

Le Canada et l'Afrique



Le Québec

tes et 15 % de bois d'œuvre, de placage et de contreplaqués.

Le premier en importance au Canada, le secteur québécois des produits de la forêt dispose d'un grand nombre d'atouts : une grande disponibilité en essences forestières à fibres longues (élément fondamental d'une production de grande qualité), l'assurance d'un approvisionnement peu coûteux en énergie, de l'eau douce à profusion, une main-d'œuvre expérimentée et un marché immense à sa portée.

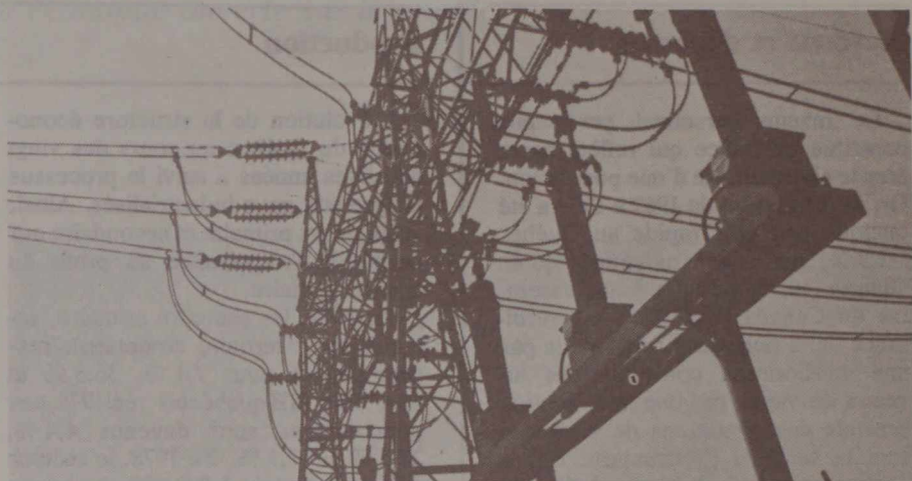
Le secteur des mines et de la métallurgie

Le Québec est particulièrement bien doté en ressources minérales. Ses réserves d'amiante sont estimées à 75 % de celles du Canada (ou 36 % des réserves mondiales), ses réserves d'or à 24 %, celles de fer à 40 %, celles de titane à 63 % (ou 11 % des réserves mondiales), celles de niobium à 80 % et celles de lithium à 90 %. De plus, le sous-sol québécois renferme un potentiel non encore exploité pour des raisons à la fois structurelles et conjoncturelles, de minéraux et de métaux. C'est le cas en particulier du cobalt, du molybdène, de la chromite, du tungstène et de l'apatite.



● *Le Québec est bien doté en ressources minérales.*

Cette richesse, largement inexploitée, du sous-sol québécois de même que la présence au Québec d'un grand nombre d'installations de transformation se reflètent en partie dans la valeur des exportations internationales. En 1978; les livraisons internationales



● *Le Québec dispose de l'énergie électrique à des prix défiant pratiquement toute compétition en Amérique du Nord.*

québécoises de minerais, de concentrés et déchets de métaux, de métaux et alliages divers et d'amiante s'élevaient à 2,2 milliards de dollars, ce qui correspond à environ 24 % du flux total des exportations québécoises.

L'énergie électrique

Baucoup d'industries, en particulier celle de l'aluminium, ne se seraient probablement pas implantées au Québec si l'énergie électrique n'y était pas abondante. Toutefois les ressources hydro-électriques sont encore largement inexploitées. Environ 17.000 mégawatts sont actuellement produits, 10.000 sont en voie de production et quelque 35.000 constituent le potentiel à produire.

L'industrie aérospatiale

L'ensemble de ce secteur industriel procure au Québec 18.500 emplois directs et 19.000 emplois indirects. L'industrie aérospatiale comprend en particulier les fabricants d'équipement aéronautique, de moteurs d'avions, de matériels de navigation et d'explorations spatiales, de systèmes et composants d'avionique basés au sol et dans l'espace, de même que les entreprises qui se livrent aux activités de réparation, de révision et de modification en usine de tous les appareils et produits déjà énumérés. Avec une production d'environ un demi-milliard de dollars par année, sa contribution à la balance extérieure québécoise des marchandises est considérable puisque environ 80 % de sa production est exportée.

L'industrie agro-alimentaire

La force de cette industrie n'est pas évidente à en juger par l'ampleur de ses exportations internationales qui, en 1978, s'élèvent à 395 millions de dollars, soit à peine 5 % des exportations totales du Québec. Son importance réside plutôt, d'une part, dans la demande finale québécoise de produits agro-alimentaires qui s'évalue en 1978 à 6,5 milliards de dollars et, d'autre part, dans la participation de quelque 200.000 personnes aux activités productrices, dont 80.000 au niveau primaire sur 40.000 fermes, 60.000 dans 1.300 usines de transformation et 50.000 dans 8.500 centres de distribution.



● *La province du Québec*

Ce numéro a été réalisé avec la collaboration de la Direction des Communications du ministère des Affaires Intergouvernementales du Québec qui nous a fourni les textes des articles consacrés au Québec.