

Partie II

Liens économiques entre le Canada et les Communautés européennes (CE) dans le secteur des minéraux et des métaux

Le Canada et certains États membres des CE ont un long vécu commun sur le plan économique, lequel reposait fréquemment sur leurs liens ancestraux. Les liens économiques peuvent se regrouper en trois grandes catégories: le commerce, les investissements ainsi que la technologie et le savoir-faire (y compris le mouvement de la main-d'oeuvre). Cette partie porte sur des échanges commerciaux et des investissements de ces dernières années pour autant qu'ils se rapportent au secteur des minéraux et des métaux.

Échanges commerciaux

En 1988, les exportations canadiennes de minéraux et de métaux vers les CE se chiffraient à 3,0 milliards de dollars, soit environ 12 % du total des exportations canadiennes en minéraux et en métaux. Les importations canadiennes en provenance des CE étaient, de leur côté, de 1,7 milliard de dollars (voir tableau 1).

Au cours des années d'après-guerre, les États membres des CE, en particulier la Grande-Bretagne, se classaient, après les États-Unis, au deuxième rang des grands marchés de minéraux et de métaux canadiens. Les exportations canadiennes vers les CE n'ont pas diminué en termes absolus, mais elles sont passées en termes relatifs de 30 % environ à 12 % à mesure que s'ouvraient les marchés des pays du Pacifique. Aujourd'hui, le Japon est le deuxième importateur de minéraux et de métaux canadiens.

En dépit de sa grande dépendance à l'égard des importations de matières premières, le Canada ne joue pas un rôle particulièrement important au niveau des marchés de minéraux et de métaux des CE (voir tableau 2). Si l'on compte les diamants et les produits d'or et d'acier, le Canada se place au quatrième rang des principaux fournisseurs de minéraux et de métaux aux pays des CE, derrière les États-Unis, l'Australie et l'Afrique du Sud. L'ensemble des pays de l'Association européenne de libre échange (AELE) fournit presque autant de minéraux et de métaux aux pays des CE que le Canada, bien qu'une partie du nickel venant de Norvège provienne à l'origine du Canada. La part canadienne des importations des CE en minéraux et en métaux est évaluée à 8 %.

Telles qu'elles sont illustrées au tableau 1, les principales exportations canadiennes de métaux et de minéraux vers les CE sont: l'amiante, le minerai de fer, le laitier de titane, l'or, le cuivre, le nickel, l'aluminium, le plomb, le zinc et l'uranium (voir l'annexe I pour plus de détails). Pour la plupart des minéraux et métaux, la valeur des exportations canadiennes vers les CE a augmenté considérablement au cours des années 1960, ainsi qu'au début des années 1970, mais s'est stabilisée au cours de ces 15 dernières années. Cependant, on rencontre des exceptions; la valeur des exportations de l'amiante et de l'aluminium a baissé régulièrement et celle de l'or a augmenté brusquement en 1987-1988.

La majeure partie des importations canadiennes de minéraux et de métaux en provenance des CE est composée de produits primaires de fer et d'acier et, dans une moindre mesure, des céramiques, des produits de pierre, ainsi que des métaux non ferreux ouvrés.