

de zinc affiné se sont fixées à 272,525 tonnes (247 231 t), soit une diminution de 16.5% par rapport à 1974. Cette baisse est attribuable à la récession qui a frappé les principaux marchés d'exportation. Les exportations de zinc et de plomb sous forme de minerais et de concentrés ont diminué à cause de la récession.

Dans les provinces de l'Atlantique, la production de plomb a augmenté de 7.3% en 1975 pour s'établir à 73,440 tonnes (66 624 t), et celle de zinc a augmenté de 24% pour atteindre 230,868 tonnes (209 440 t). La Brunswick Mining and Smelting Corporation Limited, au Nouveau-Brunswick, était le plus gros producteur des Maritimes. La Newfoundland Zinc Mines Ltd. a commencé à produire le 29 juin 1975 à sa mine de zinc près de Daniels Harbour (T.-N.), et elle s'attend de produire environ 40,000 tonnes (36 000 t) de zinc par an.

Au Québec, la production de zinc a diminué de 5.5% pour se chiffrer à 131,015 tonnes (118 855 t). 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 87,118 tonnes (79 032 t) en 1975. La Normetal Mines Ltd et la Joutel Copper Mines Limited ont fermé leurs mines en 1975, car elles ne contenaient plus de minerais. La Société minière Louvem Inc. a commencé à extraire du zinc à son ancienne mine de cuivre près de Val-d'Or, et sa production s'est chiffrée à 33,963 tonnes (30 811 t) au cours de l'année. Les travaux de construction à la mine de zinc-cuivre de la Lemoine Mines Ltd. près de Chibougamau ont été achevés à la fin de 1975, et la production a commencé au début de 1976. Seulement 1,597 tonnes (1 449 t) de plomb ont été produites au Québec en 1975.

En Ontario, la production de zinc a diminué de 22.7% pour s'établir à 371,339 tonnes (336 873 t). La Texasgulf Canada Ltd., filiale en propriété exclusive de la Texas Gulf, Inc., qui exploite la plus grande mine de zinc du Canada à Timmins a produit 276,814 tonnes (251 121 t) de zinc en 1975 contre 302,702 tonnes (274 607 t) en 1974. Les autres mines importantes, la Mattabi Mines Limited et la Geco Mines Limited, ont également enregistré une baisse considérable de la production du fait qu'on a extrait de moins grandes quantités de minerais pauvres. L'entreprise en coparticipation de Sturgeon Lake dirigée par la Falconbridge Copper Limited, a commencé à produire en février 1975, et sa production s'est chiffrée à 24,753 tonnes (22 456 t) de zinc au cours de l'année. La production de plomb en Ontario a diminué de 26.7% pour se fixer à 7,426 tonnes (6 737 t).

Au Manitoba et en Saskatchewan, la production de zinc s'est accrue de 2.9% pour atteindre 77,641 tonnes (70 435 t). A la Hudson Bay Mining and Smelting Co. Limited, la production de zinc a diminué pour s'établir à 33,697 tonnes (30 569 t), et la société a poursuivi son programme de mise en exploitation de nouvelles mines pour remplacer celles qui seront progressivement abandonnées. La Sherritt Gordon Mines, Limited a augmenté la production de ses mines du lac Ruttan et du lac Fox, dont on a extrait au total 67,023 tonnes (60 802 t) en 1975.

En Colombie-Britannique, la production de zinc a augmenté de 27.6% pour s'établir à 109,372 tonnes (99 221 t), et celle de plomb a augmenté de 25.5% pour se chiffrer à 76,447 tonnes (69 352 t). La production des mines Sullivan et H.B. de la Cominco Ltée a regagné son niveau normal après une grève de quatre mois en 1974. Ailleurs dans la province, la mine Annex de la Reeves MacDonal Mines, Limited a fermé en raison de l'épuisement du minerai et la Western Mines Limited a légèrement diminué sa production de plomb et de zinc par rapport aux niveaux de 1974.

Au Yukon, la production de plomb a augmenté de 39.0% pour atteindre 138,234 tonnes (125 404 t), et celle de zinc a augmenté de 45.5% pour se chiffrer à 126,878 tonnes (115 102 t). A l'Anvil Mining Corp. Limited, le plus gros producteur de plomb au Canada, la production est revenue aux niveaux habituels en 1975, après une grève d'un mois en 1974. La Kerr Addison Mines Limited et l'Aex Minerals Corporation Limited, qui possèdent en copropriété le gisement de plomb-zinc-argent de Grum près de Faro, ont entrepris une importante étude de faisabilité en 1975 concernant ce gisement qui renferme plus de 30 millions de tonnes (27.2 millions de t) de minerai.