

Stone quarries

1976

Carrières

1976



STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA
Manufacturing and Primary Industries Division — Division des industries manufacturières et primaires

S.I.C. — C.A.E.
083

STONE QUARRIES

CARRIÈRES

1976

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre de l'Industrie et du Commerce

January - 1979 - Janvier
5-3301-538

Price—Prix: 70 cents

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

ABBREVIATIONS

n.e.s.: Not elsewhere specified.

S.I.C.: Standard Industrial Classification.

ABRÉVIATIONS

n.c.a.: Non classé(e)s ailleurs.

C.A.É.: Classification des activités économiques (titre français du système de classification industrielle de 1970).

NOTE

Unit of measure ton - refers to the short ton of 2,000 pounds.

NOTE

Inquiries about this publication should be addressed to the Energy and Minerals Section of the Manufacturing and Primary Industries Division in Ottawa (992-4021); or to a local office of the User Advisory Services Division:

St. John's (Nfld.) - (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)

NOTA

Unité de mesure tonne - réfère à tonne courte de 2,000 livres.

NOTA

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à la Section de l'énergie et des minéraux de la Division des industries manufacturières et primaires, à Ottawa (992-4021); ou à un bureau local de la Division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

Toronto	(966-6574)
Winnipeg	(985-3257)
Regina	(569-5403)
Edmonton	(425-5052)
Vancouver	(666-3594)

STONE QUARRIES
S.I.C. 083

CARRIÈRES
C.A.É. 083

1976

This report includes statistics for industry 083-Stone Quarries of the 1970 "Standard Industrial Classification Manual" (Catalogue 12-501). For statistical purposes, the industry Stone Quarries is defined as including establishments primarily engaged in quarrying and crushing stone.

The production of stone decreased to 87 875 936 metric tonnes (96,866,638 short tons) valued at \$230,638,462 in 1976 from 89 413 606 metric tonnes (98,561,634 short tons) valued at \$202,724,040 in 1975.

On trouvera ici des statistiques de l'industrie 083-Carrières de la "Classification des activités économiques" de 1970 (n° 12-501F au catalogue). Aux fins de la statistique, la définition de l'industrie des carrières englobe les établissements qui s'occupent principalement d'extraire et de broyer la pierre.

La production de pierre est passée à 87 875 936 tonnes métriques (96,866,638 tonnes courtes) évaluées à \$230,638,462 en 1976 de 89 413 606 tonnes métriques (98,561,634 tonnes courtes) évaluées à \$202,724,040 en 1975.

TABLE 1. Principal Statistics, Stone Quarries, 1972-1976

TABLEAU 1. Statistiques principales, carrières, 1972-1976

Year — Année	Number of estab- lish- ments — Nombre d'éta- blisse- ments	Mining activity — Activité minière								Total activity — Activité totale				
		Production and related workers				Cost of fuel and elec- tricity — Coût du combus- tible et de l'élec- tricité	Cost of materials and sup- plies — Coût des matières et four- nitures	Value of pro- duction — Valeur de la pro- duction	Value added — Valeur ajoutée	Number of working owners and partners — Nombre de proprié- taires et associés actifs	Employees — Salariés		Value added — Valeur ajoutée	
		Travailleurs de la production et assimilés												
		Number — Nombre	Thousands of man- hours paid — Milliers d'heures- hommes payées	Wages — Salaires	Cost of fuel and elec- tricity — Coût du combus- tible et de l'élec- tricité	Cost of materials and sup- plies — Coût des matières et four- nitures	Value of pro- duction — Valeur de la pro- duction	Value added — Valeur ajoutée		Number — Nombre	Salaries and wages — Traitem- ents et salaires			
thousands of dollars — milliers de dollars														
1972	122	2,364	5,556	18,321	5,250	21,569	84,261	57,442	2	2,803	22,484	57,898		
1973	111 ^r	2,590	6,058	22,523	6,554	28,992 ^r	102,146	66,606 ^r	—	3,097	27,064	67,934 ^r		
1974	124	2,839	6,453	27,802	8,988	41,378	143,049	92,683	x	3,458	34,629	92,852		
1975	118	2,952	6,698	35,772	9,503	54,979	174,011	109,530	—	3,544	43,631	111,031		
1976	123	2,619	6,091	36,960	10,861	50,730	170,266	108,974	—	3,320	45,858	110,988		

TABLE 2. Employment and Payroll, Stone Quarries, 1972-1976

TABLEAU 2. Effectifs et rémunérations, carrières, 1972-1976

Year — Année	Employees — Salariés										Salaries and wages — Traitements et salaires							
	Production and related workers				Administrative and office — Administration et bureau		Sales and distribution — Vente et distribution		Total		Production and related workers		Sales and distribution — Vente et distribution					
	Travailleurs de la production et assimilés										Travailleurs de la production et assimilés		Sales and distribution — Vente et distribution					
	Mining — Mines		Other — Autres		M — H	F	M — H	F	M — H	F	Mining — Mines	Other — Autres	Administrative and office — Administration et bureau	Sales and distribution — Vente et distribution				
number — nombre																		
thousands of dollars — milliers de dollars																		
1972	2,359	5	2	—	295	84	50	8	2,706	97	18,321	11	3,559	593	22,484			
1973	2,582	8	8	—	353	107	32	7	2,975	122	22,523	57	4,036	448	27,064			
1974	2,828	11	27	1	412	141	31	7	3,298	160	27,802	274	6,090	463	34,629			
1975	2,944	8	44	—	385	125	29	9	3,402	142	35,772	491	6,855	513	43,631			
1976	2,612	7	5	—	446	147	(1)	(1)	3,063	154	36,960	74	8,824	(1)	45,858			

(1) Included with "Administrative and office". — Compris dans "Administration et bureau".

TABLE 3. Production and Related Workers, Stone Quarries, 1972-1976

TABLEAU 3. Travailleurs de la production et assimilés, carrières, 1972-1976

Year and month — Année et mois	Quarry — Carrière		Plant — Atelier	
	M — H	F	M — H	P
	average number — nombre moyen			
1972	2,109	5	250	—
1973	2,324	7	258	1
1974	2,585	9	243	2
1975	2,660	5	284	3
<u>1976</u>				
January — Janvier	1,682	1	244	1
February — Février	1,794	1	249	1
March — Mars	1,963	1	255	1
April — Avril	2,320	7	261	1
May — Mai	2,648	9	273	1
June — Juin	2,725	10	275	1
July — Juillet	2,711	11	272	1
August — Août	2,850	10	280	1
September — Septembre	2,728	7	272	1
October — Octobre	2,545	7	268	1
November — Novembre	2,305	7	257	1
December — Décembre	1,929	1	238	1
Twelve months — Douze mois	2,350	6	262	1

