

SOMMAIRE DE LA BALANCE DES PAIEMENTS

Le tableau 17 présente un portrait sommaire de la balance des paiements en 1999. Selon les principes comptables standard, la balance des paiements d'un pays est toujours en équilibre. Autrement dit, un déficit au compte courant doit être compensé par un excédent égal au titre du compte capital et du compte financier (ou vice-versa). C'est ce qui s'est produit en 1999.

Il convient de souligner que la balance des règlements officiels du Canada a affiché un excédent de 8,842 milliards de dollars, ce qui indique que la Banque du Canada a accru ses réserves de devises étrangères dans cette proportion et représente un élément positif de plus dans ce qui s'est avéré une année généralement très prospère pour le Canada du point de vue de son activité économique internationale.

Tableau 17. Comptes de la balance des paiements internationaux du Canada en 1999 (en millions de dollars)

Compte courant		
• Exportations de biens et services	412 364	
• Importations de biens et services	384 645	
a. Balance commerciale		27 719
b. Revenus de placements nets		31 601
• Revenus de placements des étrangers	63 768	
b. Revenus de placements nets		-32 167
c. Transferts courants nets		1 002
1. Balance du compte courant (a + b + c)		-4 446
Compte financier		
• Investissement direct canadien à l'étranger	-26 469	
• Investissement direct étranger au Canada	37 232	
d. Investissement direct étranger net		10 763
• Investissements de portefeuille à l'étranger	-22 898	
• Investissements de portefeuille au Canada	5 290	
e. Investissements de portefeuille nets		-17 608
f. Autres investissements nets		-4 548
2. Balance du compte financier (d + e + f)		-11 393
Soit :		
- réserves internationales officielles		- 8 818
- autres éléments du compte financier		-2 575
3. Balance du compte capital		5 091
4. Divergence statistique		9 748
Balance des paiements (1 + 2 + 3 + 4)		0

Source : Statistique Canada, *Balance des paiements internationaux du Canada*, n° 67-001-XPB au catalogue, quatrième trimestre de 1999.