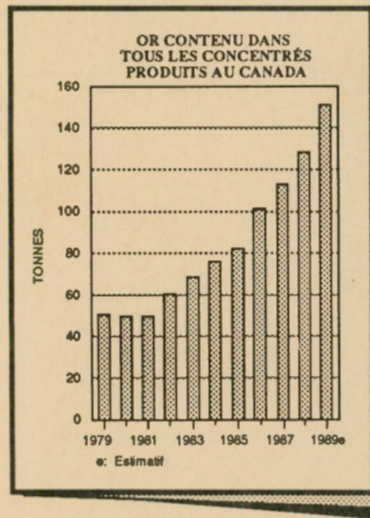


This document was produced
by scanning the original publication.

Ce document est le produit d'une
numérisation par balayage
de la publication originale.



Décembre 1990

R
A
P
P
O
R
T

M
E
N
S
U
E
L

L'INDUSTRIE MINÉRALE DU CANADA



Énergie, Mines et
Ressources Canada

L'hon. Jake Epp,
Ministre

Energy, Mines and
Resources Canada

Hon. Jake Epp,
Minister

Canada

L'ÉNERGIE DE NOS RESSOURCES

NOTRE FORCE CRÉATRICE

ISSN 0229-1908

L'INDUSTRIE MINÉRALE DU CANADA

RAPPORT MENSUEL



Énergie, Mines et
Ressources Canada

Energy, Mines and
Resources Canada

PRÉFACE

La présente publication a été préparée par le Secteur de la politique minérale du ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources. Nous avons eu recours à de nombreuses sources de données afin de vous fournir les meilleurs renseignements disponibles. Cet exposé a pour objet de passer en revue les plus récents événements qui peuvent influencer ou avoir des répercussions au niveau de l'industrie minérale du Canada. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une source de renseignements précis ou comme l'expression des vues du gouvernement canadien.

Secteur de la politique minérale
Ministère de l'Énergie, des Mines
et des Ressources
460, rue O'Connor
Ottawa (Ontario)
K1A 5H3

TABLE DES MATIÈRES

	Page
TENDANCES ÉCONOMIQUES	1
MINÉRAUX ET PRODUITS MÉTALLIQUES	10
Prix des métaux non ferreux et des métaux précieux	10
NOUVELLE PUBLICATION	11

LISTE DES TABLEAUX

1.	Production des principaux minéraux au Canada	3
2.	Canada: produit intérieur réel brut au coût des facteurs par industrie, selon les prix mensuels de 1986	4
3.	Prix des métaux, 1990	5
4.	Valeur des importations canadiennes de minéraux, de métaux et de leurs produits connexes pour 1990	6
5.	Valeur des exportations canadiennes de minéraux, de métaux et de leurs produits connexes pour 1990	7
6.	Dépenses intérieures totales de recherche et de développement pour les industries liées à l'exploitation minière au Canada, en dollars courants et constants de 1986, 1984 à 1990	8
7.	Dépenses intérieures d'immobilisations et dépenses courantes de recherche et de développement pour les industries liées à l'exploitation minière au Canada, en dollars courants, 1984 à 1990	9

L'INDUSTRIE MINÉRALE DU CANADA

Voici un résumé des événements survenus dans l'industrie minière du Canada d'après les données disponibles en décembre.

TENDANCES ÉCONOMIQUES

Le tableau 1 met en comparaison les principaux minéraux du Canada quant au volume de production, soit le volume en septembre et en octobre 1990 ainsi que pendant les mois correspondants de l'année précédente, et les totaux de l'année à ce jour.

Le tableau 2 fournit des données sur le produit intérieur brut (PIB) canadien au coût des facteurs par industrie en prix de 1986. Ces données sont annualisées et désaisonnalisées. On obtient le taux annuel pour chaque mois en multipliant le chiffre du mois par douze. Cependant, s'il est survenu des événements particuliers au cours d'un mois, par exemple une grève, les données annualisées refléteront ce biais.

Le coût des facteurs correspond à l'évaluation de la production excluant les taxes et les droits d'accise ainsi que les taxes de vente provinciales et municipales. Il englobe toutefois le montant des subventions et d'autres taxes qui ne sont pas perçues en fonction des niveaux de production ou de vente.