TABLE 4. Purchased Fuel and Electricity Used, 1975 and 1976

TABLEAU 4. Combustible et électricité achetés et utilisés, 1975 et 1976

	1975			1976		
	Quantity — Quantité		Cost — Coût	Quantity — Quantité		Cost — Coût
	short tons — tonnes courtes	metric tonnes — tonnes métriques	thousands of dollars — milliers de dollars	short tons — tonnes courtes	metric tonnes — tonnes métriques	thousands of dollars — milliers de dollars
Coal and coke — Charbon et coke	—	—	—	—	—	—
Natural gas — Gaz naturel	10,010	283	11	61,347	1 738	49
Gasoline — Essence	2,525	11 479	1,652	2,256	10 256	1,620
Kerosene, stove oil (No. 1 fuel oil) — Kérosène, mazout pour poêles (mazout n° 1)	331	1 505	130	518	2 355	195
Diesel oil — Huiles diesel	6,990	31 777	3,617	7,902	35 923	4,419
Light fuel oil (Nos. 2 and 3) — Mazouts légers (nos 2 et 3)	894	4 064	327	937	4 260	360
Heavy fuel oil (Nos. 4, 5 and 6) — Mazouts lourds (nos 4, 5 et 6)	420	1 909	116	449	2 041	121
Liquefied petroleum gases (propane, butane, etc.) — Gaz de pétrole liquéfiés (propane, butane, etc.)	183	832	70	104	473	41
Electricity purchased (includes service charge) — Électricité achetée (y compris le coût de service)	177 223	3,580	185 318	4,056		
Other fuel (includes steam purchased) — Autres combustibles (y compris vapeur achetée)	—	...	—		
Fuel and electricity — Total — Du combustible et de l'électricité	9,503	...	10,861		

TABLE 5. Materials and Supplies, Stone Quarries, 1975 and 1976

TABLEAU 5. Matières et fournitures, carrières, 1975 et 1976

Description	Cost - Coût	
	1975	1976
Stone or other semi-processed materials purchased and used in mine/mill operations — Pierres et autres matières semi-finies achetées et utilisées à la mine/atelier	2,951	3,344
Containers, shipping materials and supplies used — Contenants, matières et fournitures de livraison utilisés	486	532
Operating, maintenance and repair supplies used (excluding fuel) — Fournitures d'exploitation, d'entretien et de réparation utilisées (sauf le combustible)	45,320	38,078
Amount paid out to others for work done on materials owned by establishments — Montant versé à autrui contre travail sur des matières appartenant aux établissements	6,222	8,776
Total	54,979	50,730

TABLE 6. Value of Production, Stone Quarries, 1975 and 1976

TABLEAU 6. Valeur de la production, carrières, 1975 et 1976

	1975	1976
	thousands of dollars milliers de dollars	
Gross value of stone shipments (including containers) — Valeur brute des livraisons de pierre (avec les contenants)	160,614	152,361
Value of all other products shipped — Valeur de tous autres produits livrés	5,934	7,518
Amount received in payment for work done on materials and products owned by others — Montant reçu en paiement pour travail sur des matières et produits appartenant à d'autres	1,673	2,149
Subsidies — Subsides	154	151
Change in inventory — Changement à l'inventaire	5,636	8,087
Value of production — Valeur de la production	174,011	170,266

TABLE 7. Miscellaneous Expenditures Made by Companies Engaged in Stone Quarries Operations,(1) 1976

TABLEAU 7. Diverses dépenses des sociétés exploitant des carrières(1), 1976

	Amount — Montant
	thousands of dollars milliers de dollars
(a) Workmen's compensation — Cotisation pour accidents du travail	1,814
(b) Silicosis assessment — Cotisation pour silicose	—
(c) Unemployment insurance — Assurance-chômage	654
(d) Aggregate cost of structures, roads, machinery, equipment, etc., built by or purchased from outside contractors or suppliers and chargeable to Fixed Assets Accounts — Coût global des bâtiments, routes, machinerie, outillage, etc., construits par des entrepreneurs ou des fournisseurs ou achetés d'eux et imputable à l'actif immobilisé	19,922
(e) Book value of fixed assets (new structures, roads, machinery, equipment, etc., including major repairs and alterations) produced by own employees and chargeable to Fixed Assets Accounts — Valeur comptable de l'actif immobilisé (nouveaux bâtiments, routes, machinerie, outillage, etc., y compris les réparations et refections importantes produits par les propres employés des sociétés) et imputable à l'actif immobilisé	567
(f) Other capital expenditures not reported in (d) and (e) — Autres dépenses de capital non déclarées à d) ou e)	724
(g) Cost of materials and supplies used in the production of machinery and equipment and in the construction of roads and new structures (including major repairs and alterations by own employees and chargeable to Fixed Assets Accounts) — Coût des matières et fournitures utilisées dans la production de la machinerie et de l'outillage et dans la construction de routes et de nouveaux bâtiments (y compris réparations et réfections importantes faites par les propres employés des sociétés et imputables à l'actif immobilisé)	405
(h) Cost of office supplies used during the year, not chargeable to Fixed Assets Accounts. Excludes cost of stamps and meter expenses — Coût des fournitures de bureau utilisées pendant l'année, non imputable à l'actif immobilisé. Ne comprend pas le coût des timbres et des machines à affranchir	427

(1) Includes related corporate activities associated with Canadian Operations of Stone Quarries not allocated elsewhere. — Comprend les activités connexes à l'exploitation des carrières au Canada non imputables sur un autre poste.

TABLE 8. Shipments of Stone from Canadian Quarries, by Kinds and by Provinces, 1975 and 1976

No.	Kind	Newfoundland — Terre- Neuve	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Quebec
		thousands — milliers			
<u>1975</u>					
1	Granite	metric tonne	45	1	2 056
2		short ton	50	1	2,266
3		\$	422	12	4,533
4	Limestone	metric tonne	645	163	888
5		short ton	711	180	979
6		\$	1,924	581	2,995
7	Marble	metric tonne	—	—	—
8		short ton	—	—	—
9		\$	—	—	—
10	Sandstone	metric tonne	140	1 418	297
11		short ton	154	1,563	327
12		\$	492	4,044	719
13	Shale	metric tonne	46	—	—
14		short ton	51	—	—
15		\$	52	—	—
16	Total	metric tonne	876	1 582	3 241
17		short ton	966	1,743	3,572
18		\$	2,889	4,637	8,248
<u>1976</u>					
19	Granite	metric tonne	58	..	1 901
20		short ton	64	..	2,095
21		\$	243	18	4,178
22	Limestone	metric tonne	132	81	722
23		short ton	145	89	796
24		\$	470	446	3,289
25	Marble	metric tonne	—	—	—
26		short ton	—	—	—
27		\$	—	—	—
28	Sandstone	metric tonne	163	1 495	406
29		short ton	180	1,648	448
30		\$	557	4,379	1,047
31	Shale	metric tonne	12	—	—
32		short ton	13	—	—
33		\$	13	—	—
34	Total	metric tonne	365	1 576	3 029
35		short ton	403	1,738	3,339
36		\$	1,283	4,844	8,514

See note at end of Table 11.

