2000. Les possibilités d'extraction dans les régions productrices de pétrole classique commencent à être un peu plus problématiques en raison du vieillissement du bassin sédimentaire de l'Ouest canadien. Côté positif, les réserves de gaz de l'île de Sable s'élèvent à 85 milliards de mètres cubes. À plus long terme, le Canada possède d'abondantes réserves de gaz naturel. Des projets de mise en valeur sont en cours pour extraire le gaz de Deep Panuke, un nouveau champ gazifère, et de gisements en eau profonde sur la côte Est. Le forage en vue de l'extraction du méthane dans des gisements houillers et le gaz naturel liquéfié offrent aussi des sources non classiques. Citons également l'énorme potentiel en gaz naturel qui réside dans les Grands Bancs et au large de la Colombie-Britannique.

## Conclusion

L'énergie contribue de manière importante à l'excédent commercial du Canada au compte des marchandises. L'évolution des cours mondiaux de l'énergie joue un rôle majeur à cet égard. L'influence du prix du pétrole brut est toutefois beaucoup plus modeste que celle des prix à l'exportation du gaz naturel et de l'électricité en raison du niveau élevé des importations canadiennes de pétrole.

Les perspectives des exportations énergétiques du Canada semblent excellentes, compte tenu de ses réserves abondantes et du niveau de la demande dans son marché le plus important, les États-Unis. Cela devrait accroître encore davantage l'excédent du Canada au compte du commerce énergétique

Tableau 12. Valeur, ventilation et croissance du commerce canadien de merchandises, 1989-2001

Secteur	Valeur (en milliards de dollars)				Ventilation			
	1989	2000	2001	1989	2000	2001	Croissance cumulative, 1989-2001 (en %)	Croissance, 2000- 2001 (en %)
Exportations					STATE OF THE PARTY	400 1		
Total	147,0	422,6	412,5	100,0	100,0	100,0	180,7	-2,4
Agriculture et pêche	11,6	27,4	30,8	7,9	6,5	7,5	166,2	12,6
Énergie	13,7	52,9	55,3	9,3	12,5	13,4	303,0	4,5
Produits forestiers	21,5	41,8	38,6	14,6	9,9	9,4	80,0	-7,5
Produits industriels	32,3	65,9	66,3	22,0	15,6	16,1	105,3	0,5
Machines et équipement	24,0	106,9	98,8	16,3	25,3	24,0	312,4	-7,6
Automobile	34,0	97,9	92,7	23,1	23,2	22,5	172,9	-5,3
Biens de consommation	2,6	14,8	15,8	1,8	3,5	3,8	499,0	6,7
Importations			The same	AND THE	WATER STATE		D. F. C.	
Total	139,2	363,3	351,0	100,0	100,0	100,0	152,1	-3,4
Agriculture et pêche	8,3	18,6	20,4	5,9	5,1	5,8	146,6	
Énergie	6,2	17,9	17,7	4,5	4,9	5,0	184,7	
Produits forestiers	1,4	3,1	2,9	1,0	0,8	0,8	112,6	
Produits industriels	26,9	70,5	68,5	19,3	19,4	19,5	154,2	-2,9
Machines et équipement	43,3	122,7	112,4	31,1	33,8	32,0	159,6	-8,4
Automobile	31,9	77,4	72,5	22,9	21,3	20,7	127,1	-6,3
Biens de consommation	15,0	40,1	42,9	10,8	11,0	12,2	185,7	7,1
Solde								
Total	7,7	59,3	61,5	Towns !		Marie Bar		
Agriculture et pêche	3,3	8,8	10,5					
Énergie	7,5	35,1	37,6		di di di di		All the	
Produits forestiers	20,1	38,7	35,7	11/19-14		1 - 15		
Produits industriels	5,3	-4,6	-2,2	St 4532	Property of the last of the la	The state of	100 67 68	
Machines et équipement	-19,3	-15,8	-13,6					
Automobile	2,0	20,5	20,2	Children St.		No. Per	1.18/11/2	
Biens de consommation	-12,4	-25,3	-27,1					
		* * * *	1 0 1 0000	OL MAD I	1 2001 Tax dam	nána cont átal	alies our la bace	de la balance des