Les données désaisonnalisées représentent des séries chronologiques desquelles les effets des fluctuations saisonnières répétitives et clairement définies ont été retranchés. La désaisonnalisation permet de déceler des tendances économiques qui, autrement, passeraient peut-être inaperçues. Les facteurs saisonniers comprennent par exemple le climat, les pratiques commerciales et des traditions comme Noël et Pâques.

En raison de la conversion à une nouvelle année de base, le PIB au coût des facteurs par industrie fourni par Statistique Canada est maintenant évalué en prix de 1986. La livraison de juin 1990 du catalogue n° 15-001 de Statistique

Canada (*Produit intérieur brut par industrie*) a constitué la première livraison fondée sur la nouvelle base. Cette livraison, qui a été publiée en octobre, renferme des données historiques en prix de 1986 couvrant les années 1986 à 1989 inclusivement. Le dossier historique fournissant des données sur le PIB en prix de 1986 pour 1961 à 1985 inclusivement sera publié par Statistique Canada à la fin de janvier 1991.

Les données sur le PIB sont présentées chaque mois par Statistique Canada et sont soumises à un processus de révision continu.

Selon Statistique Canada, le ralentissement de l'activité économique s'est poursuivi en octobre. Le taux de ralentissement est toutefois passé à -0,1 % après avoir été de -0,7 % en septembre et de -0,4 % en août. La production de biens a diminué de 0,5 % en octobre, mais la production de services a augmenté de 0,1 %.

Pour le quatrième mois consécutif, la production dans l'industrie de la construction a régressé, principalement en raison d'une diminution de l'activité dans le secteur de la construction domiciliaire. Par conséquent, le rendement des industries liées à l'industrie de la construction, notamment l'industrie forestière et celle des produits minéraux non métalliques (les produits manufacturés comme le ciment et le béton), a continué de diminuer. Le secteur des mines, des carrières et des puits de pétrole a enregistré une faible croissance (0,3 %) par rapport à septembre 1990, sous l'impulsion d'une amélioration de 0,9 % dans le sous-secteur du pétrole brut et du gaz naturel.

La croissance globale au cours de la période d'octobre 1989 à octobre 1990 a également été de 0,3 %. Ici encore, ce résultat découle largement de la tendance à la hausse (+4,6 %) dans le sous-secteur du pétrole brut et du gaz naturel. Les effets de ce relèvement ont cependant été neutralisés par des diminutions importantes dans le secteur de l'exploitation minière, particulièrement les mines d'amiante (-29,5 %) et les mines de fer (-22,4 %). Les calculs montrent que la baisse globale du rendement de l'industrie minière a été de 5,1 %.

Le tableau 3 montre les prix de certains métaux en septembre, en octobre et en novembre 1990.

Les tableaux 4 et 5 résument la valeur respective des importations et des exportations canadiennes de minéraux, de métaux et de leurs produits pour les neuf premiers mois de 1990. Au cours de cette période, la valeur des exportations a dépassé celle des importations de 12,3 milliards de dollars. Les États-Unis ont continué d'être notre principal partenaire commercial, représentant environ les deux tiers de nos exportations et 54 % de nos importations.

Les tableaux 6 et 7 montrent les dépenses intérieures de recherche et de développement engagées au cours des années 1984 à 1990 (prévisions) par les industries liées à l'exploitation minière. En dollars constants, le niveau global des dépenses est demeuré relativement stable au cours des cinq dernières années, après une importante diminution par rapport aux niveaux des dépenses au cours de 1984 et de 1985.