TABLEAU 8. Livraisons de pierre de carrières canadiennes, par genre et par province, 1975 et 1976

Ontario	Manitoba	Alberta	British Columbia - Colombie-Britannique	Canada	Genre	N°
thousands - milliers						
<u>1975</u>						
711	499	2	882	11 470	tonne métrique Granit	1
784	550	2	972	12,643	tonne courte	2
6,112	954	4	2,840	34,913	\$	3
26 794	471	139	3 320	72 284	tonne métrique Calcaire	4
29,535	519	153	3,660	79,680	tonne courte	5
55,482	1,281	1,017	8,010	152,522	\$	6
7	—	—	—	356	tonne métrique Marbre	7
8	—	—	—	393	tonne courte	8
260	—	—	—	1,843	\$	9
15	—	4	18	3 754	tonne métrique Grès	10
16	—	4	20	4,137	tonne courte	11
396	—	9	46	10,881	\$	12
—	—	91	—	1 550	tonne métrique Schiste	13
—	—	100	—	1,709	tonne courte	14
—	—	128	—	2,566	\$	15
27 537	970	236	4 220	89 414	tonne métrique Total	16
30,342	1,069	259	4,653	98,562	tonne courte	17
52,250	2,235	1,159	10,896	202,724	\$	18
<u>1976</u>						
1 842	1 549	—	820	24 689	tonne métrique Granit	19
2,031	1,708	—	904	27,217	tonne courte	20
12,192	6,692	—	2,947	68,557	\$	21
26 299	789	133	2 361	57 792	tonne métrique Calcaire	22
28,990	870	147	2,603	63,706	tonne courte	23
58,959	1,866	1,171	6,463	146,700	\$	24
7	—	—	—	398	tonne métrique Marbre	25
8	—	—	—	439	tonne courte	26
272	—	—	—	1,974	\$	27
15	—	15	—	3 693	tonne métrique Grès	28
17	—	16	—	4,072	tonne courte	29
438	—	31	—	11,298	\$	30
—	—	210	—	1 300	tonne métrique Schiste	31
—	—	232	—	1,433	tonne courte	32
—	—	297	—	2,109	\$	33
28 163	2 338	358	3 181	87 872	tonne métrique Total	34
21,047	2,578	394	3,507	96,867	tonne courte	35
71,861	8,558	1,499	9,409	230,638	\$	36

Voir note à la fin du tableau 11.

TABLE 9. Shipments of Stone from Canadian Quarries, by Provinces, Showing Purposes for which Used, 1975 and 1976

No.	Use	Newfound- land — Terre- Neuve	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Quebec
<u>1975</u>					
1	Dimensional stone metric tonne	—	1 052	1 814	80 621
2	short ton	—	1,160	2,000	88,869
3	\$	—	25,238	22,875	2,895,695
4	Chemical process stone metric tonne	—	162 916	117 856	229 793
5	short ton	—	179,584	129,914	253,303
6	\$	—	580,808	392,251	1,310,725
7	Pulverized stone metric tonne	—	—	172 928	705 782
8	short ton	—	—	190,621	777,991
9	\$	—	—	904,359	3,472,130
10	Miscellaneous stone metric tonne	19 604	907	30 233	1 949 018
11	short ton	21,610	1,000	33,326	2,148,425
12	\$	20,995	3,300	136,970	3,995,705
13	Crushed stone metric tonne	857 037	1 416 507	2 917 924	47 798 207
14	short ton	944,722	1,561,432	3,216,461	52,688,504
15	\$	2,868,462	4,027,930	6,791,116	58,735,572
16	Total metric tonne	876 641	1 581 382	3 240 755	50 783 421
17	short ton	966,332	1,743,176	3,572,322	55,957,093
18	\$	2,889,457	4,637,276	8,247,571	110,409,777
<u>1976</u>					
19	Dimensional stone metric tonne	—	376	1 270	95 342
20	short ton	—	415	1,400	105,097
21	\$	—	18,953	20,000	3,200,850
22	Chemical process stone metric tonne	—	80 948	71 991	350 574
23	short ton	—	89,230	79,356	386,442
24	\$	—	445,713	362,890	2,228,046
25	Pulverized stone metric tonne	—	—	198 346	340 034
26	short ton	—	—	218,639	374,823
27	\$	—	—	1,597,651	1,768,267
28	Miscellaneous stone metric tonne	19 051	—	55 113	11 682 977
29	short ton	21,000	—	60,752	12,878,278
30	\$	21,000	—	146,407	19,757,132
31	Crushed stone metric tonne	346 299	1 495 327	2 702 394	36 392 510
32	short ton	381,729	1,648,316	2,978,880	40,115,875
33	\$	1,261,914	4,379,161	6,386,978	97,716,483
34	Total metric tonne	365 350	1 576 651	3 029 114	48 861 437
35	short ton	402,729	1,737,961	3,339,027	53,860,515
36	\$	1,282,914	4,843,827	8,513,926	124,670,778

See note at end of Table 11.

TABLEAU 9. Livraisons de pierre de carrières canadiennes, par province, indiquant l'utilisation de la pierre, 1975 et 1976

Ontario	Manitoba	Alberta	British Columbia - Colombie-Britannique	Canada		Utilisation	N°
<u>1975</u>							
375 604	23 490	94	52	482 727	tonne métrique	Pierre dimensionnelle	1
414,032	25,893	104	57	532,115	tonne courte		2
1,415,035	432,968	4,249	4,195	4,800,255	\$		3
1 097 126	6 793	79 300	1 574 310	3 268 094	tonne métrique	Pierre pour usage chimique	4
1,209 374	7,488	87,413	1,735,380	3,602,456	tonne courte		5
3,490,202	44,928	340,601	3,068,969	9,228,484	\$		6
653 930	42 288	57 825	26 882	1 659 635	tonne métrique	Pierre pulvérisée	7
720,834	46,614	63,741	29,632	1,829,433	tonne courte		8
2,462,504	40,321	656,997	552,514	8,088,825	\$		9
870 352	32 039	1 557	579 021	3 482 731	tonne métrique	Pierre diverse	10
959,399	35,317	1,716	638,261	3,839,054	tonne courte		11
6,445,814	64,788	19,893	2,687,437	13,374,902	\$		12
24 528 848	864 774	96 369	2 040 758	80 520 424	tonne métrique	Pierre concassée	13
27,038,427	953,250	106,229	2,249,551	88,758,576	tonne courte		14
43,436,190	1,651,838	137,240	4,583,276	167,231,574	\$		15
27 525 860	969 384	235 145	4 221 023	89 413 611	tonne métrique	Total	16
20,342,066	1,068,562	259,203	4,652,881	98,561,634	tonne courte		17
53,249,745	2,234,843	1,158,980	10,896,391	202,724,040	\$		18
<u>1976</u>							
217 813	25 609	327	658	341 395	tonne métrique	Pierre dimensionnelle	19
240,098	28,229	360	725	376,324	tonne courte		20
1,422,436	613,393	14,380	14,314	5,304,326	\$		21
1 045 813	257 535	61 814	1 645 352	3 514 027	tonne métrique	Pierre pour usage chimique	22
1,152,811	283,884	68,138	1,813,690	3,873,551	tonne courte		23
3,132,239	205,360	361,481	3,504,024	10,239,753	\$		24
124 463	19 944	65 266	18 655	766 708	tonne métrique	Pierre pulvérisée	25
137,197	21,985	71,943	20,564	845,151	tonne courte		26
835,367	18,135	794,550	589,644	5,603,614	\$		27
1 077 701	993 795	6 214	678 574	14 513 425	tonne métrique	Pierre diverse	28
1,187,962	1,095,471	6,850	748,000	15,998,313	tonne courte		29
9,096,939	2,348,233	15,316	2,752,639	34,137,666	\$		30
25 699 615	1 041 778	224 115	838 343	68 740 381	tonne métrique	Pierre concassée	31
28,328,976	1,148,364	247,044	924,115	75,773,299	tonne courte		32
57,373,608	5,373,249	313,255	2,548,455	175,353,103	\$		33
25 165 405	2 338 661	357 736	3 181 582	87 875 936	tonne métrique	Total	34
31,047,044	2,577,933	394,335	3,507,094	96,866,638	tonne courte		35
71,860,589	8,558,370	1,498,982	9,409,076	230,638,462	\$		36

Voir nota à la fin du tableau 11.

