausse du prix du gaz naturel. En 2001, les ventes canadiennes ont poursuivi leur ascension, croissant de 3,9 % pour atteindre un nouveau record. La part de l'électricité dans l'ensemble des exportations énergétiques a toutefois baissé de 7,7 à 7,6 %, de sorte que son apport à l'excédent commercial au compte de l'énergie a reculé de 11,6 % en 2000 à 11,2 % en 2001.

Tableau C.2. Exportations d'électricité par province, 1992-2001

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	Variation (%)
Colombie-Britannique	197,2	106,5	145,0	62,6	120,7	222,6	323,3	458,0	1 986,6	2 085,3	5,0
Québec	271,3	328,3	454,3	488,0	533,3	515,2	608,2	715,8	1 062,6	929,0	-12,6
Manitoba	96,2	203,9	280,7	279,9	284,8	309,8	356,2	343,0	442,7	534,7	20,8
Ontario	59,8	134,7	360,8	238,2	162,2	161,6	121,1	172,6	288,8	201,8	-30,1
Nouveau-Brunswick	87,8	80,5	87,6	115,8	113,5	165,1	183,9	225,3	254,2	247,0	-2,8
Saskatchewan	1,7	3,5	0,4	1,8	3,6	3,0	6,6	7,8	17,8	16,2	-9,4
Alberta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,8	6,3	203,6	5,0
Total Canada	714,0	857,4	1 328,7	1 186,2	1 218	1 377,4	1 600,4	1 923,4	4 059,0	4 218	3,9

Source : Statistique Canada, CANSIM Tableau 127-0001 *Statistique de L'énergie électrique*