

N° 26-202-X au catalogue

# Production minérale du Canada

Calcul préliminaire  
2007



Statistique  
Canada

Statistics  
Canada

Canada

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Service à la clientèle, Division de la fabrication et de l'énergie, Statistiques Canada, Ottawa, Ontario, K1A0T6 (téléphone : 1-866-873-8789)

Pour toute demande de renseignements au sujet de ce produit ou sur l'ensemble des données et des services de Statistique Canada, visiter notre site Web à [www.statcan.gc.ca](http://www.statcan.gc.ca). Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel à [infostats@statcan.gc.ca](mailto:infostats@statcan.gc.ca) ou par téléphone entre 8 h 30 et 16 h 30 du lundi au vendredi aux numéros suivants :

### Centre de contact national de Statistique Canada

Numéros sans frais (Canada et États-Unis) :

Service de renseignements	1-800-263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Télécopieur	1-877-287-4369

Appels locaux ou internationaux :

Service de renseignements	1-613-951-8116
Télécopieur	1-613-951-0581

### Programme des services de dépôt

Service de renseignements	1-800-635-7943
Télécopieur	1-800-565-7757

## Comment accéder à ce produit

Le produit n° 26-202-X au catalogue est disponible gratuitement sous format électronique. Pour obtenir un exemplaire, il suffit de visiter notre site Web à [www.statcan.gc.ca](http://www.statcan.gc.ca) et de choisir la rubrique « Publications ».

## Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle que les employés observent. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-263-1136. Les normes de service sont aussi publiées sur le site [www.statcan.gc.ca](http://www.statcan.gc.ca) sous « À propos de nous » > « Offrir des services aux Canadiens ».

# Production minérale du Canada

Calcul préliminaire

2007

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2008

Tous droits réservés. Le contenu de la présente publication électronique peut être reproduit en tout ou en partie, et par quelque moyen que ce soit, sans autre permission de Statistique Canada, sous réserve que la reproduction soit effectuée uniquement à des fins d'étude privée, de recherche, de critique, de compte rendu ou en vue d'en préparer un résumé destiné aux journaux et/ou à des fins non commerciales. Statistique Canada doit être cité comme suit : Source (ou « Adapté de », s'il y a lieu) : Statistique Canada, année de publication, nom du produit, numéro au catalogue, volume et numéro, période de référence et page(s). Autrement, il est interdit de reproduire le contenu de la présente publication, ou de l'emmagasiner dans un système d'extraction, ou de le transmettre sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, reproduction électronique, mécanique, photographique, pour quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable des Services d'octroi de licences, Division des services à la clientèle, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Décembre 2008

N° 26-202-X au catalogue  
ISSN 1918-6703

Périodicité : annuelle

Ottawa

This publication is available in english upon request (catalogue no. 26-202-X).

---

## Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

## Signes conventionnels

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

- . indisponible pour toute période de référence
- . . indisponible pour une période de référence précise
- . . . n'ayant pas lieu de figurer
- 0 zéro absolu ou valeur arrondie à zéro
- 0<sup>s</sup> valeur arrondie à 0 (zéro) là où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
- p préliminaire
- r révisé
- x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*
- E à utiliser avec prudence
- F trop peu fiable pour être publié

## Nota

Les chiffres, à l'exception de ceux se rapportant au charbon, proviennent des enquêtes menées conjointement par le ministère fédéral des Ressources naturelles et l'Institut de la statistique du Québec. Toutes demandes de renseignements sur ces sujets doivent être adressées à Jacqueline Paquette 613 992 9005, du Secteur des minéraux et des métaux. Les données sur le charbon proviennent des enquêtes menées par Statistique Canada, et toutes demandes de renseignements doivent être adressées à l'agent de diffusion 613 951 9497.

Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

**Gabrielle Fitzgerald**, Directeur intérimaire, Division de la statistique sur les minéraux et sur l'activité minière, Secteur des minéraux et des métaux, Ressources naturelles Canada.

## Table des matières

<b>Faits saillants</b>	4
<b>Produits connexes</b>	5
<b>Tableaux statistiques</b>	
1. Calcul préliminaire de la production minérale du Canada, par province, 2007	6
2. Statistiques révisées de la production minérale du Canada, par province, 2006	12
3. Production canadienne de certains minéraux, 2006 et 2007	18
4. Canada, production de certains métaux affinés, 2006 et 2007	19
<b>Annexe</b>	20

## Faits saillants

Tableau explicatif 1 Valeur de la production de minéraux au Canada

	2006	2007 <sup>P</sup>	Variations
	(en millions de dollars)	(en millions de dollars)	(%)
Minéraux métalliques	21 056,6	26 344,9	25,1
Minéraux non métalliques	10 290,3	11 269,5	9,5
Charbon	2 886,2	2 761,0	-4,3
<b>Total des minéraux</b>	<b>34 233,1</b>	<b>40 375,4</b>	<b>17,9</b>
<i>(sans le pétrole et le gaz naturel)</i>			

- La valeur totale de la production minérale canadienne, sans le pétrole et le gaz naturel, a augmenté; elle est passée de 34,2 milliards de dollars en 2006 à 40,4 milliards en 2007, ce qui représente une hausse de 17,9 %.
- La valeur totale de la production de minéraux métalliques a augmenté de 25,1 % en 2007, passant de 21,1 à 26,3 milliards de dollars. Le nickel, le cuivre, l'uranium, le minerai de fer, l'or et le zinc affichent la plus forte valeur au Canada.
- La valeur de la production des minéraux non métalliques a augmenté de 9,5 %, passant de 10,3 milliards de dollars en 2006 à 11,3 milliards en 2007. La valeur des livraisons de potasse, qui affiche la plus forte valeur de ce groupe, a augmenté de 40,2 % par rapport à 2006.
- La valeur du charbon a diminué de 4,3 %, passant de 2,9 milliards de dollars en 2006 à 2,8 milliards en 2007.

## Produits connexes

Choisis parmi les publications de Statistique Canada

---

26-201-X	Revue générale sur les industries minérales.
26-206-X	Extraction de charbon.
26-213-X	Extraction de pétrole et de gaz.
26-223-X	Extraction de minerais métalliques.
26-226-X	Extraction de minerais non métalliques.
41-250-X	Industries de métaux de première fusion.
44-250-X	Industries des produits minéraux non métalliques.
26-006-X	Production de pétrole brut et de gaz naturel.
44-001-X	Ciment.
45-002-X	Statistiques du charbon et du coke.

---

De plus, le ministère fédéral des Ressources naturelles publie un rapport mensuel intitulé **Production des principaux minéraux du Canada**. Cette publication est aussi disponible sur internet à <http://www.rncan.gc.ca/mms/daef/data/>.

**Tableau 1 Calcul préliminaire de la production minérale du Canada, par province, 2007**

N°		Terre-Neuve et Labrador	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba
<b>Minéraux métalliques</b>								
1	Antimoine	tonnes	0	0	0	52	6	0
2		\$'000	0	0	0	317	34	0
3	Argent	tonnes	18	0	0	191	187	133
4		\$'000	8 375	0	0	87 402	85 682	61 109
5	Bismuth	tonnes	0	0	0	122	0	0
6		\$'000	0	0	0	3 995	16	0
7	Cadmium	tonnes	0	0	0	0	225	143
8		\$'000	0	0	0	0	1 858	1 179
9	Césium (Cs <sub>2</sub> O)	tonnes	0	0	0	0	0	x
10		\$'000	0	0	0	0	0	x
11	Cobalt	tonnes	1 137	0	0	0	353	1 276
12		\$'000	79 013	0	0	0	24 537	88 689
13	Cuivre	tonnes	60 680	0	0	8 906	21 303	178 673
14		\$'000	476 522	0	0	69 937	167 290	1 403 120
15	Fer fondu	kilotonnes	0	0	0	0	x	0
16		\$'000	0	0	0	0	x	0
17	Ilménite	kilotonnes	0	0	0	0	x	0
18		\$'000	0	0	0	0	x	0
19	Indium	kilogrammes	0	0	0	0	0	x
20		\$'000	0	0	0	0	0	x
21	Lithium (Li <sub>2</sub> O)	tonnes	0	0	0	0	0	0
22		\$'000	0	0	0	0	0	0
23	Minerai de fer	kilotonnes	18 436	0	0	0	14 647	0
24		\$'000	1 401 710	0	0	0	x	0
25	Molybdène	tonnes	0	0	0	0	0	0
26		\$'000	0	0	0	0	0	0
27	Nickel	tonnes	72 881	0	0	0	24 622	114 026
28		\$'000	2 943 866	0	0	0	994 571	4 605 871
29	Niobium (Colombium)	tonnes	0	0	0	0	4 313	0
30		\$'000	0	0	0	0	x	0
31	Or	kilogrammes	268	0	0	230	27 354	53 034
32		\$'000	6 358	0	0	5 463	649 163	1 258 597
33	Platine, Métaux du groupe	kilogrammes	0	0	0	0	x	19 601
34		\$'000	0	0	0	0	x	x
35	Plomb	tonnes	0	0	0	66 173	0	0
36		\$'000	0	0	0	191 968	0	0
37	Sélénium	tonnes	0	0	0	0	4	0
38		\$'000	0	0	0	0	317	0
39	Tantale (Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	tonnes	0	0	0	0	0	0
40		\$'000	0	0	0	0	0	0
41	Tellure	tonnes	0	0	0	0	0	0
42		\$'000	0	0	0	0	38	0
43	Tungstène	tonnes	0	0	0	0	0	0
44		\$'000	0	0	0	0	0	0
45	Uranium (U)	tonnes	0	0	0	0	0	0
46		\$'000	0	0	0	0	0	0
47	Zinc	tonnes	15 678	0	0	244 251	104 777	84 019
48		\$'000	55 985	0	0	872 219	374 160	300 032
<b>49</b>	<b>Total, minéraux métalliques</b>	<b>\$'000</b>	<b>4 971 829</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 231 301</b>	<b>3 935 994</b>	<b>8 182 307</b>
								<b>2 359 839</b>

