

L'INDUSTRIE MINÉRALE DU CANADA

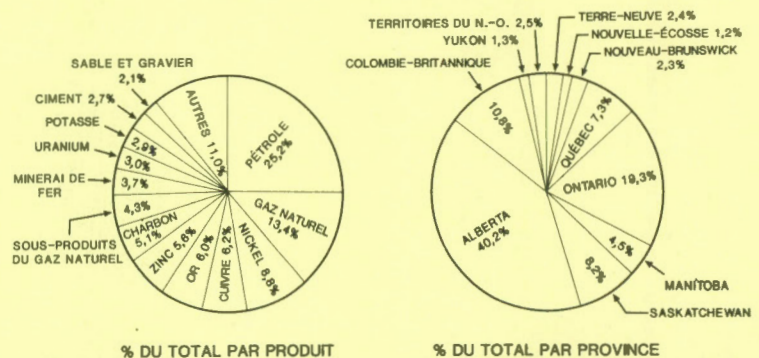
RAPPORT MENSUEL

AOÛT 1989

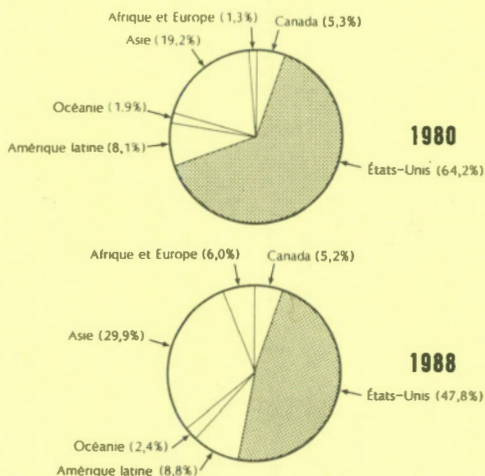
TABLEAU 3. PRIX DES MÉTAUX, 1988

| | Octobre | Novembre |
|---------------------------------------------------------------------|---------|----------|
| Cuivre | | |
| Électrolytique, producteur des É.-U., f. à b. affinerie, cents US | 136,648 | 150,920 |
| Électrolytique, COMEX, 1 ^{ère} pos plus 5 cents, cents CAN | 166,904 | 185,133 |
| Électrolytique, Cathode, comptant au LME, cents US | 127,646 | 143,821 |
| Plomb | | |
| New York, cents US | | |
| Montréal, cents CAN | | |
| Comptant au LME, cents US | | |
| Argent | | |
| New York, cents US par oz troy | | |
| Toronto, cents CAN par oz troy | | |
| Comptant au LME, cents US par oz troy | | |
| Zinc | | |
| St. Louis, H.G., cents US | | |
| Montréal, Électrolytique, cents CAN | | |
| Comptant au LME, cents US | | |
| Étain | | |
| New York, négociants, cents US | | |
| Metals Week, moyenne composée, cents US | | |
| Or | | |
| London, p.m., dollars US par oz troy | | |
| Moyenne (Sharps Pixley), dollars US par oz troy | | |
| Haut (Sharps Pixley), dollars US par oz troy | | |
| Bas (Sharps Pixley), dollars US par oz troy | | |
| Mercur | | |
| New York, négociants, dollars US par flasque | | |
| Nickel | | |
| New York, négociants, Cathode des É.-U. | | |
| Comptant au LME, dollars US | | |
| Antimoine | | |
| New York, négociants, cents US | | |

VALEUR DE LA PRODUCTION MINÉRALE DU CANADA, 1988



VENTES DE POTASSE CANADIENNE
% DE LA DISTRIBUTION



600,000
7,010
131,520
108,035
8,400
7,300
55,000
3,429
13,150



Énergie, Mines et
Ressources Canada

Energy, Mines and
Resources Canada

Canada

L'ÉNERGIE DE NOS RESSOURCES

NOTRE FORCE CRÉATRICE

This document was produced
by scanning the original publication.