TABLE 10. Shipments of Stone from Canadian Quarries, by Kinds, Showing Purposes for which Used, 1975 and 1976

No.	Use	Granite - Granit		Limestone - Calcaire		Marble - Marbre	
		1975	1976	1975	1976	1975	1976
Dimensional stone:							
1	Building stone (rough)	metric tonne	16 220	16 978	35 484	205 642	-
2		short ton	17,880	18,715	39,114	226,681	-
3		\$	832,793	927,238	706,522	1,106,389	-
4	Monumental and ornamental	metric tonne	28 872	26 778	2 213	916	-
5		short ton	31,826	29,518	2,439	1,010	-
6		\$	1,375,328	1,614,491	72,673	57,880	-
7	Other (flagstone, curbstone, paving blocks, etc.).	metric tonne	3 116	2 670	7 369	7 458	-
8		short ton	3,435	2,943	8,123	8,221	-
9		\$	85,270	117,132	192,228	223,575	-
10	Lining open-hearth furnaces	metric tonne	-	-	350 960	39 545	-
11		short ton	-	-	386,867	43,591	-
12		\$	-	-	583,798	67,714	-
Chemical process stone:							
13	Cement plants, foreign	metric tonne	-	-	1 120 764	1 157 935	-
14		short ton	-	-	1,235,431	1,276,405	-
15		\$	-	-	1,375,714	1,639,205	-
16	Flux in iron and steel furnaces ..	metric tonne	-	-	1 027 776	411,192	-
17		short ton	-	-	1,132,929	453,262	-
18		\$	-	-	3,006,006	987,127	-
19	Flux in non-ferrous smelters	metric tonne	-	-	77 011	71 209	-
20		short ton	-	-	84,890	78,495	-
21		\$	-	-	146,092	154,358	-
22	Glass factories	metric tonne	-	-	294 860	221 529	-
23		short ton	-	-	325,028	244,194	-
24		\$	-	-	1,810,879	1,453,106	-
25	Lime kilns, foreign	metric tonne	-	-	255 330	523 993	-
26		short ton	-	-	281,453	577,603	-
27		\$	-	-	792,887	961,622	-
28	Pulp and paper mills	metric tonne	-	-	276 298	252 968	8 159
29		short ton	-	-	304,566	278,850	8,994
30		\$	-	-	1,319,842	1,671,682	63,893
							5 979
31	Sugar refineries	metric tonne	-	-	67 806	50 458	-
32		short ton	-	-	74,743	55,620	-
33		\$	-	-	282,369	245,198	-
34	Other	metric tonne	-	-	140 089	818 762	-
35		short ton	-	-	154,422	902,531	-
36		\$	-	-	430,802	3,073,218	-

See note at end of Table 11.

TABLEAU 10. Livraisons de pierre de carrières canadiennes selon le genre et l'utilisation de la pierre, 1975 et 1976

Sandstone -- Grès		Shale -- Schiste		Total		Utilisation	Nº
1975	1976	1975	1976	1975	1976		
Pierre dimensionnelle:							
21 129	25 950	—	—	72 833	248 570	tonne métrique	Pierre à bâtir(brute)
23,291	28,605	—	—	80,285	274,001	tonne courte	1
519,672	784,098	—	—	2,058,987	2,817,725	\$	2
1 231	3 175	—	—	32 316	30 869	tonne métrique	Pierre monumentale et ornementale(brute)
1,357	3,500	—	—	35,622	34,028	tonne courte	4
60,638	28,000	—	—	1,508,639	1,700,371	\$	5
16 132	12 283	—	—	26 617	22 411	tonne métrique	Autres (dalles et bordures de trottoirs, pavés, etc.)
17,783	13,540	—	—	29,341	24,704	tonne courte	7
371,333	377,809	—	—	648,831	718,516	\$	8
—	—	—	—	350 960	39 545	tonne métrique	Revêtement de four à sole
—	—	—	—	386,867	43,591	tonne courte	10
—	—	—	—	583,798	67,714	\$	11
—	—	—	—	—	—	—	12
Pierre pour usage chimique:							
—	—	—	—	1 120 764	1 157 935	tonne métrique	Cimenteries étrangères
—	—	—	—	1,235,431	1,276,405	tonne courte	13
—	—	—	—	1,375,714	1,639,205	\$	14
—	—	—	—	—	—	—	15
—	—	—	—	1 027 776	411 192	tonne métrique	Fondant pour fours à fer et acier
—	—	—	—	1,132,929	453,262	tonne courte	16
—	—	—	—	3,006,006	987,127	\$	17
—	—	—	—	—	—	—	18
—	—	—	—	77 011	71 209	tonne métrique	Fondant pour fonderies de métaux non ferreux
—	—	—	—	84,890	78,495	tonne courte	19
—	—	—	—	146,092	154,358	\$	20
—	—	—	—	—	—	—	21
—	—	—	—	294 860	221 529	tonne métrique	Verreries
—	—	—	—	325,028	244,194	tonne courte	22
—	—	—	—	1,810,879	1,453,106	\$	23
—	—	—	—	—	—	—	24
—	—	—	—	255 330	523 993	tonne métrique	Fours à chaux, étrangers
—	—	—	—	281,453	577,603	tonne courte	25
—	—	—	—	792,887	961,622	\$	26
—	—	—	—	—	—	—	27
—	—	—	—	284 457	258 947	tonne métrique	Usines de pâtes et papiers
—	—	—	—	313,560	285,441	tonne courte	28
—	—	—	—	1,383,735	1,725,919	\$	29
—	—	—	—	—	—	—	30
—	—	—	—	67 806	50 458	tonne métrique	Raffineries de sucre
—	—	—	—	74,743	55,620	tonne courte	31
—	—	—	—	282,369	245,198	\$	32
—	—	—	—	—	—	—	33
—	—	—	—	140 089	818 762	tonne métrique	Autres
—	—	—	—	154,422	902,531	tonne courte	34
—	—	—	—	430,802	3,073,218	\$	35
—	—	—	—	—	—	—	36

Voir nota à la fin du tableau 11.