Tableau 1 Calcul préliminaire de la production minérale du Canada, par province, 2007

Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Yukon	Territoires du Nord-Ouest	Nunavut	Canada			N°
<b>Minéraux métalliques</b>									
0	0	145	0	0	0	203	tonnes	Antimoine	1
0	0	880	0	0	0	1 231	\$'000		2
0	0	261	0	0	0	831	tonnes	Argent	3
30	0	119 404	228	0	0	380 647	\$'000		4
0	0	0	0	0	0	122	tonnes	Bismuth	5
0	0	0	0	0	0	4 011	\$'000		6
0	0	19	0	0	0	388	tonnes	Cadmium	7
0	0	159	0	0	0	3 197	\$'000		8
0	0	0	0	0	0	x	tonnes	Césium (Cs <sub>2</sub> O)	9
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		10
0	0	0	0	0	0	3 211	tonnes	Cobalt	11
0	0	0	0	0	0	223 181	\$'000		12
0	0	252 177	0	0	0	577 255	tonnes	Cuivre	13
0	0	1 980 343	0	0	0	4 533 185	\$'000		14
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Fer refondu	15
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		16
0	0	0	0	0	0	x	kilotonnes	Ilménite	17
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		18
0	0	0	0	0	0	x	kilogrammes	Indium	19
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		20
0	0	0	0	0	0	x	tonnes	Lithium (Li <sub>2</sub> O)	21
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		22
0	0	75	0	0	0	33 158	kilotonnes	Minerai de fer	23
0	0	x	0	0	0	2 512 050	\$'000		24
0	0	6 812	0	0	0	6 812	tonnes	Molybdène	25
0	0	x	0	0	0	x	\$'000		26
0	0	0	0	0	0	245 146	tonnes	Nickel	27
0	0	0	0	0	0	9 902 183	\$'000		28
0	0	0	0	0	0	4 313	tonnes	Niobium (Colombium)	29
0	0	0	0	0	0	x	\$'000		30
1 391	53	12 101	1 988	0	0	100 157	kilogrammes	Or	31
33 014	1 247	287 174	47 189	0	0	2 376 922	\$'000		32
0	0	0	0	0	0	23 042	kilogrammes	Platine, Métaux du groupe	33
0	0	0	0	0	0	542 768	\$'000		34
0	0	2 562	0	0	0	68 735	tonnes	Plomb	35
0	0	7 432	0	0	0	199 400	\$'000		36
0	0	0	0	0	0	62	tonnes	Sélénium	37
1	0	0	0	0	0	4 672	\$'000		38
0	0	0	0	0	0	55	tonnes	Tantale (Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	39
0	0	0	0	0	0	4 500	\$'000		40
0	0	0	0	0	0	8	tonnes	Tellure	41
0	0	0	0	0	0	721	\$'000		42
0	0	0	0	2 700	0	2 700	tonnes	Tungstène	43
0	0	0	0	71 875	0	71 875	\$'000		44
9 098	0	0	0	0	0	9 098	tonnes	Uranium (U)	45
2 522 674	0	0	0	0	0	2 522 674	\$'000		46
0	0	30 355	0	0	0	584 682	tonnes	Zinc	47
0	0	108 398	0	0	0	2 087 899	\$'000		48
<b>2 555 720</b>	<b>1 247</b>	<b>2 987 344</b>	<b>47 417</b>	<b>71 875</b>	<b>0</b>	<b>26 344 873</b>	<b>\$'000</b>	<b>Total, minéraux métalliques</b>	<b>49</b>

**Tableau 1 Calcul préliminaire de la production minérale du Canada, par province, 2007 - suite**

N°		Terre-Neuve et Labrador	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	
<b>Minéraux non métalliques</b>									
50	Amiante (Chrysotile)	kilotonnes	0	0	0	0	x	0	
51		\$'000	0	0	0	0	x	0	
52	Argile <sup>2</sup> , Produits d'	\$'000	0	0	x	0	x	162 209	
53	Barytine	kilotonnes	x	0	x	0	0	x	
54		\$'000	x	0	x	0	0	750	
55	Carbonatite	kilotonnes	0	0	0	0	0	x	
56		\$'000	0	0	0	0	0	x	
57	Chaux	kilotonnes	0	0	0	x	x	919	
58		\$'000	0	0	0	x	x	117 573	
59	Ciment <sup>1</sup>	kilotonnes	0	0	x	0	3 129	5 993	
60		\$'000	0	0	x	0	382 008	650 465	
61	Diamants	'000 carats	0	0	0	0	0	0	
62		\$'000	0	0	0	0	0	0	
63	Graphite	kilotonnes	0	0	0	0	x	0	
64		\$'000	0	0	0	0	x	0	
65	Gypse <sup>3</sup>	kilotonnes	0	0	6 455	0	0	x	
66		\$'000	0	0	94 047	0	0	x	
67	Magnésite	kilotonnes	0	0	0	0	0	0	
68		\$'000	0	0	0	0	0	0	
69	Marne	kilotonnes	0	0	0	x	0	0	
70		\$'000	0	0	0	x	0	0	
71	Mica	kilotonnes	0	0	0	0	x	0	
72		\$'000	0	0	0	0	x	0	
73	Phosphate	kilotonnes	0	0	0	0	0	x	
74		\$'000	0	0	0	0	0	x	
75	Pierre <sup>3</sup>	kilotonnes	5 094	0	10 790	5 560	43 221	61 822	
76		\$'000	35 494	0	81 205	42 854	391 578	628 556	
77	Pierres gemmes	tonnes	0	0	0	0	0	x	
78		\$'000	0	0	0	0	0	x	
79	Ponce	kilotonnes	0	0	0	0	0	0	
80		\$'000	0	0	0	0	0	0	
81	Potasse (K <sub>2</sub> O) <sup>4</sup>	kilotonnes	0	0	0	x	0	0	
82		\$'000	0	0	0	x	0	0	
83	Quartz (silice) <sup>3</sup>	kilotonnes	x	0	x	x	607	613	
84		\$'000	x	0	x	x	23 623	18 143	
85	Sable et gravier <sup>5</sup>	kilotonnes	2 237	149	3 930	3 055	18 814	99 646	
86		\$'000	9 059	x	x	12 949	79 184	490 428	
87	Sel	kilotonnes	0	0	x	x	x	7 618	
88		\$'000	0	0	x	x	x	244 209	
89	Soufre (gaz de fours de fusion)	kilotonnes	0	0	0	111	63	457	
90		\$'000	0	0	0	4 530	2 572	18 729	
91	Soufre élémentaire	kilotonnes	x	0	0	0	0	x	
92		\$'000	x	0	0	0	0	x	
93	Stéatite, talc, pyrophyllite	kilotonnes	x	0	0	0	x	x	
94		\$'000	x	0	0	0	x	22 590	
95	Sulfate de potassium	kilotonnes	0	0	0	0	0	0	
96		\$'000	0	0	0	0	0	0	
97	Sulfate de sodium	kilotonnes	0	0	0	0	0	0	
98		\$'000	0	0	0	0	0	0	
99	Syérite à néphéline	kilotonnes	0	0	0	0	0	765	
100		\$'000	0	0	0	0	0	66 997	
101	Titane (dioxyde)	kilotonnes	0	0	0	0	x	0	
102		\$'000	0	0	0	0	x	0	
103	Tourbe	kilotonnes	x	x	x	432	355	0	
104		\$'000	x	x	x	81 017	64 885	0	
105	Zéolite	kilotonnes	0	0	0	0	0	0	
106		\$'000	0	0	0	0	0	0	
<b>107</b>	<b>Total, minéraux non métalliques</b>	<b>\$'000</b>	<b>47 811</b>	<b>4 089</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>1 579 789</b>	<b>2 492 810</b>	<b>133 617</b>

Tableau 1 Calcul préliminaire de la production minérale du Canada, par province, 2007 - suite

Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Yukon	Territoires du Nord-Ouest	Nunavut	Canada	N°
<b>Minéraux non métalliques</b>							
0	0	0	0	0	0	x kilotonnes	Amiante (Chrysotile) 50
0	0	0	0	0	0	x \$'000	51
x	x	x	0	0	0	209 220 \$'000	Argile <sup>2</sup> , Produits d' 52
0	0	x	0	0	0	7 kilotonnes	Barytine 53
0	0	750	0	0	0	2 335 \$'000	54
0	0	0	0	0	0	x kilotonnes	Carbonatite 55
0	0	0	0	0	0	x \$'000	56
0	x	x	0	0	0	2 138 kilotonnes	Chaux 57
0	x	x	0	0	0	274 048 \$'000	58
0	x	2 679	0	0	0	14 738 kilotonnes	Ciment <sup>1</sup> 59
0	x	342 932	0	0	0	1 802 377 \$'000	60
0	0	0	0	16 638	370	17 008 '000 carats	Diamants 61
0	0	0	0	1 412 230 (a)	32 431 (b)	1 444 661 (c) \$'000	62
0	0	0	0	0	0	x kilotonnes	Graphite 63
0	0	0	0	0	0	x \$'000	64
0	0	x	0	0	0	7 638 kilotonnes	Gypse <sup>3</sup> 65
0	0	x	0	0	0	112 054 \$'000	66
0	0	x	0	0	0	x kilotonnes	Magnésite 67
0	0	x	0	0	0	x \$'000	68
0	0	0	0	0	0	x kilotonnes	Marne 69
0	0	0	0	0	0	x \$'000	70
0	0	0	0	0	0	x kilotonnes	Mica 71
0	0	0	0	0	0	x \$'000	72
0	0	0	0	0	0	x kilotonnes	Phosphate 73
0	0	0	0	0	0	x \$'000	74
0	1 702	11 693	0	499	0	145 825 kilotonnes	Pierre <sup>3</sup> 75
0	13 574	96 976	0	4 339	0	1 333 067 \$'000	76
0	x	x	0	0	0	60 tonnes	Pierres gemmes 77
0	x	x	0	0	0	4 282 \$'000	78
0	0	x	0	0	0	x kilotonnes	Ponce 79
0	0	x	0	0	0	x \$'000	80
x	0	0	0	0	0	11 426 kilotonnes	Potasse (K <sub>2</sub> O) <sup>4</sup> 81
x	0	0	0	0	0	3 142 349 \$'000	82
x	482	x	0	0	0	2 263 kilotonnes	Quartz (silice) <sup>3</sup> 83
x	17 043	x	0	0	0	78 428 \$'000	84
9 371	50 248	33 541	1 196	567	0	234 658 kilotonnes	Sable et gravier <sup>5</sup> 85
35 512	405 797	198 820	5 763	4 440	0	1 316 480 \$'000	86
1 170	283	0	0	0	0	11 818 kilotonnes	Sel 87
49 521	19 579	0	0	0	0	426 645 \$'000	88
0	0	1	0	0	0	632 kilotonnes	Soufre (gaz de fours de fusion) 89
0	0	48	0	0	0	25 880 \$'000	90
147	6 606	x	0	0	0	7 603 kilotonnes	Soufre élémentaire 91
1 395	161 996	x	0	0	0	180 769 \$'000	92
0	0	x	0	0	0	67 kilotonnes	Stéatite, talc, pyrophyllite 93
0	0	x	0	0	0	23 544 \$'000	94
x	0	0	0	0	0	x kilotonnes	Sulfate de potassium 95
x	0	0	0	0	0	x \$'000	96
x	0	0	0	0	0	x kilotonnes	Sulfate de sodium 97
x	0	0	0	0	0	x \$'000	98
0	0	0	0	0	0	765 kilotonnes	Syénite à néphéline 99
0	0	0	0	0	0	66 997 \$'000	100
0	0	0	0	0	0	x kilotonnes	Titane (dioxyde) 101
0	0	0	0	0	0	x \$'000	102
x	184	x	0	0	0	1 187 kilotonnes	Tourbe 103
x	33 617	x	0	0	0	237 048 \$'000	104
0	0	0	0	0	0	0 kilotonnes	Zéolite 105
0	0	0	0	0	0	0 \$'000	106
<b>x</b>	<b>x</b>	<b>719 615</b>	<b>5 763</b>	<b>1 421 010</b>	<b>32 431</b>	<b>11 269 529 \$'000</b>	<b>Total, minéraux non métalliques 107</b>

**Tableau 1 Calcul préliminaire de la production minérale du Canada, par province, 2007 - fin**

N°			Terre-Neuve et Labrador	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba
108	<b>Charbon</b>	kilotonnes	0	0	x	x	0	0	0
109		\$'000	0	0	x	x	0	0	0
<b>110</b>	<b>Total, minéraux métalliques</b>	<b>\$'000</b>	<b>4 971 829</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 231 301</b>	<b>3 935 994</b>	<b>8 182 307</b>	<b>2 359 839</b>
<b>111</b>	<b>Total, minéraux non métalliques</b>	<b>\$'000</b>	<b>47 811</b>	<b>4 089</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>1 579 789</b>	<b>2 492 810</b>	<b>133 617</b>
<b>112</b>	<b>Total, charbon</b>	<b>\$'000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>113</b>	<b>Total général<sup>5</sup>, 2007</b>	<b>\$'000</b>	<b>5 019 640</b>	<b>4 089</b>	<b>300 000</b>	<b>1 569 239</b>	<b>5 515 783</b>	<b>10 675 117</b>	<b>2 493 455</b>
114	Total général <sup>5</sup> , 2006	\$'000	3 029 847	5 040	322 850	1 538 565	4 559 856	9 524 218	2 089 006
115	Total général <sup>5</sup> , 2005	\$'000	1 744 549	4 149	304 519	906 569	3 914 212	7 438 261	1 249 291
116	Total général, 2004	\$'000	770 445	3 136	285 637	778 578	4 012 242	7 122 629	1 210 337
117	Total général, 2003	\$'000	845 161	3 974	263 194	702 496	3 563 171	5 690 433	892 234
118	Total général, 2002	\$'000	872 806	5 285	x	653 479	3 742 025	5 937 321	850 459
119	Total général, 2001	\$'000	863 195	3 983	x	807 203	3 603 927	5 634 975	885 093
120	Total général, 2000	\$'000	967 121	5 482	295 249	772 546	3 653 206	5 711 381	1 068 806
121	Total général, 1999	\$'000	820 274	7 119	326 281	850 797	3 657 469	5 119 915	810 579
122	Total général, 1998	\$'000	1 094 534	6 499	334 952	862 992	3 559 965	4 977 632	893 158
123	Total général, 1997	\$'000	1 008 273	3 410	378 005	953 071	3 437 046	5 536 141	1 020 573
124	Total général, 1996	\$'000	905 901	3 604	391 455	954 683	3 414 784	5 637 546	894 591
125	Total général, 1995	\$'000	878 299	3 887	362 674	1 020 674	3 338 006	5 742 634	931 275
126	Total général, 1994	\$'000	837 449	2 706	407 032	862 044	2 956 265	4 834 560	736 601
127	Total général, 1993	\$'000	699 383	4 270	393 740	771 849	2 691 815	4 458 542	784 177
128	Total général, 1992	\$'000	705 673	1 699	426 936	910 138	2 694 407	4 701 063	995 032
129	Total général, 1991	\$'000	772 184	3 261	459 535	671 397	2 930 011	5 020 491	1 033 864
130	Total général, 1990	\$'000	865 987	3 271	459 488	877 926	3 037 007	6 354 667	1 195 592
131	Total général, 1989	\$'000	897 338	2 214	441 502	859 375	2 877 630	7 223 749	1 577 476
132	Total général, 1988	\$'000	864 766	2 233	445 957	910 764	2 712 011	6 814 222	1 547 667
133	Total général, 1987	\$'000	742 818	2 541	406 315	623 584	2 780 144	5 570 816	890 560
134	Total général, 1986	\$'000	817 338	1 754	366 719	501 547	2 190 541	4 742 334	668 052
135	Total général, 1985	\$'000	869 726	1 917	321 469	508 871	2 243 273	4 541 133	681 433
136	Total général, 1984	\$'000	979 224	1 915	303 841	612 922	2 167 177	4 450 788	642 458
137	Total général, 1983	\$'000	807 002	726	260 184	505 982	2 038 954	3 623 202	579 767
138	Total général, 1982	\$'000	646 760	1 774	281 211	492 992	2 064 452	3 091 713	440 450
139	Total général, 1981	\$'000	1 030 262	1 616	269 522	530 894	2 426 821	4 114 305	577 850
140	Total général, 1980	\$'000	1 035 651	2 340	246 739	372 462	2 469 168	4 558 547	747 598
141	Total général, 1979	\$'000	1 124 521	1 994	209 607	479 576	2 166 244	3 235 907	604 327
142	Total général, 1978	\$'000	675 028	2 068	210 659	339 541	1 798 584	2 671 717	413 703
143	Total général, 1977	\$'000	867 146	1 863	159 426	289 317	1 675 084	2 963 889	527 638

1. Comprend les exportations de clinker moins les importations de clinker.
2. La valeur de la bentonite et de la diatomite produites est incluse dans la valeur de production des produits d'argile.
3. Les livraisons de gypse, de silice et de pierre aux usines canadiennes de ciment, de chaux et d'argile ne sont pas incluses dans ce tableau.
4. Les livraisons de potasse aux usines canadiennes de sulfate de potassium ne sont pas incluses dans ce tableau.
5. La production minérale du sable et gravier pour le Nunavut est incluse aux Territoires du Nord-Ouest.