TABLEAU 1. PRODUCTION DES PRINCIPAUX MINÉRAUX AU CANADA

		1989			1990			Variations en pourcentage		
		Septembre	Octobre	Total, 10 mois	Septembre	Octobre	Total, 10 mois	Octobre 1990 Octobre 1989	Octobre 1990 Septembre 1990	Dix premiers mois 1990 1989
(milliers de tonnes sauf indication contraire)										
Métaux										
Cuivre		52,2 ^r	64,1 ^r	574,9 ^r	56,7	61,1	653,5	-4,6	7,8	13,7
Or	kg	14 108,8 ^r	14 963,1 ^r	130 168,9 ^r	13 773,6	14 148,6	137 577,8	-5,4	2,7	5,7
Minerai de fer		3 660,5	3 397,8 ^r	31 990,8 ^r	3 347,5	3 439,2	27 710,3	1,2	2,7	-13,4
Plomb		27,4	27,9	243,1	25,6	31,9	209,9	14,4	24,7	-13,7
Molybdène	t	984,4 ^r	1 184,8	11 446,3	1 117,2	1 095,0	11 418,1	-7,6	-2,0	-0,2
Nickel		17,9	18,3	160,4	16,7	13,2	156,3	-28,1	-21,0	-2,6
Argent	t	97,0	97,0	1 043,4	82,4	128,0	1 159,5	32,0	55,3	11,1
Uranium ¹	t	1 010,8	487,1	9 444,2	697,0	1 183,7	8 332,6	143,0	69,8	-11,8
Zinc		137,9	121,2	1 123,4	140,4	188,2	1 257,7	55,2	34,0	12,0
Non-métaux										
Amiante		69,0	60,3	591,5	59,4	60,2	564,8	-0,0	1,5	-4,5
Produits d'argile	milliers de \$	19 748,0 ^r	22 487,0 ^r	175 977,1 ^r	12 497,4	13 719,3	122 043,8	-39,0	9,8	-30,6
Gypse		818,8 ^r	834,8	7 176,2	638,7 ^r	688,4	6 980,5	-17,5	7,8	-2,7
Potasse (K ₂ O)		455,6	672,2 ^r	5 932,8 ^r	449,4	602,1	5 995,8	-10,4	34,0	1,1
Ciment		1 269,2	1 252,2	10 150,2	1 155,8	1 098,8	9 614,5	-12,2	-4,9	-5,3
Chaux		208,5	207,4	2 153,2	156,1	152,6	1 972,3	-26,5	-2,3	-8,4
Sel		850,5	1 124,9	8 999,9	1 044,1	1 157,1	8 987,9	2,9	10,8	-0,1
Combustibles										
Charbon		5 964,0	6 362,6	58 597,4	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Gaz naturel	millions de m ³	9 035,0	9 805,0 ^r	95 821,0 ^r	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Pétrole brut et équivalent	milliers de m ³	8 039,0	8 151,0 ^r	80 907,0 ^r	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

¹ Tonnes d'uranium (1 tU = 1,2999 tonne courte d'U₃O₈).

r: révisé; n.d.: non disponible.

Remarque: Les variations en pourcentage ont été calculées selon la production actuelle et non selon les chiffres arrondis indiqués.

TABLEAU 2. CANADA: PRODUIT INTÉRIEUR RÉEL BRUT AU COÛT DES FACTEURS PAR INDUSTRIE, SELON LES PRIX MENSUELS DE 1986 (DÉSAISONNALISÉS AUX TAUX ANNUELS)