TABLE 10. Shipments of Stone from Canadian Quarries, by Kinds, Showing Purposes for which Used,
1975 and 1976 - Continued

No.	Use	Granite - Granit		Limestone - Calcaire		Marble - Marbre	
		1975	1976	1975	1976	1975	1976
Pulverized stone:							
1	Whiting	metric tonne	-	13 499	16 449	-	-
2		short ton	-	14,880	18,132	-	-
3		\$	-	459,986	549,724	-	-
4	Asphalt filler	metric tonne	4 865	7 610	28 248	41 902	-
5		short ton	5,363	8,389	31,138	46,189	-
6		\$	18,823	27,306	258,726	429,830	-
7	Dusting coal mines	metric tonne	-	4 332	9 733	-	-
8		short ton	-	4,775	10,729	-	-
9		\$	-	73,639	69,682	-	-
10	Agricultural purposes and fertil- izer plants.	metric tonne	-	801 292	589 504	103 458	52 833
11		short ton	-	883,273	649,817	114,043	56,238
12		\$	-	4,072,306	3,824,407	531,190	286,601
13	Other	metric tonne	-	701 802	46 085	2 138	2 592
14		short ton	-	773,604	50,800	2,357	2,857
15		\$	-	2,622,189	372,773	51,966	43,291
Miscellaneous stone:							
16	Crushed stone for artificial stone	metric tonne	-	1 814	2 313	14 138	7 623
17		short ton	-	2,000	2,550	15,585	8,403
18		\$	-	40,000	71,656	148,127	95,964
19	Roofing granules	metric tonne	151 901	206 160	44 409	39 137	1 760
20		short ton	167,442	227,253	48,953	43,141	1,940
21		\$	4,737,017	7,081,203	203,873	135,279	21,014
22	Poultry grit	metric tonne	546	680	63 224	37 384	-
23		short ton	602	750	69,693	41,209	-
24		\$	10,794	14,490	418,400	281,426	-
25	Stucco dash	metric tonne	2 104	2 203	21 118	27 883	-
26		short ton	2,319	2 428	23,279	30,736	1 478
27		\$	70,301	81,952	794,875	1,065,594	1,629
28	Terrazzo chips	metric tonne	-	-	-	9 403	12 674
29		short ton	-	-	-	10,365	13,971
30		\$	-	-	-	285,367	359,435
31	Rockwool	metric tonne	-	-	181	43 558	-
32		short ton	-	-	200	48,014	-
33		\$	-	-	1,000	156,324	-
34	Rubble and riprap	metric tonne	641 143	12 234 023	807 261	538 046	-
35		short ton	706,739	13,485,702	889,853	593 094	-
36		\$	1,791,004	21,380,229	1,444,529	1,016,566	-
37	Other	metric tonne	997	5 066	262 031	377 649	2 649
38		short ton	1,099	5,584	288,840	416,287	2,920
39		\$	11,316	9,252	585,265	861,144	20,451

See note at end of Table 11.

TABLEAU 10. Livraisons de pierre de carrières canadiennes, selon le genre de l'utilisation de la pierre,
1975 et 1976 - suite

Sandstone - Grès		Shale - Schiste		Total		Utilisation	N°
1975	1976	1975	1976	1975	1976		
Pierre pulvérisée:							
-	-	-	-	13 499	16 449	tonne métrique	Blanc d'Espagne
-	-	-	-	14,880	18,132	tonne courte	
-	-	-	-	459,986	549,724	\$	
-	-	-	-	33 113	49 512	tonne métrique	Charge pour l'asphalte
-	-	-	-	36,501	54,578	tonne courte	
-	-	-	-	277,549	457,136	\$	
-	-	-	-	4 332	9 733	tonne métrique	Saupoudrage de mines de charbon
-	-	-	-	4,775	10,729	tonne courte	
-	-	-	-	73,639	69,682	\$	
-	-	-	-	904 750	642 337	tonne métrique	Usages agricoles et fabrication
-	-	-	-	997,316	708,055	tonne courte	d'engrais.
-	-	-	-	4,603,496	4,111,008	\$	
-	-	-	-	703 940	48 677	tonne métrique	Autres
-	-	-	-	775,961	53,657	tonne courte	
-	-	-	-	2,674,155	416,064	\$	
Pierre diverse:							
-	-	-	-	15 952	9 936	tonne métrique	Pierre broyée servant de pierre
-	-	-	-	17,585	10,953	tonne courte	artificielle.
-	-	-	-	188,127	167,620	\$	
100	-	-	-	198 170	245 297	tonne métrique	Granules à toiture
110	-	-	-	218,445	270,394	tonne courte	
495	-	-	-	4,962,399	7,216,482	\$	
-	-	-	-	63 770	38 064	tonne métrique	Gravier pour la volaille
-	-	-	-	70,295	41,959	tonne courte	
-	-	-	-	429,194	295,916	\$	
-	-	-	-	23 222	31 564	tonne métrique	Pierre pour stuc
-	-	-	-	25,598	34,793	tonne courte	
-	-	-	-	865,176	1,192,315	\$	
-	-	-	-	9 403	12 674	tonne métrique	Parcelles à terrazzo
-	-	-	-	10,365	13,971	tonne courte	
-	-	-	-	285,367	359,435	\$	
-	-	-	-	181	43 558	tonne métrique	Laine minérale
-	-	-	-	200	48,014	tonne courte	
-	-	-	-	1,000	156,324	\$	
714 305	376 469	627 655	69 853	2 790 364	13 218 391	tonne métrique	Blocaille et pierraille
787,387	414,986	691,871	77,000	3,075,850	14,570,782	tonne courte	
1,375,706	800,014	1,245,368	107,800	5,856,607	23,304,609	\$	
-	-	115 990	531 226	381 667	913 941	tonne métrique	Autres
-	-	127,857	585,576	420,716	1,007,447	tonne courte	
-	-	170,000	574,569	787,032	1,444,965	\$	

Voir nota à la fin du tableau 11.

TABLE 10. Shipments of Stone from Canadian Quarries, by Kinds, Showing Purposes for which Used,
1975 and 1976 - Concluded

No.	Use	Granite - Granit		Limestone - Calcaire		Marble - Marbre	
		1975	1976	1975	1976	1975	1976
Crushed stone:							
1	Concrete aggregate metric tonne	1 585 545	1 418 037	11 026 967	9 157 690	31 019	82 424
2	short ton	1,747,764	1,563,118	12,155,151	10,094,625	34,193	90,857
3	\$	4,166,880	5,102,170	22,089,495	23,280,034	193,190	529,735
4	Asphalt aggregate metric tonne	1 538 358	991 963	4 743 703	3 547 019	-	13 942
5	short ton	1,695,749	1,093,452	5,229,038	3,909,919	-	15,368
6	\$	3,264,202	2,772,494	9,785,145	8,916,390	-	50,243
7	Road metal metric tonne	5 258 405	5 078 386	26 214 832	17 772 106	92 306	133 605
8	short ton	5,796,399	5,597,962	28,896,906	19,590,394	101,750	147,274
9	\$	13,662,500	13,232,696	51,694,106	44,585,715	302,250	325,958
10	Railroad ballast metric tonne	344 265	1 698 561	2 460 236	2 452 526	-	-
11	short ton	379,487	1,872,343	2,711,946	2,703,447	-	-
12	\$	1,059,936	6,493,199	4,308,966	5,144,952	-	-
13	Other metric tonne	1 893 319	3 001 868	21 433 123	19 332 413	91 081	85 167
14	short ton	2,087,027	3,308,993	23,625,974	21,310,337	100,400	93,880
15	\$	3,826,623	9,703,500	42,949,275	44,297,254	225,267	184,235
16	Total metric tonne	11 469 656	24 690 983	72 284 032	57 793 004	356 111	398 317
17	short ton	12,643,131	27,217,150	79,679,508	63,705,883	392,547	439,068
18	\$	34,912,787	68,557,352	152,521,587	146,699,824	1,842,715	1,974,468

See notes at end of Table II.