Nota: Ce tableau ne comprend pas le pétrole et le gaz naturel. Les données comprennent les livraisons par les producteurs sans tenir compte de la classification économique.

Pour plus de renseignements en ce qui concerne les définitions de données contenues dans ce tableau, veuillez consulter l'annexe

(a) Depuis la publication de ce tableau, la valeur a été révisée à 1 744 988 (\$'000).

(b) Depuis la publication de ce tableau, la valeur a été révisée à 34 835 (\$'000).

(c) Depuis la publication de ce tableau, la valeur a été révisée à 1 779 822 (\$'000).

**Tableau 1 Calcul préliminaire de la production minérale du Canada, par province, 2007 - fin**

Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Yukon	Territoires du Nord-Ouest	Nunavut	Canada		N°
10 542	32 807	26 046	0	0	0	69 541	kilotonnes	<b>Charbon</b> 108
x	x	1 964 626	0	0	0	2 760 980	\$'000	109
<b>2 555 720</b>	<b>1 247</b>	<b>2 987 344</b>	<b>47 417</b>	<b>71 875</b>	<b>0</b>	<b>26 344 873</b>	<b>\$'000</b>	<b>Total, minéraux métalliques 110</b>
x	x	<b>719 615</b>	<b>5 763</b>	<b>1 421 010</b>	<b>32 431</b>	<b>11 269 529</b>	<b>\$'000</b>	<b>Total, minéraux non métalliques 111</b>
x	x	<b>1 964 626</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 760 980</b>	<b>\$'000</b>	<b>Total, charbon 112</b>
<b>5 831 555</b>	<b>1 716 423</b>	<b>5 671 586</b>	<b>53 179</b>	<b>1 492 885</b>	<b>32 431</b>	<b>40 375 382</b>	<b>\$'000</b>	<b>Total général<sup>5</sup>, 2007 113</b>
3 876 777	1 580 258	5 990 584	46 339	1 638 172	31 595	34 233 107	\$'000	Total général <sup>5</sup> , 2006 114
3 793 526	1 284 108	4 924 838	38 954	1 790 371	3 773	27 397 119	\$'000	Total général <sup>5</sup> , 2005 115
3 037 918	1 197 393	3 674 466	61 970	2 112 471	35 458	24 302 681	\$'000	Total général, 2004 116
2 276 573	1 191 488	2 913 537	33 589	1 666 722	34 649	20 077 218	\$'000	Total général, 2003 117
x	1 052 523	2 863 556	43 109	874 174	271 629	19 917 954	\$'000	Total général, 2002 118
x	989 965	2 866 791	41 137	778 530	320 910	19 537 369	\$'000	Total général, 2001 119
2 282 648	1 064 411	2 891 467	56 264	681 743	384 597	19 834 922	\$'000	Total général, 2000 120
2 319 133	1 091 729	2 444 839	60 747	653 367	349 046	18 511 295	\$'000	Total général, 1999 121
2 426 484	1 154 132	2 893 284	116 614	400 768	0	18 721 015	\$'000	Total général, 1998 122
2 214 208	1 031 656	3 046 937	203 632	548 768	0	19 381 721	\$'000	Total général, 1997 123
1 887 462	1 021 976	3 004 124	407 430	518 051	0	19 041 606	\$'000	Total général, 1996 124
1 893 520	1 106 630	3 438 002	176 430	551 232	0	19 443 262	\$'000	Total général, 1995 125
1 843 466	1 081 095	2 632 482	63 610	496 407	0	16 753 716	\$'000	Total général, 1994 126
1 406 397	947 301	2 415 424	124 178	401 237	0	15 098 312	\$'000	Total général, 1993 127
1 401 961	978 855	2 576 757	478 005	481 858	0	16 352 383	\$'000	Total général, 1992 128
1 333 385	1 158 282	2 949 515	340 703	489 100	0	17 161 728	\$'000	Total général, 1991 129
1 305 729	1 149 180	3 091 913	541 814	729 685	0	19 612 259	\$'000	Total général, 1990 130
1 532 485	1 205 667	3 343 784	533 910	960 773	0	21 455 902	\$'000	Total général, 1989 131
1 820 107	1 224 492	3 325 091	492 199	826 595	0	20 986 106	\$'000	Total général, 1988 132
1 464 535	1 198 930	2 896 497	437 199	714 685	0	17 728 625	\$'000	Total général, 1987 133
1 204 164	1 559 896	2 511 615	176 101	668 452	0	15 408 513	\$'000	Total général, 1986 134
1 284 027	1 776 561	2 524 408	60 069	641 448	0	15 454 336	\$'000	Total général, 1985 135
1 457 449	1 331 562	2 428 769	70 142	738 166	0	15 184 413	\$'000	Total général, 1984 136
981 023	1 193 826	2 077 992	62 987	557 197	0	12 688 843	\$'000	Total général, 1983 137
1 086 116	1 307 826	2 036 834	169 120	468 350	0	12 087 597	\$'000	Total général, 1982 138
1 438 654	1 199 635	2 231 749	235 574	347 841	0	14 404 722	\$'000	Total général, 1981 139
1 419 504	934 945	2 281 255	359 903	435 053	0	14 863 165	\$'000	Total général, 1980 140
1 110 542	588 801	2 128 519	299 245	432 049	0	12 381 332	\$'000	Total général, 1979 141
867 462	549 878	1 452 320	218 804	315 202	0	9 514 968	\$'000	Total général, 1978 142
606 131	420 464	1 278 095	209 460	253 696	0	9 252 208	\$'000	Total général, 1977 143

1. Comprend les exportations de clinker moins les importations de clinker.
2. La valeur de la bentonite et de la diatomite produites est incluse dans la valeur de production des produits d'argile.
3. Les livraisons de gypse, de silice et de pierre aux usines canadiennes de ciment, de chaux et d'argile ne sont pas incluses dans ce tableau.
4. Les livraisons de potasse aux usines canadiennes de sulfate de potassium ne sont pas incluses dans ce tableau.
5. La production minérale du sable et gravier pour le Nunavut est incluse aux Territoires du Nord-Ouest.

Nota: Ce tableau ne comprend pas le pétrole et le gaz naturel. Les données comprennent les livraisons par les producteurs sans tenir compte de la classification économique.

Pour plus de renseignements en ce qui concerne les définitions de données contenues dans ce tableau, veuillez consulter l'annexe

(a) Depuis la publication de ce tableau, la valeur a été révisée à 1 744 988 (\$'000).

(b) Depuis la publication de ce tableau, la valeur a été révisée à 34 835 (\$'000).

(c) Depuis la publication de ce tableau, la valeur a été révisée à 1 779 822 (\$'000).

**Tableau 2 Statistiques révisées de la production minérale du Canada, par province, 2006**

N°		Terre-Neuve et Labrador	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba
<b>Minéraux métalliques</b>								
1	Antimoine	tonnes	0	0	0	72	10	0
2		\$'000	0	0	0	431	57	0
3	Argent	tonnes	0	0	0	215	182	178
4		\$'000	0	0	0	90 732	76 668	75 083
5	Bismuth	tonnes	0	0	0	176	1	0
6		\$'000	0	0	0	2 103	10	0
7	Cadmium	tonnes	0	0	0	92	229	170
8		\$'000	0	0	0	312	773	575
9	Césium (Cs <sub>2</sub> O)	tonnes	0	0	0	0	0	x
10		\$'000	0	0	0	0	0	x
11	Cobalt	tonnes	721	0	0	0	341	1 368
12		\$'000	31 012	0	0	0	14 673	58 896
13	Cuivre	tonnes	27 002	0	0	9 596	18 555	187 804
14		\$'000	205 811	0	0	73 142	141 426	1 431 440
15	Fer fondu	kilotonnes	0	0	0	0	x	0
16		\$'000	0	0	0	0	x	0
17	Ilménite	kilotonnes	0	0	0	0	x	0
18		\$'000	0	0	0	0	x	0
19	Indium	kilogrammes	0	0	0	0	0	x
20		\$'000	0	0	0	0	0	x
21	Lithium (Li <sub>2</sub> O)	tonnes	0	0	0	0	0	0
22		\$'000	0	0	0	0	0	0
23	Minerai de fer	kilotonnes	19 796	0	0	0	13 649	0
24		\$'000	1 494 695	0	0	0	x	0
25	Molybdène	tonnes	0	0	0	0	0	0
26		\$'000	0	0	0	0	0	0
27	Nickel	tonnes	45 451	0	0	0	22 995	119 266
28		\$'000	1 247 938	0	0	0	631 369	3 274 677
29	Niobium (Colombium)	tonnes	0	0	0	0	4 177	0
30		\$'000	0	0	0	0	x	0
31	Or	kilogrammes	0	0	0	279	23 369	57 340
32		\$'000	0	0	0	6 142	514 932	1 263 481
33	Platine, Métaux du groupe	kilogrammes	0	0	0	0	x	19 870
34		\$'000	0	0	0	0	x	x
35	Plomb	tonnes	0	0	0	76 566	0	0
36		\$'000	0	0	0	111 939	0	0
37	Sélénium	tonnes	0	0	0	0	4	45
38		\$'000	0	0	0	0	231	2 649
39	Tantale (Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	tonnes	0	0	0	0	0	0
40		\$'000	0	0	0	0	0	4 650
41	Tellure	tonnes	0	0	0	0	0	2
42		\$'000	0	0	0	0	19	158
43	Tungstène	tonnes	0	0	0	0	0	0
44		\$'000	0	0	0	0	0	0
45	Uranium (U)	tonnes	0	0	0	0	0	0
46		\$'000	0	0	0	0	0	0
47	Zinc	tonnes	0	0	0	260 045	94 944	107 842
48		\$'000	0	0	0	943 704	344 552	391 358
<b>49</b>	<b>Total, minéraux métalliques</b>	<b>\$'000</b>	<b>2 979 456</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 228 504</b>	<b>3 109 438</b>	<b>6 936 411</b>
								<b>1 971 679</b>