Secteur de l'industrie	1989	1990			Variations en %
	Octobre	Août	Septembre	Octobre	Octobre 1990 Octobre 1989
(millions de \$)					
Ensemble de l'économie	509 670,4	510 191,8	506 706,7	506 263,5	-0,7
Industries primaires					
Agriculture	9 963,7	10 515,6	10 480,8	10 455,6	4,9
Forêts	2 680,4	2 580,0	2 454,0	2 420,4	-9,7
Pêche et piégeage	1 094,9	1 134,0	1 146,0	1 131,6	3,4
Mines, carrières et puits de pétrole	19 471,8	19 706,4	19 472,4	19 521,6	0,3
Industrie minière	6 385,7	6 322,8	6 031,2	6 057,6	-5,1
Mines d'or	1 585,0	1 562,4	1 512,0	1 506,0	-5,0
Mines de fer	562,6	469,2	422,4	436,8	-22,4
Autres mines de métaux	2 443,2	2 568,0	2 378,4	2 384,4	-2,4
Mines de non-métaux	553,8	529,2	538,8	567,6	2,5
Mines d'amiante	107,2	108,0	94,8	75,6	-29,5
Combustibles minéraux					
Mines de charbon	1 005,1	951,6	926,4	938,4	-6,6
Pétrole brut et gaz naturel	11 188,3	11 482,8	11 600,4	11 704,8	4,6
Industries secondaires					
Fabrication	94 489,8	92 082,0	90 578,4	90 662,4	-4,1
Fabrication de produits non durables	43 990,6	43 069,2	42 654,4	42 604,8	-3,2
Fabrication de produits durables	50 499,2	49 012,8	47 924,4	48 057,6	-4,8
Industrie de métaux de première fusion	6 934,4	6 156,0	6 140,4	5 973,6	-13,9
Industrie de l'acier de première fusion	2 960,6	2 278,8	2 287,2	2 146,8	-27,5
Usines de tubes et tuyaux d'acier	344,9	338,4	302,4	364,8	5,8
Fonderies de fer	392,7	386,4	373,2	369,6	-5,9
Fonte et affinage	2 313,6	2 275,2	2 304,0	2 186,4	-5,5
Produits minéraux non métalliques	3 239,5	2 968,8	2 913,6	2 859,6	-11,7
Industrie des produits d'argile	167,2	145,2	138,0	130,8	-21,8
Cimenterie	435,6	394,8	396,0	385,2	-11,6
Industrie du béton prêt à l'emploi	538,7	441,6	433,2	424,8	-21,1
Industrie de la construction	33 765,6	33 711,6	32 764,8	31 802,4	-5,8
Transport et entreposage	22 978,2	22 363,2	21 895,2	22 375,2	-2,6
Communications	17 871,4	19 184,4	18 955,2	18 938,4	6,0
Autres services publics	15 802,5	15 931,2	15 942,0	15 955,2	1,0
Commerce de gros	27 841,1	26 650,8	26 372,4	26 209,2	-5,9
Commerce de détail	31 761,6	31 024,8	30 882,0	30 567,6	-3,8
Finances, assurances et biens immobiliers	80 248,5	80 426,4	80 368,8	80 734,8	0,6
Services communautaires, aux entreprises et individuels	62 755,0	64 177,0	64 476,7	64 423,5	2,7

Remarque: Il est fort possible que les totaux ne correspondent pas, car toutes les composantes ne sont pas incluses.

TABLEAU 3. PRIX DES MÉTAUX, 1990

	Septembre	Octobre	Novembre
Culvre			
Électrolytique, producteur des É.-U., f. à b. à l'affinerie, cents US	132,520	128,782	118,362
Électrolytique, COMEX, 1ère pos. plus 5 cents, cents CAN	135,463	128,782	120,750
Électrolytique, prix agréé pour la catégorie «A» au LME, cents US	137,501	124,446	117,294
Plomb			
New York, cents US	47,500	42,600	39,500
Montréal, cents CAN	57,250	53,800	50,250
Comptant au LME, cents US	37,997	34,471	31,772
Argent			
New York, cents US par oz troy	479,472	436,578	416,833
Toronto, cents CAN par oz troy	557,267	505,391	487,200
Zinc			
St. Louis, qualité supérieure, cents US	77,771	67,535	62,941
Comptant au LME, qualité supérieure spéciale, cents US	69,741	61,352	57,956
Étain			
Courtiers à New York, cents US	274,813	288,278	283,225
Metals Week, moyenne composée, cents US	380,191	399,318	394,400
Or			
London, après-midi, dollars US par oz troy	389,323	380,739	381,725
Mercure			
Courtiers à New York, dollars US par flasque	220,000	200,455	191,300
Nickel			
Courtiers à New York, cathode, dollars US	4,950	4,142	3,995
Comptant au LME, dollars US	4,919	4,148	3,895
Antimoine			
Courtiers à New York, cents US	80,000	80,000	79,500
Platine			
New York, affiné, dollars US par oz troy	600,000	600,000	600,000
Cadmium			
Courtiers à New York, dollars US	2,658	2,182	1,515
Aluminium			
Comptant au LME, cents CAN	108,565	102,358	85,334
Comptant au LME, cents US	93,736	88,255	73,368
Cobalt			
Grenaille/cathode/250 kg, dollars US	8,400	8,400	8,400
Cathode au comptant des É.-U., dollars US	12,025	13,000	12,400
Tungstène			
Minerai (<i>London Metal Bulletin</i>), bas, dollars US/u.t.m.	29,600	36,200	36,500
Molybdène			
M.W., oxyde, courtier, dollars US	2,818	2,686	2,536
Uranium			
Nuexco, dollars US, U ₃ O ₈	11,575	10,100	8,350

La moyenne du taux de change aux États-Unis est de 1,1582 pour septembre, de 1,1598 pour octobre et de 1,1631 pour novembre 1990.