TABLE 11. Shipments of Stone from Canadian Quarries, Showing Purposes for which Used,
1972-1976

No.		Dimensional - Dimensionnelle	Chemical - Chimique		Pulverized - Pulvérisée	
			thousands - milliers			
1	1972 metric tonne		494		3 452	1 373
2	short ton		544		3,805	1,513
3	\$		4,426		6,919	4,076
4	1973 metric tonne		489		3 678	1 580
5	short ton		539		4,054	1,742
6	\$		3,928		7,242	5,407
7	1974 metric tonne		522		3 587	1 445
8	short ton		575		3,954	1,593
9	\$		4,395		8,224	5,807
10	1975 metric tonne		483		3 268	1 659
11	short ton		532		3,602	1,829
12	\$		4,800		9,228	8,089
13	1976 metric tonne		341		3 514	767
14	short ton		376		3,874	845
15	\$		5,304		10,240	5,604

Note: The following, where applicable apply to Tables 8-11.

- (a) Data includes stone shipped by all producers regardless of statistical classification.
- (b) Granite includes all igneous rock.
- (c) Limestone includes dolomite.
- (d) Stone used in the Canadian cement and lime industries is not included.
- (e) Starting 1972, all building, monumental and ornamental stone were valued on the same basis; i.e., rough, the quarry. - This should be taken into account when comparing values with those of prior years.
- (f) Individual figures may not add to totals because of rounding.

TABLEAU 10. Livraisons de pierre de carrières canadiennes, selon le genre de l'utilisation de la pierre, 1975 et 1976 - fin

Sandstone - Grès		Shale - Schiste		Total		Utilisation	N°
1975	1976	1975	1976	1975	1976		
Pierre concassée:							
501 235	318 722	—	—	13 144 766	10 976 873	tonne métrique	1
552,517	351,331	—	—	14,489,625	12,099,931	tonne courte	2
1,670,329	1,043,275	—	—	28,119,894	29,955,214	\$	3
166 312	413 622	—	210 886	6 448 373	5 177 432	tonne métrique	4
183,328	455,940	—	232,462	7,108,115	5,707,141	tonne courte	5
441,308	1,249,707	—	614,647	13,490,655	13,603,481	\$	6
1 047 772	1 006 680	194 377	122 470	32 807 692	24 113 247	tonne métrique	7
1,154,971	1,109,675	214,264	135,000	36,164,290	26,580,305	tonne courte	8
2,930,516	2,874,217	303,930	190,252	68,893,302	61,208,838	\$	9
258 739	419 034	91 053	—	3 154 293	4 570 121	tonne métrique	10
285,211	461,906	100,369	—	3,477,013	5,037,696	tonne courte	11
614,268	1,168,654	128,472	—	6,111,642	12,806,805	\$	12
1 026 402	1 117 982	521 375	365 280	24 965 300	23 902 710	tonne métrique	13
1,131,414	1,232,364	574,718	402,652	27,519,533	26,348,226	tonne courte	14
2,896,380	2,972,267	718,536	621,509	50,616,081	57,778,765	\$	15
3 753 357	3 693 917	1 550 450	1 299 715	89 413 606	87 875 936	tonne métrique	16
4,137,369	4,071,847	1,709,079	1,432,690	98,561,634	96,866,638	tonne courte	17
10,880,645	11,298,041	2,566,306	2,108,777	202,724,040	230,638,462	\$	18

Voir note à la fin du tableau 12.

TABLEAU 11. Livraisons de pierre de carrières canadiennes indiquant l'utilisation de la pierre, 1972-1976

Miscellaneous — Divers	Crushed — Concassée	Cement manufacture — Fabrication de ciment	Lime manufacture — Fabrication de la chaux				N°
thousands - milliers							
2 367	65 074	13 290	2 920	tonne métrique 1972	1
2,609	71,732	14,650	3,219	tonne courte			2
7,733	80,172	\$			3
2 999	74 963	14 941	3 191	tonne métrique 1973	4
3,306	82,633	16,470	3,517	tonne courte			5
9,138	102,978	\$			6
3 455	83 825	14 948	3 391	tonne métrique 1974	7
3,808	92,401	16,477	3,738	tonne courte			8
12,295	146,487	\$			9
3 483	80 521	13 653	2 980	tonne métrique 1975	10
3,839	88,759	15,050	3,285	tonne courte			11
13,375	167,232	\$			12
14 513	68 740	13 350	3 442	tonne métrique 1976	13
15,998	75,773	14,716	3,794	tonne courte			14
34,138	175,353	\$			15

Nota: Selon le cas, la liste suivante s'applique aux tableaux 8-11.

- (a) Les données comprennent la pierre livrée par tous les producteurs sans tenir compte de la classification statistique.
- (b) Le granit comprend toute la roche ignée.
- (c) Le calcaire comprend la dolomie.
- (d) La pierre utilisée par les industries canadiennes de ciment et de la chaux n'est pas comprise.
- (e) Commençant en 1972, les pierres à bâtir, monumentales et ornementales ont été évaluées sur une base commune, c.-à-d., brute, la carrière. Ceci doit être pris en note si on compare les valeurs à celles des années antérieures à 1972.
- (f) Les chiffres individuels, ayant été arrondis, peuvent ne pas additionner aux totaux.

