

12.8 Détail de la production minérale, par province, 1971 et totaux de 1970 (suite)

Minéraux	Province ou territoire				
	Terre-Neuve (Labrador compris)	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario
NON MÉTALLIQUES (fin)					
Quartz	t. —	—	—	599,898	1,228,455
	§ 215,553	115,200	—	3,444,175	2,141,272
Sel	t. —	889,256	—	—	4,171,454
	§ —	9,484,389	—	—	24,121,302
Soufre, gaz de fonderie	t. —	—	22,366	41,913	324,920
	§ —	—	167,521	313,928	2,433,651
Soufre élémentaire	t. —	—	—	—	47,772
	§ —	—	—	—	972,574
Spath fluor	t. —	—	—	—	—
	§ 2,819,091	—	—	—	—
Sulfate de sodium	t. —	—	—	—	—
	§ —	—	—	—	—
Syénite néphélinique	t. —	—	—	—	517,190
	§ —	—	—	—	6,206,014
Tourbe mousseuse	t. —	8,129	68,243	141,158	18,990
	§ —	241,638	2,475,827	4,663,295	652,547
COMBUSTIBLES					
Gaz naturel	§ —	23,020,853	4,038,971	25,525	9,059,931
	mi pi ³ —	—	105,114	170,168	16,259,718
	§ —	—	90,547	25,525	6,333,160
Houille	t. —	1,965,489	517,209	—	—
	§ —	23,020,853	3,934,987	—	—
Pétrole brut	bl —	—	9,598	—	958,104
	§ —	—	13,437	—	2,726,771
Sous-produits du gaz naturel	bl —	—	—	—	—
	§ —	—	—	—	—
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION					
Chaux	§ 9,415,716	15,937,182	9,142,974	125,111,761	210,588,735
	t. —	—	—	259,765	1,167,053
	§ —	—	193,834	3,448,609	16,885,560
Ciment	t. —	—	—	2,618,487	3,570,397
	§ 2,932,090	4,837,562	2,828,890	51,348,775	68,300,184
Pierre	t. 204,091	1,643,081	1,431,075	37,515,419	28,238,491
	§ 577,021	2,996,647	2,900,250	44,108,629	38,483,600
Produits d'argile	§ 79,605	1,757,973	627,000	6,118,748	29,815,391
Sable et gravier	t. 5,564,000	6,004,000	4,985,000	41,605,000	77,631,000
	§ 5,827,000	6,345,000	2,593,000	20,087,000	57,104,000
Total, 1971	§ 343,431,278	60,137,535	107,133,849	769,857,462	1,554,153,901
Total, 1970	§ 353,260,818	58,159,483	104,790,555	803,286,050	1,593,038,670
	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie- Britannique	
MÉTALLIQUES					
Antimoine	lb. —	—	—	—	323,525
	§ —	—	—	—	243,614
Argent	oz t. 694,298	238,763	—	7	7,674,186
	§ 1,083,105	372,470	—	11	11,971,730
Bismuth	lb. —	—	—	—	82,521
	§ —	—	—	—	448,089
Cadmium	lb. 102,901	33,873	—	—	1,036,713
	§ 199,628	65,714	—	—	2,011,223
Calcium	lb. —	—	—	—	—
	§ —	—	—	—	—
Cobalt	lb. 644,580	—	—	—	113,545
	§ 1,417,360	—	—	—	245,257
Columbium (Cb ₂ O ₆)	lb. —	—	—	—	—
	§ —	—	—	—	—
Cuivre	lb. 110,528,630	22,291,368	—	—	280,619,150
	§ 58,356,093	11,769,842	—	—	148,130,684
Étain	lb. —	—	—	—	318,999
	§ —	—	—	—	421,079
Fer fondu	t. —	—	—	—	—
	§ —	—	—	—	—
Indium	oz t. —	—	—	—	—
	§ —	—	—	—	—
Magnésium	lb. —	—	—	—	—
	§ —	—	—	—	—
Mercure	lb. —	—	—	—	—
	§ —	—	—	—	—
Minerai de fer	t. —	—	—	—	1,929,868
	§ —	—	—	—	18,153,612
Molybdène	lb. —	—	—	—	21,884,729
	§ —	—	—	—	36,954,846
Nickel	lb. 153,136,517	—	—	—	2,543,578
	§ 210,562,711	—	—	—	3,497,420
Or	oz t. 30,063	—	25,960	79	89,413
	§ 1,062,547	—	917,530	2,792	3,160,213
Platinides	oz t. —	—	—	—	—
	§ —	—	—	—	—
Plomb	lb. 403,064	—	—	—	247,927,691
	§ 54,414	—	—	—	33,470,238
Sélénium	lb. 32,534	—	7,779	—	—
	§ 295,734	—	70,711	—	—