**Tableau 2 Statistiques révisées de la production minérale du Canada, par province, 2006**

Saskatchewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon	Territoires du Nord- Ouest	Nunavut	Canada	N°
<b>Minéraux métalliques</b>							
0	0	144	0	0	0	226 tonnes	Antimoine 1
0	0	856	0	0	0	1 344 \$'000	2
0	0	354	0	0	0	970 tonnes	Argent 3
122	0	149 532	193	0	0	409 211 \$'000	4
0	0	0	0	0	0	177 tonnes	Bismuth 5
0	0	0	0	0	0	2 113 \$'000	6
0	0	11	0	0	0	502 tonnes	Cadmium 7
0	0	38	0	0	0	1 698 \$'000	8
0	0	0	0	0	0	x tonnes	Césium (Cs <sub>2</sub> O) 9
0	0	0	0	0	0	x \$'000	10
0	0	0	0	0	0	2 899 tonnes	Cobalt 11
0	0	0	0	0	0	124 767 \$'000	12
1 242	0	287 555	0	0	0	586 489 tonnes	Cuivre 13
9 467	0	2 191 742	0	0	0	4 470 218 \$'000	14
0	0	0	0	0	0	x kilotonnes	Fer fondu 15
0	0	0	0	0	0	x \$'000	16
0	0	0	0	0	0	x kilotonnes	Ilménite 17
0	0	0	0	0	0	x \$'000	18
0	0	0	0	0	0	x kilogrammes	Indium 19
0	0	0	0	0	0	x \$'000	20
0	0	0	0	0	0	x tonnes	Lithium (Li <sub>2</sub> O) 21
0	0	0	0	0	0	x \$'000	22
0	0	98	0	0	0	33 543 kilotonnes	Minerai de fer 23
0	0	x	0	0	0	2 530 298 \$'000	24
0	0	7 117	0	0	0	7 117 tonnes	Molybdène 25
0	0	x	0	0	0	x \$'000	26
0	0	0	0	0	0	224 565 tonnes	Nickel 27
0	0	0	0	0	0	6 165 883 \$'000	28
0	0	0	0	0	0	4 177 tonnes	Niobium (Colombium) 29
0	0	0	0	0	0	x \$'000	30
1 505	101	15 600	1 833	0	0	103 513 kilogrammes	Or 31
33 167	2 223	343 749	40 384	0	0	2 280 913 \$'000	32
0	0	0	0	0	0	23 170 kilogrammes	Platine, Métaux du groupe 33
0	0	0	0	0	0	498 187 \$'000	34
0	0	2 605	0	0	0	79 171 tonnes	Plomb 35
0	0	3 808	0	0	0	115 748 \$'000	36
3	0	0	0	0	0	106 tonnes	Sélénium 37
171	0	0	0	0	0	6 262 \$'000	38
0	0	0	0	0	0	68 tonnes	Tantale (Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 39
0	0	0	0	0	0	4 650 \$'000	40
0	0	0	0	0	0	10 tonnes	Tellure 41
27	0	0	0	0	0	729 \$'000	42
0	0	0	0	2 500	0	2 500 tonnes	Tungstène 43
0	0	0	0	64 497	0	64 497 \$'000	44
9 781	0	0	0	0	0	9 781 tonnes	Uranium (U) 45
1 430 561	0	0	0	0	0	1 430 561 \$'000	46
541	0	32 858	0	0	0	601 481 tonnes	Zinc 47
1 964	0	119 242	0	0	0	2 182 776 \$'000	48
<b>1 475 478</b>	<b>2 223</b>	<b>3 248 375</b>	<b>40 578</b>	<b>64 497</b>	<b>0</b>	<b>21 056 639 \$'000</b>	<b>Total, minéraux métalliques 49</b>

**Tableau 2 Statistiques révisées de la production minérale du Canada, par province, 2006 - suite**

N°		Terre-Neuve et Labrador	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	
<b>Minéraux non métalliques</b>									
50	Amiante (Chrysotile)	kilotonnes	0	0	0	0	x	0	
51		\$'000	0	0	0	0	x	0	
52	Argile <sup>2</sup> , Produits d'	\$'000	0	0	x	0	x	181 622	
53	Barytine	kilotonnes	x	0	x	0	0	x	
54		\$'000	x	0	x	0	0	1 000	
55	Carbonatite	kilotonnes	0	0	0	0	0	x	
56		\$'000	0	0	0	0	0	x	
57	Chaux	kilotonnes	0	0	0	x	x	968	
58		\$'000	0	0	0	x	x	118 815	
59	Ciment <sup>1</sup>	kilotonnes	0	0	x	0	3 010	6 404	
60		\$'000	0	0	x	0	324 285	665 977	
61	Diamants	'000 carats	0	0	0	0	0	0	
62		\$'000	0	0	0	0	0	0	
63	Graphite	kilotonnes	0	0	0	0	x	0	
64		\$'000	0	0	0	0	x	0	
65	Gypse <sup>3</sup>	kilotonnes	x	0	7 740	0	0	x	
66		\$'000	x	0	109 601	0	0	x	
67	Magnésite	kilotonnes	0	0	0	0	0	0	
68		\$'000	0	0	0	0	0	0	
69	Marne	kilotonnes	0	0	0	x	0	0	
70		\$'000	0	0	0	x	0	0	
71	Mica	kilotonnes	0	0	0	0	x	0	
72		\$'000	0	0	0	0	x	0	
73	Phosphate	kilotonnes	0	0	0	0	0	x	
74		\$'000	0	0	0	0	0	x	
75	Pierre <sup>3</sup>	kilotonnes	5 904	0	13 643	6 324	46 430	65 860	
76		\$'000	36 797	0	96 341	46 690	413 934	662 420	
77	Pierres gemmes	tonnes	0	0	0	0	0	x	
78		\$'000	0	0	0	0	0	x	
79	Ponce	kilotonnes	0	0	0	0	0	0	
80		\$'000	0	0	0	0	0	0	
81	Potasse (K <sub>2</sub> O) <sup>4</sup>	kilotonnes	0	0	0	x	0	0	
82		\$'000	0	0	0	x	0	0	
83	Quartz (silice) <sup>3</sup>	kilotonnes	x	0	x	x	597	622	
84		\$'000	x	0	x	x	14 269	18 093	
85	Sable et gravier <sup>5</sup>	kilotonnes	2 235	133	4 243	3 210	21 623	99 671	
86		\$'000	9 047	x	x	13 628	80 353	491 109	
87	Sel	kilotonnes	0	0	x	x	x	9 185	
88		\$'000	0	0	x	x	x	270 604	
89	Soufre (gaz de fours de fusion)	kilotonnes	0	0	0	131	70	474	
90		\$'000	0	0	0	6 651	3 535	24 037	
91	Soufre élémentaire	kilotonnes	x	0	0	0	0	x	
92		\$'000	x	0	0	0	0	x	
93	Stéatite, talc, pyrophyllite	kilotonnes	x	0	0	0	x	x	
94		\$'000	x	0	0	0	x	23 294	
95	Sulfate de potassium	kilotonnes	0	0	0	0	0	0	
96		\$'000	0	0	0	0	0	0	
97	Sulfate de sodium	kilotonnes	0	0	0	0	0	0	
98		\$'000	0	0	0	0	0	0	
99	Syénite à néphéline	kilotonnes	0	0	0	0	0	734	
100		\$'000	0	0	0	0	0	60 665	
101	Titane (dioxyde)	kilotonnes	0	0	0	0	x	0	
102		\$'000	0	0	0	0	x	0	
103	Tourbe	kilotonnes	x	x	x	457	404	0	
104		\$'000	x	x	x	79 712	60 653	0	
105	Zéolite	kilotonnes	0	0	0	0	0	0	
106		\$'000	0	0	0	0	0	0	
<b>107</b>	<b>Total, minéraux non métalliques</b>	<b>\$'000</b>	<b>50 391</b>	<b>5 040</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>1 450 418</b>	<b>2 587 807</b>	<b>117 327</b>