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

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
580, rue Booth
Ottawa (Ontario)
K1A 0E4

TABLE DES MATIÈRES

| | Page |
|----------------------------------------------------|------|
| FAITS SAILLANTS | 1 |
| TENDANCES ÉCONOMIQUES | 2 |
| MINÉRAUX ET PRODUITS MÉTALLIQUES | 15 |
| Prix des métaux non ferreux et des métaux précieux | 15 |
| MINÉRAUX ET PRODUITS INDUSTRIELS | 16 |
| Potasse | 16 |

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 1981 (désaisonnalisés aux taux annuels) | 4 |
| 3. Prix des métaux, 1989 | 5 |
| 4. Indicateurs économiques généraux du Canada, 1974 à 1988 | 6 |
| 5. Dépenses d'exploration et d'immobilisation de l'industrie minière au Canada, par province et par territoire, 1987 à 1989 | 7 |
| 6. Dépenses d'exploration et d'immobilisation de l'industrie minière au Canada, selon le type d'activité, 1987 à 1989 | 8 |
| 7. Dépenses d'immobilisation et de réparation par secteur industriel sélectionné au Canada, 1987 à 1989 | 9 |
| 8. Dépenses d'immobilisation et de réparation de l'industrie minière par région géographique au Canada, 1987 à 1989 | 10 |
| 9. Dépenses d'immobilisation et de réparation de l'industrie minière et des industries de fabrication de produits minéraux au Canada, 1987 à 1989 | 11 |
| 10. Dépenses d'immobilisation et de réparation de l'industrie minière au Canada, 1983 à 1989 | 12 |
| 11. Dépenses d'immobilisation et de réparation des industries de fabrication de produits minéraux au Canada, 1983 à 1989 | 13 |
| 12. Dépenses d'immobilisation des industries du pétrole et du gaz naturel, ainsi que des industries connexes au Canada, 1981 à 1989 | 14 |

L'INDUSTRIE MINÉRALE DU CANADA

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

FAITS SAILLANTS

1. En août, les prix agréés à la Bourse des métaux de Londres (LME) ont atteint en moyenne 82 cents US la livre (US/lb) pour l'aluminium, 1,26 \$ US/lb pour le cuivre, 32 cents US/lb pour le plomb, 82 cents US/lb pour le zinc et 5,86 \$ US/lb pour le nickel.
2. En août, les prix de l'or ont été en moyenne de 366 \$ US l'once et ceux de l'argent de 5,19 \$ US l'once.
3. L'honorable Pat Smith, ministre de l'Énergie et des Mines de Saskatchewan, a annoncé que son gouvernement avait établi une nouvelle loi concernant le régime fiscal sur la potasse. Le nouveau régime doit remplacer les ententes sur le paiement des ressources en potasse qui étaient en vigueur depuis 1979.

TENDANCES ÉCONOMIQUES

Le tableau 1 présente une comparaison du volume de production des principaux minéraux du Canada pendant les mois de mai et juin 1989 et les mois correspondants de l'an dernier, ainsi que les totaux de l'année à ce jour.

Le tableau 2 fournit des données sur le produit intérieur brut canadien (PIB) au coût des facteurs en prix de 1981, par industrie. En outre, les données sont annualisées et désaisonnalisées.

On obtient le taux annuel pour chaque mois en multipliant par douze le chiffre du mois. Toutefois, s'il est survenu au cours d'un mois donné des événements particuliers, par exemple une grève, les données annualisées refléteront ce biais.

Le coût des facteurs correspond au coût de production à l'exclusion des taxes et des droits d'accise ainsi que des taxes de vente provinciales et municipales. Cependant, il englobe 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 d'où les effets des fluctuations saisonnières répétitives et clairement définies ont été retranchés. Cette méthode permet de déceler les tendances économiques qui, autrement, auraient pu être masquées. Les facteurs saisonniers comprennent par exemple le climat, les pratiques commerciales et des fêtes comme Noël et Pâques.

Les données du PIB sont soumises à un processus de révision continu.

Statistique Canada signale que le PIB, au coût des facteurs en prix de 1981, est demeuré inchangé en juin, après avoir connu une augmentation de 0,2 % tant en avril qu'en mai. En juin, la production s'est maintenue à 2,4 % audessus du niveau du même mois de l'année précédente. Toutefois, cette avance a été enregistrée en grande partie pendant la période de juin à décembre, lorsque le taux de croissance mensuel atteignait une moyenne de 0,3 %. Depuis janvier 1989, le taux de croissance mensuel se situe en moyenne à 0,1 %. La production des industries de biens a reculé de 0,2 %, après être restée stationnaire en mai, tandis que la production des industries de services a affiché une légère hausse par rapport au mois de mai.

Le tableau 3 présente les prix de certains métaux en mai, en juin et en juillet 1989. Le tableau 4 contient les données chronologiques sur un certain nombre d'indicateurs économiques d'importance nationale pour la période de 1974 à 1988.

