

convertibilité de la couronne tchèque, devraient voir le jour en 1991.

5.15 La Hongrie

Population : 10,6 millions d'habitants (1991)

PNB par habitant : 2 774 dollars canadiens

Aux yeux des spécialistes, la Hongrie est, après l'Allemagne de l'Est, le pays le plus avancé en matière de technologie informatique. La plupart des ordinateurs personnels qu'on y trouve sont importés d'Allemagne de l'Est, d'Europe de l'Ouest, de Taiwan ou du Japon.

5.16 La Roumanie

Population : 23 millions d'habitants (1991)

PNB par habitant : 3 351 dollars canadiens

La Roumanie, où l'on ne trouve qu'une poignée d'ordinateurs centraux similaires à la série 360, quelques centaines d'ordinateurs personnels compatibles et quelques douzaines d'AT importés, accuse un retard technologique de près de 20 ans par rapport à l'Ouest.

5.17 La Bulgarie

Population : 9 millions d'habitants (1991)

PNB par habitant : 8 205 dollars canadiens

La Bulgarie compte parmi les États d'Europe centrale qui auront le plus souffert de la dissolution du Comecon. Ses exportations d'ordinateurs personnels vers l'Union soviétique ont aujourd'hui beaucoup diminué en raison du ralentissement des envois de composants en provenance de Tchécoslovaquie.

5.18 La Yougoslavie

Population : 24 millions d'habitants (1991)

PNB par habitant : 3 351 dollars canadiens

La crise politique qui sévit en Yougoslavie menace la réalisation de ses réformes économiques et intimide les investisseurs étrangers, en dépit du fait que le dinar ait été intégré au système monétaire international.