**Tableau 2 Statistiques révisées de la production minérale du Canada, par province, 2006 - suite**

Saskatchewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon	Territoires du Nord- Ouest	Nunavut	Canada	N°
<b>Minéraux non métalliques</b>							
0	0	0	0	0	0	x kilotonnes	Amiante (Chrysotile) 50
0	0	0	0	0	0	x \$'000	51
x	x	x	0	0	0	223 779 \$'000	Argile <sup>2</sup> , Produits d' 52
0	0	x	0	0	0	20 kilotonnes	Barytine 53
0	0	2 500	0	0	0	4 805 \$'000	54
0	0	0	0	0	0	x kilotonnes	Carbonatite 55
0	0	0	0	0	0	x \$'000	56
0	x	x	0	0	0	2 189 kilotonnes	Chaux 57
0	x	x	0	0	0	267 015 \$'000	58
0	x	2 426	0	0	0	14 586 kilotonnes	Ciment <sup>1</sup> 59
0	x	298 258	0	0	0	1 673 192 \$'000	60
0	0	0	0	12 976	301	13 278 '000 carats	Diamants 61
0	0	0	0	1 567 019	31 595	1 598 613 \$'000	62
0	0	0	0	0	0	x kilotonnes	Graphite 63
0	0	0	0	0	0	x \$'000	64
0	0	x	0	0	0	9 036 kilotonnes	Gypse <sup>3</sup> 65
0	0	x	0	0	0	127 006 \$'000	66
0	0	x	0	0	0	x kilotonnes	Magnésite 67
0	0	x	0	0	0	x \$'000	68
0	0	0	0	0	0	x kilotonnes	Marne 69
0	0	0	0	0	0	x \$'000	70
0	0	0	0	0	0	x kilotonnes	Mica 71
0	0	0	0	0	0	x \$'000	72
0	0	0	0	0	0	x kilotonnes	Phosphate 73
0	0	0	0	0	0	x \$'000	74
0	969	10 166	0	461	0	153 897 kilotonnes	Pierre <sup>3</sup> 75
0	9 340	78 632	0	4 500	0	1 372 907 \$'000	76
0	x	x	0	0	0	68 tonnes	Pierres gemmes 77
0	x	x	0	0	0	3 806 \$'000	78
0	0	x	0	0	0	x kilotonnes	Ponce 79
0	0	x	0	0	0	x \$'000	80
x	0	0	0	0	0	8 518 kilotonnes	Potasse (K <sub>2</sub> O) <sup>4</sup> 81
x	0	0	0	0	0	2 240 660 \$'000	82
x	402	x	0	0	0	2 146 kilotonnes	Quartz (silice) <sup>3</sup> 83
x	18 473	x	0	0	0	67 495 \$'000	84
9 870	48 430	34 491	1 205	362	0	238 515 kilotonnes	Sable et gravier <sup>5</sup> 85
35 220	370 012	195 101	5 762	2 157	0	1 275 682 \$'000	86
1 184	1 116	0	0	0	0	14 460 kilotonnes	Sel 87
52 326	21 417	0	0	0	0	460 722 \$'000	88
0	0	1	0	0	0	676 kilotonnes	Soufre (gaz de fours de fusion) 89
0	0	61	0	0	0	34 283 \$'000	90
164	6 766	x	0	0	0	7 762 kilotonnes	Soufre élémentaire 91
2 945	122 811	x	0	0	0	126 406 \$'000	92
0	0	x	0	0	0	72 kilotonnes	Stéatite, talc, pyrophyllite 93
0	0	x	0	0	0	24 206 \$'000	94
x	0	0	0	0	0	x kilotonnes	Sulfate de potassium 95
x	0	0	0	0	0	x \$'000	96
x	0	0	0	0	0	x kilotonnes	Sulfate de sodium 97
x	0	0	0	0	0	x \$'000	98
0	0	0	0	0	0	734 kilotonnes	Syénite à néphéline 99
0	0	0	0	0	0	60 665 \$'000	100
0	0	0	0	0	0	x kilotonnes	Titane (dioxyde) 101
0	0	0	0	0	0	x \$'000	102
x	159	x	0	0	0	1 217 kilotonnes	Tourbe 103
x	28 130	x	0	0	0	219 675 \$'000	104
0	0	x	0	0	0	x kilotonnes	Zéolite 105
0	0	x	0	0	0	x \$'000	106
<b>x</b>	<b>x</b>	<b>636 940</b>	<b>5 762</b>	<b>1 573 675</b>	<b>31 595</b>	<b>10 290 286 \$'000</b>	<b>Total, minéraux non métalliques 107</b>

**Tableau 2 Statistiques révisées de la production minérale du Canada, par province, 2006 - fin**

N°		Terre-Neuve et Labrador	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba
108	<b>Charbon</b>	kilotonnes	0	0	x	x	0	0
109		\$'000	0	0	x	x	0	0
<b>110</b>	<b>Total, minéraux métalliques</b>	<b>\$'000</b>	<b>2 979 456</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 228 504</b>	<b>3 109 438</b>	<b>6 936 411</b>
<b>111</b>	<b>Total, minéraux non métalliques</b>	<b>\$'000</b>	<b>50 391</b>	<b>5 040</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>1 450 418</b>	<b>2 587 807</b>
<b>112</b>	<b>Total, charbon</b>	<b>\$'000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>113</b>	<b>Total général<sup>5</sup>, 2006</b>	<b>\$'000</b>	<b>3 029 847</b>	<b>5 040</b>	<b>322 850</b>	<b>1 538 565</b>	<b>4 559 856</b>	<b>9 524 218</b>

1. Comprend les exportations de clinker moins les importations de clinker.

2. La valeur de la bentonite et de la diatomite produites est incluse dans la valeur de production des produits d'argile.

3. Les livraisons de gypse, de silice et de pierre aux usines canadiennes de ciment, de chaux et d'argile ne sont pas incluses dans ce tableau.

4. Les livraisons de potasse aux usines canadiennes de sulfate de potassium ne sont pas incluses dans ce tableau.

5. La production minérale du sable et gravier pour le Nunavut est incluse aux Territoires du Nord-Ouest.

Nota: Ce tableau ne comprend pas le pétrole et le gaz naturel. Les données comprennent les livraisons par les producteurs sans tenir compte de la classification économique.

Pour plus de renseignements en ce qui concerne les définitions de données contenues dans ce tableau, veuillez consulter l'annexe.

**Tableau 2 Statistiques révisées de la production minérale du Canada, par province, 2006 - fin**

Saskatchewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon	Territoires du Nord- Ouest	Nunavut	Canada		N°
10 441	32 290	23 057	0	0	0	65 895	kilotonnes	<b>Charbon</b> 108
x	x	2 105 270	0	0	0	2 886 182	\$'000	109
<b>1 475 478</b>	<b>2 223</b>	<b>3 248 375</b>	<b>40 578</b>	<b>64 497</b>	<b>0</b>	<b>21 056 639</b>	<b>\$'000</b>	<b>Total, minéraux métalliques 110</b>
x	x	<b>636 940</b>	<b>5 762</b>	<b>1 573 675</b>	<b>31 595</b>	<b>10 290 286</b>	<b>\$'000</b>	<b>Total, minéraux non métalliques 111</b>
x	x	<b>2 105 270</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 886 182</b>	<b>\$'000</b>	<b>Total, charbon 112</b>
<b>3 876 777</b>	<b>1 580 258</b>	<b>5 990 584</b>	<b>46 339</b>	<b>1 638 172</b>	<b>31 595</b>	<b>34 233 107</b>	<b>\$'000</b>	<b>Total général<sup>5</sup>, 2006 113</b>

1. Comprend les exportations de clinker moins les importations de clinker.

2. La valeur de la bentonite et de la diatomite produites est incluse dans la valeur de production des produits d'argile.

3. Les livraisons de gypse, de silice et de pierre aux usines canadiennes de ciment, de chaux et d'argile ne sont pas incluses dans ce tableau.

4. Les livraisons de potasse aux usines canadiennes de sulfate de potassium ne sont pas incluses dans ce tableau.

5. La production minérale du sable et gravier pour le Nunavut est incluse aux Territoires du Nord-Ouest.

Nota: Ce tableau ne comprend pas le pétrole et le gaz naturel. Les données comprennent les livraisons par les producteurs sans tenir compte de la classification économique.

Pour plus de renseignements en ce qui concerne les définitions de données contenues dans ce tableau, veuillez consulter l'annexe.