Les tableaux 5 et 6 indiquent les dépenses d'exploration et d'immobilisation de l'industrie minière de 1987 à 1989. Il convient de faire remarquer que les données de 1988 sont préliminaires, tandis que celles de 1989 reflètent les intentions révisées de dépenser pour l'année en cours. D'après ces intentions, on prévoit que les dépenses totales d'immobilisation et d'exploration seront de 5,1 milliards de dollars en 1989, comparativement à 5,4 milliards de dollars en 1988. Les tableaux 7 à 12 indiquent les dépenses d'immobilisation et de réparation à partir de diverses perspectives. Ils contiennent des détails sur l'industrie minière et les industries de fabrication de produits minéraux de même que sur le secteur du pétrole, du gaz naturel et des industries connexes. Pour l'ensemble de l'industrie minière, y compris les combustibles minéraux, on prévoit que les dépenses d'immobilisation et de réparation connaîtront une baisse, soit 10,4 milliards de dollars en 1989 par rapport à 11,2 milliards de dollars en 1988.

TABLEAU 1. PRODUCTION DES PRINCIPAUX MINÉRAUX AU CANADA

| | Variations en pourcentage | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| | 1988 | | | 1989 | | | Jun 1989 | | Premiers |
| | Mai | Juin | Total, 6 mois | Mai | Juin | Total, 6 mois | Jun 1989 Jun 1988 | Jun 1989 Mai 1989 | 6 mois 1989 1988 |
| (milliers de tonnes sauf indication contraire) | | | | | | | | | |
| Métaux | | | | | | | | | |
| Cuivre | 63,8 | 64,5 ^r | 394,6 ^r | 67,9 ^r | 57,3 | 377,5 | -11,2 | -15,6 | -4,3 |
| Or | kg | 10 720,4 ^r | 11 230,3 ^r | 62 455,0 ^r | 13 396,8 ^r | 13 729,7 | 22,3 | 2,5 | 17,8 |
| Minerai de fer | | 3 647,8 | 3 650,9 | 17 601,8 | 3 752,5 | 3 767,4 | 3,2 | 0,4 | -2,1 |
| Plomb | | 30,0 ^r | 18,9 ^r | 171,8 ^r | 21,4 ^r | 21,1 | 11,5 | -1,4 | -21,6 |
| Molybdène | t | 1 179,8 ^r | 1 239,4 ^r | 6 580,2 | 1 233,7 | 1 111,7 | -10,3 | -9,9 | 8,4 |
| Nickel | | 18,4 ^r | 17,0 ^r | 104,7 ^r | 17,3 | 18,8 | 10,4 | 8,8 | 1,4 |
| Argent | t | 103,8 ^r | 111,6 ^r | 706,8 ^r | 118,8 ^r | 112,3 | 0,7 | -5,4 | -6,3 |
| Uranium ¹ | t | 919,7 | 978,5 | 6 709,9 | 1 491,2 ^r | 1 101,2 | 12,5 | -26,2 | 3,9 |
| Zinc | | 93,2 ^r | 87,2 ^r | 579,5 ^r | 115,4 ^r | 111,2 | 27,6 | -3,7 | 0,8 |
| Non-métaux | | | | | | | | | |
| Amiante | | 60,7 | 67,5 | 342,4 | 58,2 | 61,4 | -9,0 | 5,4 | -1,8 |
| Produits d'argile | milliers de \$ | 18 956,8 | 19 177,6 | 85 890,8 | 18 552,1 ^r | 20 431,3 | 6,5 | 10,1 | 7,5 |
| Gypse | | 820,8 ^r | 739,6 ^r | 4 166,1 ^r | 736,0 | 704,0 | -4,8 | -4,3 | -5,0 |
| Potasse (K ₂ O) | | 803,5 | 631,2 | 4 445,1 | 769,4 | 512,3 | -18,8 | -33,4 | -11,2 |
| Ciment | | 1 207,1 ^r | 1 328,0 ^r | 5 170,6 ^r | 1 222,3 | 1 368,9 | 3,1 | 12,0 | 0,4 |
| Chaux | | 222,7 | 214,4 ^r | 1 230,4 ^r | 237,2 ^r | 220,6 | 2,9 | -7,0 | 6,4 |
| Sel | | 840,4 | 894,1 | 5 018,3 | 911,2 | 835,2 | -6,6 | -8,3 | 6,3 |
| Combustibles | | | | | | | | | |
| Charbon | | 5 555,7 ^r | 5 721,7 ^r | 35 283,2 ^r | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. |
| Gaz naturel | millions de m ³ | 8 542,0 ^r | 7 882,0 ^r | 57 429,0 ^r | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. |
| Pétrole brut et équivalent | milliers de m ³ | 8 410,0 ^r | 8 135,0 ^r | 49 250,0 ^r | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. |