É.-U.: États-Unis.

Remarque: Sauf indication contraire, les prix sont exprimés en livre.

TABEAU 4. VALEUR DES IMPORTATIONS CANADIENNES DE MINÉRAUX, DE MÉTAUX ET DE LEURS PRODUITS CONNEXES POUR 1990 (NEUF MOIS)

Chapitre ¹	Dénomination	États-Unis	CEE	Japon	Autres	Total
(milliers de \$)						
25	Sel; soufre; terres et pierres; plâtres, chaux et ciments	257 832	6 744	2 488	64 305	331 369
26	Minerais, scories et cendres	319 826	33 802	0	216 903	570 531
27	Combustibles minéraux, huiles minérales et produits de leur distillation; matières bitumineuses; cires minérales ²	1 750 670	1 436 929	199	2 333 234	5 521 032
28	Produits chimiques inorganiques; composés de métaux précieux, d'éléments radioactifs, etc.	547 813	71 191	29 016	322 997	971 017
31	Engrais	124 858	18 284	692	7 802	151 636
68	Ouvrages en pierres, plâtre, ciment, amiante, mica ou matières analogues	186 229	79 445	3 088	22 816	291 578
69	Produits céramiques	153 519	157 971	39 857	80 556	431 903
70	Verre et ouvrages en verre	577 604	70 060	31 715	70 930	750 309
71	Perles fines ou de culture, pierres et métaux précieux, monnaies, etc.	644 280	115 742	4 867	234 840	999 729
72	Fer et acier	784 428	243 777	76 145	221 633	1 325 983
73	Ouvrages en fer ou en acier	1 298 687	209 528	137 158	254 183	1 899 556
74	Cuivre et ouvrages en cuivre	317 350	31 015	5 756	54 823	408 944
75	Nickel et ouvrages en nickel	51 940	25 299	804	61 927	139 970
76	Aluminium et ouvrages en aluminium	1 025 048	97 931	4 812	60 151	1 187 942
78	Plomb et ouvrages en plomb	18 286	330	10	2 710	21 336
79	Zinc et ouvrages en zinc	20 377	2 200	78	12 056	34 711
80	Étain et ouvrages en étain	9 066	4 153	1	21 780	35 000
81	Autres métaux communs; cermets; ouvrages en ces matières	109 349	15 819	4 087	19 625	148 880
Total		8 197 162	2 620 220	340 773	4 063 271	15 221 426

Source: Statistique Canada, n° du catalogue 65-006 (publication trimestrielle).

¹ Désigne un groupe de produits minéraux compris dans le *Système harmonisé de désignation et de codification des marchandises*, en vigueur le 1^{er} janvier 1988. Les statistiques sur le commerce extérieur du Canada sont classées selon le *Système harmonisé*. ² La valeur totale des importations de charbon, incluse dans le chapitre 27, est de 494 millions de dollars.

CEE: Communauté économique européenne.

TABEAU 5. VALEUR DES EXPORTATIONS CANADIENNES DE MINÉRAUX, DE MÉTAUX ET DE LEURS PRODUITS CONNEXES POUR 1990 (NEUF MOIS)

