

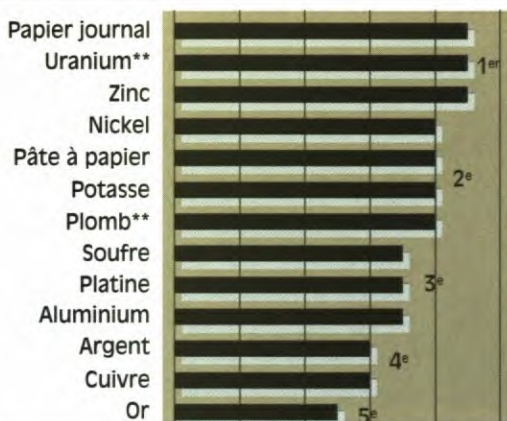
« CETTE ACQUISITION CONSTITUE LE PREMIER VOILET DES GRANDS INVESTISSEMENTS QUE NOUS COMPTONS FAIRE À LONG TERME DANS LE SECTEUR PÉTROLIER ET GAZIER. NOTRE BUT ULTIME EST DE FAIRE DE NUMAC L'UN DES PIVOTS DE L'INDUSTRIE CANADIENNE DU PÉTROLE ET DU GAZ NATUREL. »

— CHENG YU-TUNG, CHEF D'UN CONSORTIUM DE HONG KONG QUI A ACQUIS 41 % DE NUMAC OIL AND GAS LTD. EN 1992

7. DES MATIÈRES PREMIÈRES ABONDANTES

Le Canada est renommé pour ses abondantes réserves de minéraux et ses terres agricoles fertiles. Ces richesses naturelles — et la rentabilité de leur extraction — font du Canada l'un des principaux exportateurs de produits de base clés aussi bien à l'état brut qu'à l'état transformé. Le Canada compte des fournisseurs très compétitifs de métaux ferreux, d'aluminium, de nickel, d'or, de zinc, de cuivre, de pâtes et papiers, de bois d'œuvre et de potasse, ainsi que de céréales, de graines oléagineuses et de viandes, et la qualité de leurs produits est reconnue à l'échelle mondiale. La proximité de ces sources d'approvisionnement, qui soutiennent la concurrence internationale, permet aux fabricants établis au Canada de réduire leurs frais de transport.

Chef de file mondial pour ce qui est de la production de minerais, de métaux et d'autres produits de base (Classement du Canada sur le plan de la production de divers produits de base, 1991*)



Sources : ÉNERGIE, MINES ET RESSOURCES CANADA. *Annuaire des minéraux du Canada*; Association canadienne des producteurs de pâtes et papiers.

* Les données concernant l'uranium, le platine, l'argent et l'or se rapportent à 1990.

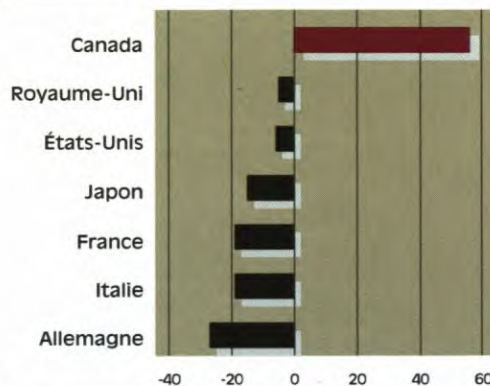
** Classement parmi les pays occidentaux seulement.

8. DES RESSOURCES ÉNERGÉTIQUES CONSIDÉRABLES ET PEU COÛTEUSES

Le Canada dispose d'immenses gisements minéraux et de vastes réseaux hydrographiques mis en valeur pour alimenter des centrales hydroélectriques très puissantes. Le Canada est l'un des deux seuls pays du G-7 capables de répondre entièrement à ses propres besoins en pétrole. Il est aussi le seul exportateur net de gaz naturel parmi le G-7.

Il n'aura pas de difficulté à combler ses besoins futurs en énergie avec son potentiel actuel, lequel peut être augmenté en exploitant de nouveaux gisements pétrolifères et gaziers, et en construisant de nouveaux barrages hydroélectriques et de nouvelles centrales. Il n'est donc pas étonnant qu'en 1992, dans le cadre du Forum économique mondial, des dirigeants d'entreprises internationales aient classé

Abondance de gaz naturel (Exportations nettes de gaz naturel, en milliers de TJ par habitant, 1990)



Sources : Agence internationale de l'énergie; OCDE. *Statistiques de l'énergie des pays de l'OCDE, 1980-1990*, Paris, 1992.