¹ Tonnes d'uranium (1 tonne U = 1,2999 tonne courte 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 1981 (DÉSAISONNALISÉS AUX TAUX ANNUELS)

| Secteur de l'industrie | 1988 | | 1989 | | Variations en % Juin 1989 Juin 1988 |
|---------------------------------------------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|-------------------------------------------|
| | Juin | Avril | Mai | Juin | |
| | (millions de \$) | | | | |
| Ensemble de l'économie | 400 487,9 | 409 428,3 | 410 089,7 | 409 935,5 | 2,5 |
| Industries primaires | | | | | |
| Agriculture | 8 734,9 | 9 203,7 | 9 281,0 | 9 530,9 | 9,1 |
| Foresterie | 2 767,7 | 2 769,6 | 2 760,0 | 2 806,8 | 1,4 |
| Pêche et piégeage | 690,1 | 661,2 | 703,2 | 691,2 | 0,2 |
| Mines, carrières et puits de pétrole | 23 589,6 | 23 293,4 | 23 291,2 | 23 381,3 | -0,9 |
| Industries minières | 8 032,1 | 8 162,4 | 8 355,6 | 8 282,4 | 3,1 |
| Mines d'or | 1 406,7 | 1 711,2 | 1 777,2 | 1 785,6 | 26,9 |
| Mines de fer | 610,1 | 670,8 | 624,0 | 627,6 | 2,9 |
| Autres mines de métaux | 3 760,0 | 3 560,4 | 3 628,8 | 3 781,2 | 0,6 |
| Mines de non-métaux | 889,4 | 818,4 | 831,6 | 856,8 | -3,7 |
| Mines d'amiante | 187,2 | 213,6 | 249,6 | 255,6 | 36,5 |
| Combustibles minéraux | | | | | |
| Mines de charbon | 1 042,7 | 1 066,8 | 1 119,6 | 856,8 | -17,8 |
| Pétrole brut et gaz naturel | 12 992,5 | 13 182,2 | 13 332,4 | 13 313,3 | 2,5 |
| Industries secondaires | | | | | |
| Fabrication | 77 740,6 | 78 689,2 | 78 886,0 | 78 848,7 | 1,4 |
| Fabrication de produits non durables | 33 058,5 | 33 422,4 | 33 519,6 | 33 268,8 | 0,6 |
| Fabrication de produits durables | 44 682,1 | 45 266,8 | 45 366,4 | 45 579,9 | 2,0 |
| Industries de métaux de première fusion | 6 572,4 | 6 312,0 | 6 313,2 | 6 328,8 | -3,7 |
| Industries de l'acier de première fusion | 2 394,4 | 2 395,2 | 2 402,4 | 2 424,0 | 1,2 |
| Usines de tubes et tuyaux d'acier | 530,7 | 517,2 | 523,2 | 506,4 | -4,6 |
| Fonderies de fer | 444,1 | 417,6 | 423,6 | 398,4 | -10,3 |
| Fonte et affinage | 2 504,7 | 2 280,0 | 2 246,4 | 2 294,4 | -8,4 |
| Produits minéraux non métalliques | 2 354,3 | 2 352,0 | 2 334,0 | 2 335,2 | -0,8 |
| Produits d'argile | 134,2 | 114,0 | 105,6 | 108,0 | -19,5 |
| Cimenterie | 304,5 | 297,6 | 286,8 | 307,2 | 0,9 |
| Béton prêt à l'emploi | 424,9 | 447,6 | 444,0 | 436,8 | 2,8 |
| Industrie de la construction | 29 467,4 | 32 418,0 | 32 113,2 | 31 568,4 | 7,1 |
| Transport et entreposage | 19 411,4 | 18 994,8 | 19 198,8 | 18 969,6 | -2,3 |
| Communications | 12 412,2 | 13 706,4 | 13 872,0 | 13 986,0 | 12,7 |
| Autres services publics | 11 536,5 | 11 586,0 | 11 476,8 | 11 377,2 | -1,4 |
| Commerce de gros | 25 079,8 | 25 346,4 | 25 365,6 | 25 458,0 | 1,5 |
| Commerce de détail | 25 711,6 | 26 236,5 | 26 211,2 | 26 084,5 | 1,5 |
| Finances, assurances et biens immobiliers | 58 165,0 | 59 594,4 | 59 812,8 | 59 798,4 | 2,8 |
| Services communautaires, aux entreprises et individuels | 40 722,7 | 41 961,9 | 41 997,5 | 42 161,9 | 3,5 |