**Tableau 3 Production canadienne de certains minéraux<sup>1</sup>, 2006 et 2007**

			2006	2007 <sup>p</sup>
1	Antimoine	tonnes	269	241
2	Argent	tonnes	995	871
3	Barytine	kilotonnes	19	7
4	Bismuth	tonnes	214	145
5	Cadmium	tonnes	579	452
6	Cobalt	tonnes	7 115	8 261
7	Cuivre	tonnes	603 295	590 342
8	Diamants	carats	13 277 703	17 007 850
9	Gypse	kilotonnes	9 789	7 640
10	Minerai de fer	kilotonnes	34 943	32 032
11	Molybdène	tonnes	7 723	6 841
12	Nickel	tonnes	232 948	254 413
13	Or	kilogrammes	104 448	101 026
14	Pierre	kilotonnes	178 424	172 699
15	Pierres gemmes	tonnes	119	110
16	Platine, Métaux du groupe	kilogrammes	24 389	24 455
17	Plomb	tonnes	83 096	72 774
18	Potasse (K <sub>2</sub> O)	kilotonnes	8 369	11 149
19	Quartz	kilotonnes	2 394	2 265
20	Sable et gravier	kilotonnes	239 895	236 906
21	Sel	kilotonnes	14 389	11 807
22	Stéatite, talc, pyrophyllite	kilotonnes	85	67
23	Syénite à néphéline	kilotonnes	738	740
24	Tantale (Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	tonnes	55	60
25	Tourbe	kilotonnes	1 221	1 242
26	Uranium (U)	tonnes	9 862	9 500
27	Zinc	tonnes	637 956	619 550

1. Dans le cas des minéraux métalliques, les chiffres représentent la teneur en métaux des concentrés produits ainsi que la teneur en métaux des minerais expédiés directement aux fonderies et aux affineries. Pour les minéraux non métalliques, les chiffres représentent la production du premier produit commercialisable (p. ex. la tourbe ensachée) ainsi que les matières brutes expédiées directement (p. ex. le gravier naturel et la tourbe brute utilisée comme combustible). Le gypse et la pierre produits pour la fabrication de ciment et de chaux par les usines canadiennes sont également inclus.

**Tableau 4 Canada, production de certains métaux affinés, 2006 et 2007**

	2006	2007 <sup>p</sup>
	(tonnes)	
Aluminium <sup>1</sup>	3 051 128	3 082 625
Cadmium	2 090	1 388
Cobalt <sup>2</sup>	4 555	4 883
Cuivre	500 463	453 453
Nickel	153 743	164 102
Plomb <sup>3</sup>	250 464	236 965
Zinc	824 464	802 103

1. Production de métal en fusion, sans les métaux d'addition (47 084 t en 2006 et 44 637 t en 2007).

2. Ne comprend pas l'oxyde de cobalt.

3. Comprend le plomb de seconde fusion.

Nota: Ces données ne sont pas compatibles avec celles des Industries de la fonte et de l'affinage des métaux nonferreux de l'enquête sur les manufactures et l'exploitation forestière.

## Annexe

### La statistique des minéraux

La publication de statistiques sur la production minérale a commencé au Canada dès 1886 par la Commission géologique et d'histoire naturelle du Canada. Cette tâche a été exercée par le ministère des Mines jusqu'à 1921; puis, à la suite d'un transfert d'attributions, elle a été du ressort de Statistique Canada jusqu'en 1978. En janvier 1979, la tâche de compilation des données statistiques sur les minéraux non combustibles du Canada est passée aux mains du ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources (maintenant appelé Ressources naturelles Canada). Statistique Canada est toujours responsable de compiler les données statistiques sur les combustibles et sur la transformation des minéraux (y compris le ciment, la chaux, les argiles ainsi que la fusion et l'affinage).

La construction de nouvelles usines métallurgiques et la mise en valeur de nouveaux types de minerai ont donné lieu à des modifications dans les méthodes de compilation au cours de cette période; toutefois, en règle générale, on s'en est tenu aux principes exposés ci-dessous.

Pour ce qui est des minéraux non métalliques (amiante, talc, barytine, etc.) et des matériaux de construction (pierre, ciment, etc.), la production est déterminée par les livraisons respectives à partir des mines et des carrières. L'écart étant habituellement minime entre la production réelle et les livraisons, il est plus commode et plus pratique de mesurer la production en se fondant sur ce dernier élément. La valeur est calculée selon les prix franco à bord (f.à.b.) au point de livraison et représente donc les montants effectivement reçus par les producteurs. La valeur est modifiée au besoin pour exclure les coûts des contenants, les taxes et droits, les escomptes et les frais de transport vers l'extérieur.

La même règle sert à calculer la production de certains minerais métalliques simples, comme le minerai de fer, l'uranium (c'est-à-dire les produits livrés selon le prix f.à.b. au point de livraison). Elle serait néanmoins difficilement applicable à d'autres métaux, et, pour cette raison, on cherche à mesurer la teneur de ces derniers en métal récupérable dans les concentrés livrés dont on calcule ensuite la valeur aux cours du marché.

Les métaux que récupèrent les fonderies canadiennes grâce au traitement des minerais étrangers ne sont pas inclus dans les chiffres des tableaux 1 à 3.

La valeur de la production des minéraux métalliques ainsi calculée ne correspond pas aux sommes effectivement reçues par les producteurs.

Nota: On peut se procurer les chiffres de production mensuelle (quantité seulement) pour la plupart des métaux et des minéraux non métalliques.

## **Précisions sur les méthodes utilisées pour déterminer la production minérale canadienne**

### **Minéraux métalliques**

#### **Antimoine**

La production comprend le contenu en antimoine (récupérable) dans les concentrés livrés. La valeur est calculée en se servant du prix moyen annuel des courtiers à New York.

#### **Argent**

La production comprend l'argent en lingots bruts provenant directement des placers et des exploitations de filons et l'argent contenu (récupérable) dans tous les types de minerai et de concentré livrés. La valeur est établie d'après la moyenne des cours de l'année à Toronto.

#### **Bismuth**

La production comprend le contenu en bismuth (récupérable) dans les concentrés livrés. La valeur est calculée en se servant du prix moyen annuel des courtiers à New York.

#### **Cadmium**

Le cadmium est associé au zinc. La production comprend le contenu en cadmium (récupérable) dans les concentrés de plomb-zinc livrés. La valeur est calculée en se servant du prix moyen annuel des courtiers à New York.

#### **Césium**

Les chiffres de production comprennent l'oxyde de césium contenu dans le minerai de pollucite livré. La valeur est celle qui est déclarée par le producteur.

#### **Cobalt**

La production comprend le contenu en cobalt (récupérable) dans les concentrés livrés. La valeur est calculée en se servant du prix annuel moyen au comptant des courtiers de cathodes.

#### **Cuivre**

La production comprend le contenu en cuivre (récupérable) dans les concentrés livrés. La valeur est calculée en utilisant une combinaison du prix de première position établi par la Commodities Exchange In. (Comex) et du prix moyen de nuance A agréé au comptant à la Bourse des métaux de Londres (LME).

#### **Fer fondu**

Ce type de produit est aussi appelé fonte blanche (fonte en gueuses) ou fonte de Sorel, c'est un coproduit de la fusion des minerais d'ilménite. Les quantités et les valeurs sont celles déclarées par le producteur.

#### **Ilménite**

La production comprend les livraisons directes de minerais aux valeurs déclarées par le seul expéditeur canadien.

#### **Indium**

La production comprend les quantités récupérées lors de la fusion des minerais d'argent-plomb-zinc provenant de sources canadiennes. La valeur est déterminée par l'expéditeur.

#### **Lithium**

Les chiffres de production représentent l'oxyde de lithium contenu dans les minerais de spodumène et d'amblygonite livrés. La valeur est celle qui est déclarée par le producteur.

#### **Minerai de fer**

Les chiffres de production représentent les livraisons de produits (boulettes, concentrés et minerais) aux valeurs déclarées par les expéditeurs.

#### **Molybdène**

Les chiffres de production représentent le contenu en molybdène dans les oxydes, le ferromolybdène et les sulfures livrés aux valeurs déclarées par l'expéditeur.

#### **Nickel**

La production comprend le contenu en nickel (récupérable) dans les concentrés livrés. La valeur est calculée en utilisant un prix évalué, établi d'après les prix à la LME..

#### **Niobium (Colombium)**

La production comprend le niobium contenu dans le ferroniobium livré, selon les valeurs déclarées par l'expéditeur.

#### **Or**

La production comprend l'or en lingots bruts provenant directement des placers et des exploitations de filons et l'or contenu (récupérable) dans tous les types de minerai et de concentré livrés. La valeur est calculée en utilisant le prix moyen final établi par les courtiers en lingots d'or à Londres.

#### **Platine, Métaux du groupe**

Les chiffres de production pour l'iridium, le palladium, le platine, le ruthénium et le rhodium comprennent le contenu en métal (récupérable) dans les concentrés livrés. La valeur des quantités déclarées est établie en utilisant les cours moyens des courtiers à New York ou de la LME, selon le métal.

#### **Plomb**

La production comprend le contenu en plomb (récupérable) dans les concentrés livrés. La valeur est calculée au prix moyen des producteurs pour l'année.

#### **Sélénium**

La production comprend le sélénium obtenu, comme sous-produit d'affinage provenant de sources canadiennes ainsi que le contenu en sélénium (récupérable) dans les concentrés exportés. La valeur des quantités est établie selon le cours annuel des courtiers à New York.

