

Plomb et zinc. En 1973, la production canadienne de plomb s'est élevée à 376,939 tonnes évaluées à \$122 millions. La production à la mine a augmenté de 2.0% en volume et de 7.0% en valeur par rapport à l'année précédente (tableau 12.12). La production de plomb affiné s'est établie à 206,012 tonnes, soit une augmentation de 34 tonnes par rapport à 1972.

La production de zinc en 1973 s'est établie à 1.4 million de tonnes d'une valeur de \$652.9 millions. La production a augmenté de 8.6% et la valeur de 37.5% comparativement à l'année précédente (tableau 12.13). La production de zinc affiné s'est chiffrée à 585,000 tonnes en 1973, soit 11% de plus qu'en 1972.

Les exportations de plomb affiné en 1973 ont diminué de 11% par rapport à 1972. Les exportations de plomb et de zinc sous forme de minerais et de concentrés et les exportations de plomb sous forme de minerais et de concentrés ont considérablement augmenté en 1973. L'accroissement des exportations de zinc sous forme de minerais et de concentrés est principalement attribuable à l'augmentation des expéditions en provenance d'importants stocks de concentrés accumulés au cours d'une précédente pénurie quant à la capacité des fonderies. L'augmentation des exportations de zinc affiné est surtout attribuable à la baisse de la production intérieure de métaux aux États-Unis par suite de la fermeture de fonderies et de fortes augmentations de la consommation américaine.

Dans les provinces de l'Atlantique, la production de plomb a régressé de 8.5% pour s'établir à 52,745 tonnes et celle de zinc a augmenté de 140 tonnes pour atteindre 201,258 tonnes en 1973. 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. 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 continué le broyage du stock de minerai qu'elle avait accumulé en surface durant l'exploitation de sa mine en Nouvelle-Écosse.

Au Québec, la production de zinc a diminué de 5% pour se chiffrer à 155,259 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 92,997 tonnes en 1973. La division du lac Dufault de la Falconbridge Copper Limited a produit 18,975 tonnes de zinc au cours de sa seconde année complète de production à la mine Millenbach. La Manitou-Barvue Mines Limited, qui a repris l'exploitation de sa mine de Val-d'Or en 1972, a augmenté sa production en 1973. Une quantité relativement faible de plomb a été produite au Québec.

En Ontario, la production de zinc a augmenté de 15.6% pour s'établir à 456,364 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 1972 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 Matabi Mines Limited a connu sa première année complète d'exploitation en 1973. La Lynx-Canada Explorations Limited a commencé l'exploitation d'une petite mine de zinc à Long Lake dans la région des lacs Rideau, en mars 1973. La production de plomb en Ontario a augmenté de 8.4% pour atteindre 11,496 tonnes. L'augmentation est attribuable surtout à la mise en exploitation de la Matabi Mines Limited. La Geco Mines Limited et l'Ecstall Mining Limited ont également produit des quantités relativement faibles de plomb.

Au Manitoba, la production de zinc s'est accrue de 45.6% pour atteindre 66,396 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. L'exploitation de la mine Centennial, mine de cuivre-zinc, a débuté à la mi-juillet 1973. La Sherritt Gordon Mines, Limited a augmenté la production de sa mine de Fox Lake. La mine de cuivre-zinc Ruttan de la Sherritt Gordon est entrée en activité en juillet 1973. La province a aussi produit une très faible quantité de plomb.

En Colombie-Britannique, la production de zinc a augmenté de 12.8% pour s'établir à 151,437 tonnes et celle de plomb a diminué de 4.1% pour se chiffrer à 93,577 tonnes. La production de la mine Sullivan de la Cominco Ltée, à Kimberley, le plus gros producteur de plomb et de zinc de la Colombie-Britannique, a considérablement augmenté en 1973 par rapport à 1972. La Cominco Ltée a rouvert sa mine H.B. près de Salmo, qui était fermée depuis