TABLEAU 3. PRIX DES MÉTAUX, 1989

| | Mai | Juin | Juillet |
|----------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| Cuivre | | | |
| Électrolytique, producteur des É.-U., f. à b. affinerie, cents US | 125,746 | 114,501 | 112,087 |
| Électrolytique, COMEX, 1 ^{ère} pos. plus 5 cents, cents CAN | 125,725 | 109,452 | 112,240 |
| Électrolytique, prix agréé pour la catégorie "A" au LME, cents US | 124,238 | 116,485 | 113,625 |
| Plomb | | | |
| New York, cents US | 36,200 | 38,500 | 39,000 |
| Montréal, cents CAN | 42,800 | 46,250 | 49,500 |
| Comptant au LME, cents US | 29,146 | 30,161 | 31,322 |
| Argent | | | |
| New York, cents US par oz troy | 544,705 | 528,023 | 524,128 |
| Toronto, cents CAN par oz troy | 675,557 | 656,029 | 624,400 |
| Comptant au LME, cents US par oz troy | 541,488 | 526,009 | n.d. |
| Zinc | | | |
| St. Louis, H.G., cents US | 84,644 | 80,590 | 79,667 |
| Montréal, électrolytique, cents CAN | 101,000 | 97,250 | 96,000 |
| Comptant au LME, cents US | 73,778 | 69,720 | 73,220 |
| Étain | | | |
| New York, négociants, cents US | 473,278 | 467,056 | 448,500 |
| Metals Week, moyenne composée, cents US | 621,182 | 607,957 | 569,103 |
| Or | | | |
| London, après-midi, dollars US par oz troy | 371,045 | 367,598 | 375,039 |
| Mercure | | | |
| New York, négociants, dollars US par flasque | 295,000 | 295,000 | 283,000 |
| Nickel | | | |
| New York, négociants, cathode des É.-U. | 6,102 | 5,400 | 5,485 |
| Comptant au LME, dollars US | 6,103 | 5,508 | 5,568 |
| Antimoine | | | |
| New York, négociants, cents US | 95,000 | 98,636 | 96,350 |
| Platine | | | |
| New York, affiné, dollars US par oz troy | 600,000 | 600,000 | 600,000 |
| Cadmium | | | |
| New York, négociants, dollars US | 7,005 | 6,527 | 5,300 |
| Aluminium | | | |
| Comptant au LME, cents CAN | 122,228 | 104,045 | 94,686 |
| Comptant au LME, cents US | 102,480 | 86,820 | 79,648 |
| Cobalt | | | |
| Grenaille/cathode/250 kg, dollars US | 8,400 | 8,400 | 8,400 |
| Cathode au comptant des É.-U., dollars US | 7,650 | 7,663 | 7,520 |
| Tungstène | | | |
| Minerai LMB, bas, dollars US/UTM | 52,200 | 51,000 | 50,400 |
| Molybdène | | | |
| M.W., oxyde négociant, dollars US | 3,676 | 3,600 | 3,412 |
| Uranium | | | |
| Nuexco, dollars US, U ₃ O ₈ | 10,100 | 9,850 | 9,850 |

La moyenne du taux de change aux États-Unis pour mai = 1,1927, pour juin = 1,1984 et pour juillet = 1,1888.

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

Veuillez prendre note que le prix rapporté du cuivre à la Bourse des métaux de Londres (LME), depuis janvier 1989, est le prix agréé pour la catégorie "A" au LME et non le prix au comptant pour la catégorie ordinaire au LME. Ce dernier n'est plus déclaré par Metals Week.

n.d.: non disponible.