List of Establishments Classified to Stone Quarries, 1976

Liste des établissements classés dans l'industrie des carrières, 1976

Name - Nom	Head office address - Adresse du siège social	Location
<u>Granite - Granit</u>		
Newfoundland - Terre-Neuve: Headland Construction Ltd.	Box 177, Goose Bay, Labrador	Goose Bay
New Brunswick - Nouveau-Brunswick: Acadia Crushed Stone Ltd. Diamond Construction (1961) Ltd. Moncton Crushed Stone Ltd.	212 Halifax St., Moncton Box 2100, Fredericton 212 Halifax St., Moncton	Gayton Springhill Moncton
Québec: Beebe Granite Ltd. Canadian Pink Granite Ltd. Carrières du Boulevard Inc. Carrières Hébert Inc. Carrières Mont Bruno Quarries	P.O. Box 10, Stanstead Guenette, Co. Labelle 22 Alfred Poulin, Baie-Comeau 2605 Bonin, Sherbrooke 369 Est rue Rabastaliere, Comté Chambley.	Beebe Lac des Ecorces Baie-Comeau North Hatley St-Bruno
Continental Asphalte Inc. De-Mix Ltee Desourdy Sherbrooke Inc. Fairmont Granite Ltd. Granit Bussière Inc. Inter Comté Construction Ltée Janal Inc. Poudrette, Richard	C.P. 70, Shawinigan C.P. 146, Duvernay, Laval C.P. 1480, Sherbrooke C.P. 230, Beebe St-Sébastien, Cté. Frontenac West Shefford, Co. Brome P.O. Box 59, Beebe 900 Blvd. Richelieu, Cté. Rouville.	Shawinigan St-Hilaire, Varennes Sherbrooke Graniteville, Guenette Stanstead, Bajerville Bromont Beebe St-Mathias
Ray-Car Enterprises Ltée D. Turcotte et Fils	3145 Chemin Ste-Foy, Québec .. B.P. 307, Jonquière	St-Flavien Jonquière
Ontario: Mr. W.J. Hall	Box 4, William St., Perry Sound.	McDougall
<u>Limestone - Calcaire</u>		
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse: Scotia Limestone Ltd.	Box 457, Sydney	Sydney
New Brunswick - Nouveau-Brunswick: Brookville Manufacturing Co. Ltd. Havelock Lime Works Ltd.	Box 2332, Saint-John P.O. Box 59, Havelock	Brookville Havelock
Québec: Armand Sicotte & Fils Ltée Dufferin Aggregates	1950 Wilfrid Laurier, Laflèche 3625 Dufferin, Downsview, Ontario.	Clarenceville Aylmer
Baillargeon P Ltée Carrière Bernier Ltée Carrière Charlesbourg Ltée	54 Iberville C.P. 548, St-Jean 1995 Boul. St-Charles Bor- romée, Charlesbourg.	Iberville St-Jean Charlesbourg Est
Carrière Langlois	Boul. Dussault, St-Marc des Carrières.	St-Marc des Carrières
Carrières Joliette Inc. Carrières Laurentiennes Carrières De Nouvelles Ciment Indépendant Inc.	624 Champlain, Joliette C.P. 320, St-Thérèse Nouvelle, Cté. Bonaventure ... 11175 Boul. Métropolitain, Montréal.	Joliette Mirabel Nouvelle Montréal
Carrières Plessis Inc.	Plessisville	Plessisville

List of Establishments Classified to Stone Quarries, 1976 - Continued

Liste des établissements classés dans l'industrie des carrières, 1976 - suite

Name - Nom	Head office address - Adresse du siège social	Location
<u>Limestone - Continued - Calcaire - suite</u>		
Québec - Concluded - fin		
Carrière Pointe Claire Inc.	3125 Montée St-Charles, Kirkland.	Kirkland
Béton et Carrières Richelieu Inc.	C.P. 92 Beloeil	St-Hugues
Carrière Rioux & Frère Inc.	506 Church, Cowansville	Cowansville
Carrières Savard Ltée.	C.P. 248, St-Marc des Carrières.	St-Marc des Carrières
Carrière de St-Barthélemy	P.O., St-Barthélemy	St-Barthélemy
Carrières de Saint-Dominique Limitée	St-Dominique, Cté. Bagot	Bagot
Carrière St-François Ltée.	C.P. 38, St-Germain, Cté. Drummond.	St-Germain
Roy & Trottier Inc.	135 Boul. Normand, Trois- Rivières.	St-Louis de France
Pagé Construction	135 Boul. Normand, Trois- Rivières.	Champlain
Carrières Temis Inc.	C.P. 130, Rivière Bleue	Temiscouata
Canfarge Ltée. (Francon Div.)	3701 rue Jarry Est, Montréal	Montréal
Claude Leduc Excavation	861 Achigan Sud, l'Épiphanie	L'Épiphanie
Companie Miron Ltée.	2201 rue Jarry Est, Montréal	Montréal
Carrière St-Eustache Quarries Ltd.	Grande Cote	St-Eustache
De-Mix Ltée.	C.P. 146, Succursale Duvernay	Chomedy, St-Jacques
Corival Inc.	4085 St-Elzar, Duvernay	Laval
Construction St. Paul	St-Paul D'Abbotsford	St-Pie, Ange Gardien
Elzéar Verreault	3725 rue St-Henri, Giffard ...	Giffard
Gulf Oil Canada Ltd.	2020 University, Montréal 113	Stanbridge Station
Lagacé Entreprises Inc.	C.P. 840, Montréal Nord	Laval
Les Constructions Deschênes Ltée.	P.O. Box 40, Aylmer East	Lucerne
Méthé & Frères Ltée.	C.P. 660, Bedford, Cté. Mississquoi.	Bedford
PIC Construction Co. Ltée.	299 Deschênes, Arvida	Chicoutimi Nord
Reed Mines Ltd.	P.O. Box 2025, Québec	Québec
Quebec Ready-Mix Inc.	74 Boul. St-Joseph, Charles- bourg-Ouest.	Charlesbourg
Regional Construction Co. Inc.	R.R. 4, St-Louis de Gonzague	St-Louis De Gonzague
River Mont Construction Ltd.	C.P. 60, Chateauguay	Caughnawaga
Simard Beaudry Inc.	3033 rue Jarry, Montréal	Laval
Sylvio Galipeau Inc.	318 Chemin Larocque, Valley- field.	St-Stanislas
Union des Carrières & Pavages Ltée.	496-2ième Ave., Québec	Charlesbourg
Pavage Frontenac Ltée.	Ancienne Lorette	Neuville
Sintra Inc.	P.O. St-Barthélemy	(St-Isidore, Joliette, Sherbrooke)
Ontario:		
Armbro Const. & Materials Ltd.	Brampton	Hasting, Ottawa
Amherst Quarries Ltd.	Box 26, Amherstburg	Malden
Beachviline Limited	P.O. Box 190, Ingersoll	Oxford
Bertrand & Frères Const. Co. Ltd.	C.P. 301, l'Original	l'Original
Bolenders Ltd.	Haliburton	Dysart Twp.
Campbell Quarries Ltd.	Box 279, Fort Erie	Fort Erie
Dufferin Aggregates	3625 Dufferin, St., Toronto ..	Milton
Dunville Rock Products Ltd.	Dunville	Dunn Twp.
Canfarge Ltd. (Francon Div.)	3701 Jarry St. E., Montréal ..	Gloucester
Flamboro Quarries Ltd.	R.R. 4, Dundas	Wentworth Co.
King Paving & Materials Ltd.	P.O. Box 550 Oakville	Oakville
Indusmin Ltd.	365 Bloor St., Toronto	Milton, Halton Hills

