

comparativement à l'année précédente (tableau 12.13). La production de zinc affiné a été de 524,885 tonnes en 1972, soit 28% de plus qu'en 1971.

Les exportations de plomb et de zinc affinés ont considérablement augmenté en 1972 à cause principalement d'une pénurie mondiale quant à la capacité des fonderies. Les exportations de plomb et de zinc sous forme de minerais et de concentrés ont diminué pour la même raison.

Dans les provinces de l'Atlantique, la production de plomb a régressé de 27.3 pour s'établir à 57,692 tonnes et celle de zinc a augmenté de 10.3% pour atteindre 201,118 tonnes en 1972. Trois sociétés ont produit du plomb et du zinc, une à Terre-Neuve et deux au Nouveau-Brunswick. La Brunswick Mining and Smelting Corporation Limited, au Nouveau-Brunswick, était le plus gros producteur des Maritimes. La Nigadoo River Mines Limited a fermé sa mine de Robertville (N.-B.) en raison de la faible rentabilité du minerai à l'heure actuelle. La mine pourra réouvrir si les prix justifient une reprise de la production. L'American Smelting and Refining Company, à Buchans, était le seul producteur actif de Terre-Neuve. La Dresser Minerals, division de la Dresser Industries, Inc., a fermé définitivement sa mine en Nouvelle-Écosse.

Au Québec, la production de zinc a diminué de 6.4% pour se chiffrer à 163,244 tonnes. Ce sont les sociétés minières associées à la Noranda Mines, Limited qui ont produit presque tout le zinc du Québec. La Mattagami Lake Mines Limited, le plus gros producteur, en a extrait 91,000 tonnes en 1972. La division du lac Dufault de la Falconbridge Copper Limited a porté sa production de zinc à 19,109 tonnes après la première année complète de production à la mine Millenbach. La Manitou-Barvue Mines Limited, qui avait interrompu l'activité de sa mine de Val-d'Or en 1971, a repris la production à un rythme ralenti en 1972. L'Orchan Mines Limited a commencé à exploiter un petit gisement près du lac Garon. Une quantité relativement faible de plomb a été produite.

En Ontario, la production de zinc a augmenté de 8.0% pour s'établir à 394,891 tonnes. L'Ecstall Mining Limited, filiale en propriété exclusive de la Texas Gulf Inc., exploite la plus importante mine de zinc du Canada à Timmins. La production de la mine souterraine a débuté en décembre et s'accroîtra jusqu'en 1977, année où on mettra fin à l'exploitation de la mine à ciel ouvert. La Geco Mines Limited a enregistré une baisse considérable de sa production par suite d'une grève de deux mois. La Mattabi Mines Limited a entrepris l'exploitation de sa concession de Sturgeon Lake, qui produira 90,000 tonnes de zinc par an et un peu de plomb. La Jameland Mines Limited et la Kam-Kotia Mines Limited ont fermé leurs mines dans la région de Timmins en raison de l'épuisement des réserves de minerai. Une quantité relativement faible de plomb a été produite, principalement par l'Ecstall et la Geco.

Au Manitoba, la production de zinc s'est accrue de 82.5% pour atteindre 45,607 tonnes. La Hudson Bay Mining and Smelting Co., Limited a continué d'exploiter à pleine capacité ses neuf mines des districts de Flin Flon et de Snow Lake au Manitoba et en Saskatchewan. La société a fermé la mine Flexar en raison de l'épuisement des réserves de minerai et elle a ouvert des mines à White Lake et à Ghost Lake. L'exploitation de la mine Centennial, mine de cuivre-zinc, a débuté à la mi-juillet 1973. La Sherritt Gordon Mines, Limited a réduit la production de sa mine de Fox Lake en raison des difficultés rencontrées dans l'exploitation du premier pilier souterrain. La mine de cuivre-zinc Ruttan de la Sherritt Gordon est entrée en activité en 1973. La province a aussi produit une petite quantité de plomb.

En Colombie-Britannique, la production de zinc a diminué de 12.2% pour s'établir à 134,174 tonnes et celle de plomb a diminué de 21.2% pour se chiffrer à 97,575 tonnes. La mine Sullivan de la Cominco Ltée, à Kimberley, le plus gros producteur de plomb et de zinc de la Colombie-Britannique, a atteint un niveau de production à peine inférieur à celui de 1971, en dépit d'une grève de trois semaines. La mine Bradina de la Bradina Joint Venture est entrée en activité en 1972 et a produit des concentrés de cuivre et de plomb-zinc. La Western Mines Limited a enregistré une augmentation de sa production de plomb et de zinc par suite de la mise en exploitation de la mine Myra Falls en 1972.

Au Yukon, la production de plomb a augmenté de 2.6% pour atteindre 111,461 tonnes et celle de zinc s'est élevée légèrement pour se chiffrer à 118,613 tonnes. L'Anvil Mining Corp. Limited, le plus gros producteur de plomb au Canada, a amélioré les récupérations de métaux et les teneurs des concentrés, ce qui a donné lieu à une augmentation de sa production de plomb et de zinc en 1972, et elle a entrepris l'expansion de son usine qui doit être terminée au début de