TABLEAU 4. INDICATEURS ÉCONOMIQUES GÉNÉRAUX DU CANADA, 1974 À 1988

| | | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 ^p |
|-------------------------------------------------------------------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------------|----------------------|----------------------|---------|-------------------|
| Produit intérieur brut en dollars courants | (millions de \$) | 152 111 | 171 540 | 197 924 | 217 879 | 241 604 | 276 069 | 309 891 | 355 994 | 374 750 | 405 425 | 444 735 | 477 988 ^r | 504 631 ^r | 550 334 | 601 508 |
| Produit intérieur brut en dollars constants (1981 = 100) | " | 276 006 | 283 187 | 300 638 | 311 347 | 325 751 | 338 362 | 343 384 | 355 994 | 344 082 | 354 780 | 377 865 | 395 878 ^r | 408 143 ^r | 426 411 | 447 779 |
| Produit intérieur brut du secteur minier (1981 = 100) | " | 23 776 | 19 521 | 19 586 | 18 894 | 17 879 | 20 215 | 19 660 | 17 453 | 16 463 | 17 019 | 20 606 ^r | 21 493 ^r | 20 954 ^r | 21 896 | 23 751 |
| Produit intérieur brut du secteur manufacturier (1981 = 100) | " | 55 294 | 51 601 | 55 382 | 57 391 | 60 006 | 62 254 | 59 461 | 61 648 | 54 844 | 57 954 | 64 598 ^r | 68 237 ^r | 70 025 ^r | 73 799 | 78 117 |
| Produit intérieur brut de la production industrielle (1981 = 100) | " | 81 135 | 75 171 | 80 223 | 82 920 | 85 799 | 89 491 | 86 880 | 88 675 | 80 910 | 84 982 | 95 499 ^r | 100 678 ^r | 102 150 ^r | 107 442 | 113 861 |
| Valeur des expéditions de l'industrie manufacturière | " | 82 455 | 88 427 | 98 076 | 109 747 | 129 019 | 152 133 | 165 985 | 190 851 | 183 652 | 200 155 | 229 848 | 248 673 ^r | 253 343 ^r | 268 536 | 288 549 |
| Valeur de la production minérale | " | 11 754 | 13 347 | 15 693 | 18 473 | 20 319 | 26 135 | 31 926 | 32 420 | 33 831 | 38 540 | 43 789 | 44 730 ^r | 32 446 | 36 342 | 37 080 |
| Exportations de marchandises | " | 32 738 | 33 616 | 38 166 | 44 495 | 53 361 | 65 582 | 76 681 | 84 432 | 84 560 | 90 700 | 112 219 | 120 258 | 119 889 | 126 120 | 137 294 |
| Importations de marchandises | " | 30 903 | 33 962 | 36 606 | 41 523 | 49 048 | 61 157 | 67 903 | 77 140 | 66 739 | 73 054 | 91 493 | 102 783 | 110 079 | 114 767 | 127 486 |
| Balance des paiements, compte courant | " | -1 299 | -4 631 | -4 096 | -4 322 | -4 903 | -4 864 | -1 130 | -6 131 | 2 906 | 2 942 | 2 695 | -1 991 ^r | -10 578 ^r | -9 360 | -10 316 |
| Bénéfices des sociétés avant imposition | " | 20 062 | 19 663 | 19 985 | 21 090 | 25 360 | 34 884 | 36 456 | 32 638 | 21 110 | 32 684 | 45 855 | 49 490 ^r | 45 199 ^r | 56 270 | 62 268 |
| Dépenses d'investissement en dollars courants | " | 30 370 | 35 602 | 40 462 | 43 485 | 47 496 | 56 096 | 64 065 | 76 672 | 71 067 | 70 862 | 73 309 | 81 312 ^r | 88 792 ^r | 102 292 | 117 679 |
| Dépenses d'investissement en dollars constants (1981 = 100) | " | 46 555 | 49 418 | 52 453 | 53 587 | 55 638 | 61 399 | 68 103 | 76 672 | 67 088 | 65 972 | 67 635 | 73 870 ^r | 78 949 ^r | 89 052 | 101 672 |
| Population | (milliers) | 22 364 | 22 697 | 22 993 | 23 258 | 23 476 | 23 671 | 23 936 | 24 342 | 24 634 | 24 886 | 25 124 | 25 360 | 25 353 | 25 617 | 25 912 |
| Main-d'oeuvre | " | 9 639 | 9 974 | 10 203 | 10 500 | 10 895 | 11 231 | 11 573 | 11 904 | 11 958 | 12 183 | 12 399 | 12 639 | 12 870 | 13 011 | 13 275 |
| Active | " | 9 125 | 9 284 | 9 477 | 9 651 | 9 987 | 10 395 | 10 708 | 11 006 | 10 644 | 10 734 | 11 000 | 11 311 | 11 634 | 11 861 | 12 244 |
| En chômage | " | 514 | 690 | 726 | 849 | 908 | 836 | 865 | 898 | 1 314 | 1 448 | 1 399 | 1 328 | 1 236 | 1 150 | 1 031 |
| Taux de chômage | % | 5,3 | 6,9 | 7,1 | 8,1 | 8,3 | 7,4 | 7,5 | 7,5 | 11,0 | 11,9 | 11,3 | 10,5 | 9,6 | 8,8 | 7,8 |
| Revenu du travail | (millions de \$) | 81 656 | 95 277 | 110 419 | 122 476 | 133 383 | 150 172 | 169 736 | 196 002 | 209 449 | 219 352 | 236 257 ^r | 254 777 ^r | 271 809 ^r | 296 002 | 322 717 |
| Indice des prix à la consommation | 1981 = 100 | 52,8 | 58,5 | 62,9 | 67,9 | 73,9 | 80,7 | 88,9 | 100,0 | 110,8 | 117,2 | 121,8 ^r | 126,3 ^r | 131,0 ^r | 136,3 | 141,4 |

