

Livraison et consommation de pierre en 2017

Livraisons de carrières canadiennes

Type / Utilisées	Unités	Terre-Neuve-et- Labrador Île-du-Prince- Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	Canada
Type											
Granit	kilotonnes	3 728	7 993	6 568	11 848	5 507	3 513	0	4 106	379	43 641
	000 \$	21 832	88 780	45 935	137 692	55 902	24 563	0	31 793	2 742	409 240
Calcaire	kilotonnes	357	174	654	31 850	63 042	5 450	5 795	9 280	494	117 097
	000 \$	2 019	5 192	x	366 346	582 220	65 315	50 740	87 132	x	1 176 267
Marbre	kilotonnes	0	0	0	129	575	0	0	0	0	704
	000 \$	0	0	0	4 090	x	0	0	x	0	76 232
Grès	kilotonnes	395	1 307	420	2 903	112	0	47	215	0	5 399
	000 \$	2 642	11 888	x	34 888	1 345	0	x	x	0	60 742
Schiste & Ardoise	kilotonnes	124	214	0	1 537	2 325	114	10	388	118	4 830
	000 \$	x	x	0	20 237	17 570	106	726	3 820	423	45 210
Total	kilotonnes	4 605	9 687	7 642	48 268	71 560	9 077	5 852	13 989	990	171 671
	000 \$	26 980	107 702	60 943	563 253	729 006	89 984	54 771	126 441	8 611	1 767 691
Utilisées											
Pierre dimensionnelle	kilotonnes	0	32	1	339	1 366	23	23	30	0	1 814
	000 \$	x	984	x	28 931	46 623	x	x	2 605	0	83 845
Pierre pour usage chimique	kilotonnes	0	185	93	0	9 546	348	1 824	7 167	0	19 163
	000 \$	0	2 742	x	0	44 270	x	19 984	x	0	140 872
Pierre pulvérisée	kilotonnes	10	164	148	519	741	0	0	149	0	1 732
	000 \$	x	3 946	5 004	19 366	75 665	0	0	x	0	105 820
Pierre diverse	kilotonnes	352	131	164	526	834	3 089	61	483	0	5 638
	000 \$	2 553	1 015	1 898	6 454	5 813	27 553	x	4 848	x	52 014
Pierre concassée	kilotonnes	4 243	9 175	7 236	46 885	59 074	5 617	3 945	6 159	990	143 323
	000 \$	24 052	99 016	51 269	508 503	556 635	58 461	x	49 307	x	1 385 140
Total	kilotonnes	4 605	9 687	7 642	48 268	71 560	9 077	5 852	13 989	990	171 671
	000 \$	26 980	107 702	60 943	563 253	729 006	89 984	54 771	126 441	8 611	1 767 691

Nota : Les données comprennent les livraisons par les producteurs sans tenir compte de la classification économique. Le granit comprend toute la roche ignée; le calcaire comprend la dolomite; la pierre utilisée par les industries canadiennes de ciment et de la chaux est comprise. Ce tableau n'inclut pas le pétrole et le gaz naturel. Pour connaître la signification des symboles et des abréviations utilisés dans ce tableau, veuillez consulter la page suivante :

[Symboles et abréviations](#)