#### **Tantale**

La production comprend la teneur en pentoxyde de tantale contenu dans les concentrés livrés. La valeur est calculée en utilisant le prix annuel moyen au comptant.

#### **Tellure**

La production comprend le tellure obtenu, comme sous-produit d'affinage provenant de sources canadiennes ainsi que le contenu en tellure (récupérable) dans les concentrés exportés. La valeur est établie au prix moyen des producteurs pour l'année.

#### **Tungstène**

Les chiffres de production comprennent le contenu des concentrés livrés. La valeur est celle qui est déclarée par

#### **Uranium**

Les producteurs de précipités ou de concentrés d'uranium déclarent le contenu en métal de leurs livraisons et la valeur est calculée en utilisant le prix moyen au comptant pour l'année.

#### **Zinc**

La production comprend le contenu en zinc (récupérable) dans les concentrés livrés. La valeur est calculée en utilisant le cours moyen annuel à la LME.

### **Minéraux non métalliques**

Du fait qu'il est difficile d'obtenir des chiffres sur la production réelle canadienne des minéraux non métalliques et que la première mesure effective est réalisée à la vente, les livraisons faites par les usines sont considérées comme représentant la production dans tous les cas.

#### **Amiante (Chrysotile)**

Les chiffres de production représentent les livraisons des différentes catégories au prix de vente total, f.à.b. aux points de livraison, moins la valeur des contenants.

#### **Argile, Produits d'**

La production équivaut aux livraisons de briques et d'autres matériaux fabriqués en argile canadienne, ainsi qu'aux expéditions d'argile non ouvrée (bentonite, diatomite), au prix total de vente f.à.b. à l'usine. La valeur est déclarée par les exploitants. Les données sur les produits fabriqués avec de l'argile importée ne sont pas comprises.

#### **Barytine**

La production correspond aux livraisons des différentes qualités au prix de vente, f.à.b. aux points de livraison.

#### **Carbonatite**

La production correspond aux livraisons à partir de l'usine. La valeur, f.à.b. à l'usine, est déclarée par le producteur.

**Chaux**

La production est représentée par le tonnage des livraisons de chaux hydratée et de chaux vive (vendues par le producteur), ainsi que le tonnage de ces chaux produites et utilisées par les fabricants de produits chimiques et connexes. Les valeurs sont déclarées par le producteur.

**Ciment**

La production comprend les livraisons de ciment portland et de ciment à maçonner, les exportations de clinker moins les importations de clinker et les transferts à d'autres divisions d'une société pour utilisation dans d'autres procédés de fabrication. Les valeurs f.à.b. à l'usine sont déclarées par l'expéditeur.

**Diamants**

La production correspond aux livraisons à partir de la mine. La valeur est déclarée par les producteurs.

**Graphite**

La production correspond aux livraisons des différentes qualités à partir de l'usine au prix de vente, f.à.b. à l'usine, moins la valeur des contenants.

**Gypse<sup>1</sup>**

La production représente le tonnage de gypse brut et d'anhydrite livrés à partir des carrières ou des mines, sous forme de pierres, de concassés ou de poudres. La valeur est déclarée par les exploitants. (Remarque: Le gypse utilisé dans la fabrication de ciment dans les cimenteries canadiennes est exclu).

**Magnésite**

La production équivaut au tonnage de matières brutes vendues par les exploitants et à celui des matières calcinées ou grillées vendues ou utilisées par ces exploitants. La valeur est déclarée par les producteurs.

**Marne**

La production correspond aux livraisons du producteur à partir de l'usine. La valeur, f.à.b. à l'usine, est déclarée par le producteur.

**Mica**

La production correspond aux livraisons faites par les ateliers traitant le mica neuf et aux quantités exportées directement à partir des mines. La valeur des livraisons est déclarée par les exploitants.

**Phosphate**

La production correspond aux livraisons à partir de l'usine. La valeur, f.à.b. à l'usine, est déclarée par le producteur.

**Pierre<sup>1</sup>**

La production représente les livraisons de pierre brute, de pierre concassée et de pierre taillée lorsque cette dernière est ouvrée par les exploitants des carrières; la valeur est déclarée par les exploitants. Les chiffres comprennent les carrières appartenant à des particuliers, à l'État et aux municipalités. Les chiffres de production ne comprennent pas la pierre taillée dans une matière importée, ni celle taillée dans la pierre canadienne en ateliers et non à la carrière.

**Pierres gemmes**

La production équivaut au tonnage de pierres gemmes brutes (excluant les diamants) livrées au prix de vente f.à.b. aux points de livraison.

**Ponce**

La production correspond aux livraisons des producteurs à partir de l'usine. La valeur est le prix f.à.b. à l'usine déclaré par les producteurs.

**Potasse**

La production est égale à l'équivalent en  $K_2O$  (oxyde de potassium) des diverses qualités livrées par les producteurs à partir de l'usine. La valeur des expéditions f.à.b. à l'usine est déclarée par les producteurs. (Remarque: Les livraisons de potasse aux usines canadiennes de sulfate de potassium ne sont pas incluses dans le tableau sur la production minérale).

**Quartz (silice<sup>1</sup>)**

La production représente les livraisons de quartz brut ou pulvérisé, de quartzite, de sable silicieux pur et autres variétés de silice naturelle ainsi que le tonnage utilisé par les producteurs. La valeur est déclarée par ces derniers.

**Sable et gravier**

La production correspond aux livraisons de gravier naturel, de sable et de gravier concassé aux valeurs déclarées par les exploitants de sablières, de gravières ou de dragues.

### **Sel**

La production équivaut au tonnage des diverses qualités de sel sec livré par les producteurs de matières premières, plus le contenu en sel de la saumure utilisée par les producteurs à des fins industrielles (chimiques). La valeur est déclarée par les producteurs.

### **Soufre dans le gaz de fours de fusion**

Avant d'effectuer la récupération définitive du soufre, les concentrés sulfurés sont fondus ou grillés et les gaz produits peuvent être utilisés pour la fabrication de soufre, de dioxyde de soufre et d'acide sulfurique commercialisables. On considère que la production est égale au contenu en soufre de l'acide sulfurique produit, du dioxyde de soufre vendu et du soufre expédié. Le soufre est évalué au prix moyen de soufre présent dans l'acide vendu. La production est répartie selon la province ou le territoire d'origine des concentrés.

### **Soufre élémentaire**

Dans les provinces de l'Ouest, on traite le gaz naturel acide afin d'en dégager le sulfure d'hydrogène qui est ensuite réduit en soufre jaune élémentaire. Le soufre récupéré par les raffineries canadiennes de pétrole brut est également compris. La production est répartie selon la province d'origine du gaz naturel et du pétrole brut. La valeur est déterminée par les expéditeurs.

### **Stéatite, talc, pyrophyllite**

La production comprend les livraisons de stéatite brute, broyée ou sciée, les livraisons de talc à l'état brut, broyé ou affiné et les livraisons de pyrophyllite à l'état brut ou broyé. Toutes les livraisons f.à.b. à l'usine sont évaluées par l'expéditeur.

### **Sulfate de potassium**

La production correspond aux livraisons des producteurs à partir de l'usine. La valeur est le prix f.à.b. à l'usine déclaré par les producteurs.

### **Sulfate de sodium**

La production équivaut au tonnage livré de sulfate de sodium naturel brut ou raffiné au prix de vente f.à.b. aux points de livraison. Les chiffres n'incluent pas la production de sulfate de sodium obtenu comme sous-produit de la fabrication de papier ou de rayonne.

### **Syénite à néphéline**

La production de syénite à néphéline, brute et broyée, est égale au volume des différentes qualités livrées au prix total de vente, f.à.b. à l'atelier, moins la valeur des contenants.

### **Titane, Dioxyde de**

Le minerai d'ilménite est fondu à Sorel (Québec) afin de produire une scorie renfermant du dioxyde de titane. La production correspond au contenu de la scorie en dioxyde de titane évalué par le producteur.

### **Tourbe**

Les chiffres de production comprennent la tourbe brute livrée à des non-producteurs canadiens, utilisée comme combustible ou pour exportation, la tourbe emballée livrée et le contenu en tourbe dans les produits mélangés livrés. La valeur est le prix de vente, f.à.b. à l'atelier, moins le coût des emballages.

### **Zéolite**

La production correspond aux livraisons à partir de l'usine. La valeur, f.à.b. à l'usine, est déclarée par le producteur.

### **Combustibles:**

#### **Charbon**

Les chiffres de production correspondent aux livraisons à partir de la mine ou de l'usine ainsi qu'aux quantités consommées sur place. La valeur est celle déclarée par les expéditeurs f.à.b. à la mine ou à l'usine.

---

1. Pour éviter le double compte dans le calcul de la valeur totale de la production minérale canadienne, la quantité et la valeur du gypse, de la silice et de la pierre utilisés dans la fabrication de chaux, de ciment et de produits d'argile ne sont pas incluses dans les totaux de la production de gypse, de silice et de pierre. Ces données particulières sont déclarées séparément et sont publiées, dans un même temps, avec les données pour les industries de la chaux, du ciment et des