



Statistics Canada
Statistique Canada

DOES NOT CIRCULATE
NE PAS PRÊTER

Price: 15 cents, \$1.50 a year

Prix: 15 cents, \$1.50 par année

SILVER, LEAD AND ZINC PRODUCTION

PRODUCTION D'ARGENT, DE PLOMB ET DE ZINC

SEPTEMBER - 1975 - SEPTEMBRE

TABLE 1. Production of Silver, (1) 1973-1975

TABLEAU 1. Production d'argent(1), 1973-1975

	1973 ^r	1974	1975
	troy ounces - onces troy		
January - Janvier	3,817,923	3,652,628	3,130,657 ^r
February - Février	3,801,395	3,868,507	3,121,330 ^r
March - Mars	4,635,053	4,104,891	2,861,562
April - Avril	3,912,329	4,685,311	2,494,057 ^r
May - Mai	4,502,897	3,758,736	4,590,419 ^r
June - Juin	3,454,517	3,424,169	2,453,209 ^r
July - Juillet	3,611,257	2,509,126	3,412,321 ^r
August - Août	4,253,588	3,966,031	3,831,350 ^r
September - Septembre	3,426,982	3,042,479	3,165,333
October - Octobre	3,947,912	2,999,153	
November - Novembre	3,966,927	2,777,789	
December - Décembre	4,156,809	3,289,986	
Total	47,487,589	42,078,806	
Year-to-date - Total cumulatif	35,415,941	33,011,878	29,060,238

STATISTICS CANADA
STATISTIQUE CANADA
NOV 21 1975
LIBRARY... BIBLIOTHÈQUE

(1) New silver bullion plus recoverable silver in other smelter products and in ores and concentrates exported. - Nouveaux lingots d'argent récupérable à partir d'autres produits d'affinage et dans les minerais et concentrés exportés.
 (2) Includes revisions of year to date, not shown by month. - Inclus les nombres rectifiés de l'année à ce jour, non indiqués par mois.
^r Revised figures. - Nombres rectifiés.

Manufacturing and Primary Industries Division

Division des industries manufacturières et primaires

November - 1975 - Novembre
5-3301-552

TABLE 2. Production of Lead, 1974 and 1975

TABLERAU 2. Production de plomb, 1974 et 1975

	Mine output (ores or concentrates, lead content) — Production minière (minerais ou concentrés, teneur en plomb)		Smelter production plus exported ores(1) — Produits d'affinage plus minerais exportés(1)		Refined production (primary)(2) — Produits affinés (primaires)(2)	
	1974	1975	1974	1975	1974	1975
	net tons of 2,000 pounds — tonnes nettes de 2,000 livres					
January — Janvier	32,327	30,291	32,486	39,085	19,906	19,537
February — Février	32,076 ^r	33,916	31,790	12,240	18,430	17,119
March — Mars	36,259 ^r	35,178	24,117	31,916	14,270	16,895
April — Avril	33,644 ^r	28,510	39,592	13,691	18,804	17,583
May — Mai	27,836	31,152	39,804	48,719	18,773	16,503
June — Juin	25,533	27,728	35,346 ^r	18,497	17,392	10,765
July — Juillet	19,751	34,080	11,654 ^r	16,796	3,913	17,670
August — Août	14,048	29,569	19,698 ^r	31,765	3,455	4,144
September — Septembre	18,417	26,636	24,928 ^r	33,583	3,189	16,319
October — Octobre	26,283		19,159 ^r		573	
November — Novembre	30,122		22,896		4,053	
December — Décembre	35,899		25,152		16,622 ^r	
Total	332,195 ^r		326,622		139,380	
Year-to-date — Total cumulatif	239,891	277,060	259,415	246,292	118,132	136,535

(1) Lead content of new base bullion produced from domestic primary materials (concentrates, slags, residues, etc.) plus estimated recoverable lead in ores and concentrates shipped for export. — Teneur en plomb de lingots de base nouveaux produits à partir de matières primaires canadiennes (concentrés, scories, résidus, etc.) plus quantité estimative de plomb récupérable dans les minerais et concentrés livrés pour l'exportation.

(2) Refined pig lead plus lead content of antimonial lead produced from domestic and foreign ores. — Saumon de plomb affiné plus teneur en plomb de plomb antimonié produit à partir de minerais canadiens et étrangers.

^r Revised figures. — Nombres rectifiés.

TABLE 3. Production of Zinc, 1974 and 1975

TABLEAU 3. Production de zinc, 1974 et 1975

	Mine output (ores or concentrates zinc content) — Production minière (minerais ou concentrés, teneur en zinc)		Refinery production plus exported ores(1) — Produits d'affinage plus minerais exportés(1)		Refined production (primary)(2) — Produits affinés (primaires)(2)	
	1974	1975	1974	1975	1974	1975
	net tons of 2,000 pounds — tonnes nettes de 2,000 livres					
January — Janvier	123,616	115,824	123,146 ^F	91,816	51,153	51,080
February — Février	118,729 ^F	112,411	90,603 ^F	103,631	47,439	46,531
March — Mars	122,558 ^F	110,484	100,355 ^F	68,390	45,283	42,835
April — Avril	120,763 ^F	110,666	118,023	94,867	46,382	42,332
May — Mai	105,512	113,572	113,196	103,323	39,443	37,380
June — Juin	104,254	102,864	87,608	95,034	47,666	35,365
July — Juillet	107,153	118,196	108,595 ^F	91,948	29,079	36,552
August — Août	95,582	97,584	102,841 ^F	88,190	30,863	18,071
September — Septembre	90,296	97,180	87,776 ^F	72,911	27,495	36,251
October — Octobre	115,478		107,266 ^F		27,263	
November — Novembre	107,565		99,502		37,188	
December — Décembre	118,825		97,543		40,630	
Total	1,330,331 ^F		1,236,454 ^F		469,884	
Year-to-date — Total cumulatif	988,463	978,781	932,143	810,110	364,803	346,397

(1) New refined zinc produced from domestic primary materials (concentrates, slags, residues, etc.) plus estimated recoverable zinc in ores and concentrates shipped for export. — Nouveau zinc affiné à partir de matières primaires canadiennes (concentrés, scories, résidus, etc.) plus quantité estimative de zinc récupérable dans les minerais et concentrés livrés pour l'exportation.

(2) Refined zinc produced from domestic and foreign ores. — Zinc affiné produit à partir de minerais canadiens et étrangers.

^F Revised figures. — Nombres rectifiés.



TABLE 4. Consumption(1) of Refined Zinc, 1974 and 1975

TABLEAU 4. Consommation(1) de zinc affiné, 1974 et 1975

	Refined zinc - Zinc affiné	
	1974	1975
	net tons of 2,000 pounds — tonnes nettes de 2,000 livres	
January - Janvier	14,714	10,140
February - Février	13,253	8,139
March - Mars	14,093	8,064
April - Avril	14,606	12,482
May - Mai	15,227	8,384
June - Juin	13,813	24,222
July - Juillet	8,363	16,503
August - Août	8,959	19,182
September - Septembre	9,529	16,882
October - Octobre	8,952	
November - Novembre	13,378	
December - Décembre	13,287	
Total	148,174	
Year-to-date - Total cumulatif	112,557	123,998

(1) Producers' shipments to domestic consumers. - Livraisons des fabricants aux consommateurs canadiens.