Chapitre ¹	Dénomination	États-Unis	CEE	Japon	Autres	Total
(milliers de \$)						
25	Sel; soufre; terres et pierres; plâtres, chaux et ciments	393 206	125 859	42 131	516 930	1 078 126
26	Minerais, scories et cendres	496 020	1 015 326	793 159	333 870	2 638 375
27	Combustibles minéraux, huiles minérales et produits de leur distillation; matières bitumineuses; cires minérales ²	8 350 672	134 259	1 143 563	466 537	10 095 031
28	Produits chimiques inorganiques; composés de métaux précieux, d'éléments radioactifs, etc.	993 104	95 092	20 186	74 556	1 182 938
31	Engrais	732 216	49 037	48 447	384 607	1 214 307
68	Ouvrages en pierres, plâtre, ciment, amiante, mica ou matières analogues	237 737	9 542	1 557	8 343	257 179
69	Produits céramiques	35 248	1 419	529	6 427	43 623
70	Verre et ouvrages en verre	249 608	28 211	1 156	13 646	292 621
71	Perles fines ou de culture, pierres et métaux précieux, monnaies, etc.	616 392	275 691	321 065	875 849	2 088 997
72	Fer et acier	1 237 065	213 275	10 284	278 549	1 739 173
73	Ouvrages en fer ou en acier	1 159 708	27 827	4 849	78 450	1 270 834
74	Cuivre et ouvrages en cuivre	674 638	299 634	3 846	73 406	1 051 524
75	Nickel et ouvrages en nickel	590 999	198 199	19 597	304 181	1 112 976
76	Aluminium et ouvrages en aluminium	1 911 031	123 905	232 685	265 873	2 533 494
78	Plomb et ouvrages en plomb	55 251	22 408	6 939	7 181	91 779
79	Zinc et ouvrages en zinc	567 907	20 848	30 282	61 615	680 652
80	Étain et ouvrages en étain	5 019	111	94	806	6 030
81	Autres métaux communs; céramets; ouvrages en ces matières	96 251	17 238	3 337	22 503	139 329
Total		18 402 072	2 657 881	2 683 706	3 773 329	27 516 988

Source: Statistique Canada, n° du catalogue 65-003 (publication trimestrielle).

¹ Désigne un groupe de produits minéraux compris dans le *Système harmonisé de désignation et de codification des marchandises*, en vigueur le 1^{er} janvier 1988. Les statistiques sur le commerce extérieur du Canada sont classées selon le *Système harmonisé*. ² La valeur totale des exportations du charbon, incluse dans le chapitre 27, est de 1,85 milliard de dollars.

TABLEAU 6. DÉPENSES INTÉRIEURES TOTALES DE RECHERCHE ET DE DÉVELOPPEMENT POUR LES INDUSTRIES LIÉES À L'EXPLOITATION MINIÈRE AU CANADA, EN DOLLARS COURANTS ET CONSTANTS DE 1986, 1984 À 1990

	1984	1985	1986	1987	1988	1989p	1990pr
	(millions de \$)						
Dollars courants							
Industrie minière	115	119	90	76	83	88	91
Mines	48	51	52	46r	47	51	58
Puits de gaz et de pétrole	67	69	38	30r	33	32	33
Fabrication de produits minéraux	356	342	279	275r	331	335	332
Métaux ferreux de première fusion	26	26	27	31r	32	33	37
Métaux non ferreux de première fusion	95	92	88	111	130	141	149
Produits minéraux non métalliques	17	19	16	15	20	22	23
Dérivés du pétrole	218	205	148	118	149	139	123
Fabrication de produits métalliques	24	30	34	35r	38	49	52
Dollars constants							
Industrie minière	121	123	90	73	73	72	76
Mines	50	52	52	44r	43	44	49
Puits de gaz et de pétrole	70	71	38	29r	30	28	28
Fabrication de produits minéraux	374	350	279	262r	301	291	279
Métaux ferreux de première fusion	27	27	27	30r	29	29	31
Métaux non ferreux de première fusion	100	94	88	106	118	122	125
Produits minéraux non métalliques	18	19	16	14	18	19	19
Dérivés du pétrole	229	210	148	113	136	121	103
Fabrication de produits métalliques	25	31	34	33r	35	43	44

Source: Statistique Canada.

P: préliminaire; PR: prévisions; r: révisé.

Remarque: Les chiffres ont été arrondis.

TABEAU 7. DÉPENSES INTÉRIEURES D'IMMOBILISATIONS ET DÉPENSES COURANTES DE RECHERCHE ET DE DÉVELOPPEMENT POUR LES INDUSTRIES LIÉES À L'EXPLOITATION MINIÈRE AU CANADA, EN DOLLARS COURANTS, 1984 À 1990