List of Establishments Classified to Stone Quarries, 1976 - Concluded

Liste des établissements classés dans l'industrie des carrières, 1976 - fin

Name — Nom	Head office address — Adresse du siège social	Location
<u>Limestone - Concluded - Calcaire - fin</u>		
Ontario - Concluded - fin:		
KcKean Quarries Ltd.	23 Lockhart, Collingwood	Nottawasaga Twp.
Milton Quarries Div. of Willroy Mines Ltd.	Box 7, Milton	Milton
Permanent Concrete Ltd. Div. of Canfarge	Box 190, Brockville	Brockville
Port Colborne Quarries Ltd.	Box 275, Port Colborne	Port Colborne
Steetley Industries Ltd.	Box 2029, Station A, Hamilton	Dundas, Niagara Falls
Trent Valley Sand & Stone Ltd.	Box 159, Brighton	Simcoe
Vineland Quarries & Crushed Stone Ltd. ..	Box 100, Thorold	Lincoln
Walker Bros. Quarries Ltd.	Box 100, Thorold	Niagara Region
Woods Sand & Gravel Ltd.	4000 Bath Rd., Kingston	Kingston
Ridgemount Quarries Ltd.	Box 100, Thorold	Stevensville
Standard Industries	P.O. Box 210, Rodick Rd.	Markham, Point Anne, Brechin
British Columbia - Colombie-Britannique:		
Domtar Chemicals Ltd., (Blubber Bay)	395 Boul. de Maisonneuve West, Montreal.	Blubber Bay Island
Ideal Basic Industries Inc.	610-1200 W. Pender St., Vancouver.	Texada Island
Imperial Limestone Co. Ltd.	5427 Ohio Ave, S., Seattle, Washington.	Texada Island
International Marble & Stone Co., Ltd. ..	203-5809 MacLeod Trail South, Calgary.	Kootenay
<u>Marble - Marbre</u>		
Québec:		
Carrières St-Ferdinand Inc.	C.P. 215 St-Ferdinand	St-Ferdinand
Les Calcités du Nord Inc.	C.P. 386, Mistassini	Mistassini
Les Carrières de St-Armand Ltée.	St-Armand Ouest	St-Armand
Les Marbres Waterloo Ltée.	C.P. 59, South Stukely	South Stukely
A. Langlois & Fils	P.O., St-Ferdinand d'Halifax	Halifax
Ontario:		
Stocklosar Marble Quarries(1969) Ltd. ...	Box 389, Madoc	Madoc
<u>Sandstone - Grès</u>		
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:		
Conrad Bos. Ltd.	318 Main St., Darmouth	Darmouth
Québec:		
Les Carrières Ducharme Inc.	Hemmingford	Hemmingford
Pierre Naturelle St. Chrysostome Inc. ...	1410 Du Vallon, Beloeil	Hemmingford
Sintra Inc.	4484 De La Savane, Montréal	St-Jean Chrysostome, Notre Dame
Ontario:		
Kingston Quarries Ltd.	Box 99, Kennedy Road, Agincourt.	Kingston
Rice & McHarg Quarries Ltd.	16 Mountain View Rd., Georgetown.	Halton Hills
Smithson Quarries	Terra Cotta	Terra Cotta

List of Establishments Classified to Stone Quarries, 1976 - Concluded

Liste des établissements classés dans l'industrie des carrières, 1976 - fin

Name — Nom	Head office address — Adresse du siège social	Location
<u>Shale - Schiste</u> Québec: Desourdy Construction Ltée. Carrière Landreville J.M. Langlois Sintra Inc.	C.P. 20, Longueuil 950 d'Anjou, Boucherville 169 St-Laurent, Laprairie C.P. 9, St-Constant, Chateauguay	Chambly Boucherville Laprairie Varennes

PUBLICATIONS SUR LA STATISTIQUE DES MINÉRAUX

Catalogue

Annuelles

- 26-201 Revue générale sur les industries minérales
- 26-202 Production minérale du Canada (calcul préliminaire)
- 26-204 Industries minérales: statistiques principales
- 26-205 Mines d'amiante
- 26-206 Mines de charbon
- 26-207 Forage de puits de pétrole à forfait et autre forage à forfait
- 26-208 Mines de feldspath et de quartz
- 26-209 Mines de quartz aurifère et mines de cuivre-or-argent
- 26-210 Mines de fer
- 26-211 Mines de nickel-cuivre
- 26-212 Tourbières
- 26-213 Industrie du pétrole brut et du gaz naturel
- 26-214 Mines de sel
- 26-215 Sablières et gravières
- 26-216 Mines d'argent-cobalt et mines d'argent-plomb-zinc
- 26-217 Carrières
- 26-219 Mines métalliques diverses
- 26-220 Mines non métalliques diverses
- 26-221 Mines de gypse
- 26-222 Mines de potasse
- 41-214 Fonte et affinage
- 44-204 Fabricants de ciment
- 44-209 Fabricants de chaux
- 44-215 Fabricants de produits en argile (de provenance canadienne)

Mensuelles

- 26-001 Amiante
- 26-003 Production de cuivre et nickel
- 26-004 Production d'or
- 26-005 Minerai de fer
- 26-006 Production de pétrole brut et de gaz naturel
- 26-007 Production des principaux minéraux du Canada
- 26-008 Production d'argent, de plomb et de zinc
- 26-009 Sel
- 44-001 Ciment
- 44-005 Produits fabriqués d'argile canadienne
- 45-002 Statistique du charbon et du coke

Outre les publications ci-dessus énumérées, Statistique Canada publie une grande variété de rapports statistiques sur le Canada tant dans le domaine économique que social. On peut se procurer gratuitement un catalogue complet des publications courantes à Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6.



PUBLI

STICS

1010523245

Catalogue

Annual

- 26-201 General Review of the Mineral Industries
- 26-202 Canada's Mineral Production (Preliminary Estimate)
- 26-204 Mineral Industries: Principal Statistics
- 26-205 Asbestos Mines
- 26-206 Coal Mines
- 26-207 Contract Drilling for Petroleum and Other Contract Drilling
- 26-208 Feldspar and Quartz Mines
- 26-209 Gold Quartz and Copper-Gold-Silver Mines
- 26-210 Iron Mines
- 26-211 Nickel-Copper Mines
- 26-212 Peat Industry
- 26-213 Crude Petroleum and Natural Gas Industry
- 26-214 Salt Mines
- 26-215 Sand and Gravel Pits
- 26-216 Silver-Cobalt Mines and Silver-Lead-Zinc Mines
- 26-217 Stone Quarries
- 26-219 Miscellaneous Metal Mines
- 26-220 Miscellaneous Non-Metal Mines
- 26-221 Gypsum Mines
- 26-222 Potash Mines
- 41-214 Smelting and Refining
- 44-204 Cement Manufacturers
- 44-209 Lime Manufacturers
- 44-215 Clay Products Manufacturers (from domestic clays)

Monthly

- 26-001 Asbestos
- 26-003 Copper and Nickel Production
- 26-004 Gold Production
- 26-005 Iron Ore
- 26-006 Crude Petroleum and Natural Gas Production
- 26-007 Production of Canada's Leading Minerals
- 26-008 Silver, Lead and Zinc Production
- 26-009 Salt
- 44-001 Cement
- 44-005 Products Made from Canadian Clays
- 45-002 Coal and Coke Statistics

In addition to the selected publications listed above, Statistics Canada publishes a wide range of statistical reports on Canadian economic and social affairs. A comprehensive catalogue of all current publications is available free on request from Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6.