	1984	1985	1986	1987	1988	1989p	1990pr
	(millions de \$)						
Dépenses d'immobilisations							
Industrie minière	21	27	11	7	6	11	11
Mines	5	4	8	4	3	8	7
Puits de gaz et de pétrole	16	23	3	3	3	3	4
Fabrication de produits minéraux	97	82	30	34	53	58	40
Métaux ferreux de première fusion	1	3	3	4	3	4	7
Métaux non ferreux de première fusion	9	5	7	15	15	11	12
Produits minéraux non métalliques	6	6	3	2	2	3	3
Dérivés du pétrole	81	68	17	13	33	40	18
Fabrication de produits métalliques	3	2	4	4	4	4	5
Dépenses courantes							
Industrie minière	94	92	79	69r	77	77	80
Mines	43	47	44	42r	44	43	51
Puits de gaz et de pétrole	51	46	35	27r	30	29	29
Fabrication de produits minéraux	259	260	249	241r	278	277	292
Métaux ferreux de première fusion	25	23	24	27r	29	29	30
Métaux non ferreux de première fusion	86	87	81	96	115	130	137
Produits minéraux non métalliques	11	13	13	13	18	19	20
Dérivés du pétrole	137	137	131	105	116	99	105
Fabrication de produits métalliques	21	28	30	31r	34	45	47
Dépenses totales							
Industrie minière	115	119	90	76	83	88	91
Mines	48	51	52	46r	47	51	58
Puits de gaz et de pétrole	67	69	38	30r	33	32	33
Fabrication de produits minéraux	356	342	279	275r	331	335	332
Métaux ferreux de première fusion	26	26	27	31r	32	33	37
Métaux non ferreux de première fusion	95	92	88	111	130	141	149
Produits minéraux non métalliques	17	19	16	15	20	22	23
Dérivés du pétrole	218	205	148	118	149	139	123
Fabrication de produits métalliques	24	30	34	35r	38	49	52

Source: Statistique Canada.

p: préliminaire; pr: prévisions; r: révisé.

Remarque: Les dépenses de construction, d'acquisition ou d'aménagement des terres, pour les immeubles, les machines et pour l'équipement constituent des dépenses d'immobilisations. Toutes les autres dépenses sont des dépenses courantes. Les chiffres ont été arrondis.

MINÉRAUX ET PRODUITS MÉTALLIQUES

Prix des métaux non ferreux et des métaux précieux

PRIX DES MÉTAUX NON FERREUX ET DES MÉTAUX PRÉCIEUX¹

	Écart des prix de 1980				Décembre 1990		
	Minimum		Maximum		Minimum	Maximum	Moyen
	(\$ US/lb)		(\$ US/lb)		(\$ US/lb)		
Aluminium	0,41	03/06/82	1,95	13/06/88	0,68	0,72	0,69
Cuivre	0,56	18/10/84	1,68	08/12/88	1,11	1,16	1,13
Plomb	0,15	18/03/86	0,35	20/05/87	0,27	0,30	0,29
Nickel	1,42	26/11/82	10,84	28/03/88	3,56	3,86	3,70
Zinc	0,25	31/10/85	0,97	02/03/89	0,56	0,60	0,57
	(\$ US/oz troy)		(\$ US/oz troy)		(\$ US/oz troy)		
Or	285,00	26/02/85	502,75	14/12/87	371,10	391,00	378,16
Argent	4,86	20/05/86	10,92	27/04/87	3,95	4,19	4,08

Source: Division des minéraux non ferreux, Secteur de la politique minérale.

1 Les prix utilisés sont les prix agréés pour les métaux non ferreux à la Bourse des métaux de Londres (LME) et le cours fixé de l'avant-midi pour les métaux précieux au marché de l'or et de l'argent à Londres (LBMA).

NOUVELLE PUBLICATION

MR 226 – L'activité métallurgique au Canada – fer et acier de première fusion 1990

Ce rapport donne une liste détaillée des installations, des capacités de production, des produits et autres données qui se rapportent aux sociétés qui composent l'industrie canadienne du fer et de l'acier de première fusion à compter du 1^{er} janvier 1990. Il couvre également l'industrie des tuyaux et des tubes d'acier, et l'industrie de la poudre de fer et de la ferrite.

Référence: N° de catalogue: M38-2/226
 ISBN: 0-660-56248-0
 Prix: 16,95 \$

Pour obtenir cette publication, veuillez vous adresser au:

Groupe Communications Canada – Édition
Ottawa (Canada)
K1A 0S9
Téléphone: (613) 956-4802