P: préliminaire; r: révisé.

TABLEAU 5. DÉPENSES D'EXPLORATION ET D'IMMOBILISATION DE L'INDUSTRIE MINIÈRE¹ AU CANADA, PAR PROVINCE ET PAR TERRITOIRE, 1987 À 1989

| | | Immobilisations | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------|----------------------|------------------------|------------------------|--------------|------------------------|--------------------|---------------------------------------|------------------------------------------|----------------------|
| | | Construction | | | | | Réparations | | | | | Exploration générale ou "hors propriété" | Total des dépenses |
| | | Exploration sur la propriété | Mise en valeur de la propriété | Structures | Total partiel | Machines et équipement | Total, immobilisations | Construction | Machines et équipement | Total, réparations | Total, immobilisations et réparations | | |
| (millions de \$) | | | | | | | | | | | | | |
| Terre-Neuve | 1987 | (2) | 68,9 | (2) | 151,7 | 18,1 | 169,8 | (2) | (2) | 117,4 | 287,2 | 28,4 | 315,6 |
| | 1988 ^P | (2) | (2) | 66,3 | 110,4 | 23,9 | 134,3 | (2) | (2) | 132,7 | 267,0 | 36,3 | 303,3 |
| | 1989 ⁱ | (2) | 36,8 ^r | (2) | 54,4 ^r | 37,8 ^r | 92,2 ^r | (2) | (2) | 120,1 | 212,3 ^r | 36,2 | 248,5 ^r |
| Île-du-Prince-Édouard | 1987 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1988 ^P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1989 ⁱ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Nouvelle-Écosse | 1987 | (2) | 65,0 | (2) | 81,3 | 44,7 | 126,0 | 2,9 | 38,9 | 41,8 | 167,8 | 29,7 | 197,5 |
| | 1988 ^P | - | 23,1 | 5,1 | 28,2 | 51,5 | 79,7 | 1,7 | 31,8 | 33,5 | 113,2 | 52,8 | 166,0 |
| | 1989 ⁱ | (2) ^r | 30,5 ^r | (2) ^r | 36,5 ^r | 41,5 ^r | 78,0 ^r | 2,7 | 32,8 | 35,5 | 113,5 ^r | 37,4 | 150,9 ^r |
| Nouveau-Brunswick | 1987 | (2) | 22,9 | (2) | 36,1 | 44,5 | 80,6 | (2) | (2) | 74,6 | 155,2 | 10,6 | 165,8 |
| | 1988 ^P | (2) | (2) | 8,4 | 37,9 | 32,7 | 70,6 | (2) | (2) | 81,7 | 152,3 | 19,7 | 172,0 |
| | 1989 ⁱ | (2) ^r | 35,8 ^r | (2) ^r | 48,0 ^r | 68,3 ^r | 116,3 ^r | (2) | (2) | 88,8 | 205,1 ^r | 20,0 | 225,1 ^r |
| Québec | 1987 | 56,4 | 206,3 | 52,6 | 315,3 | 109,5 | 424,8 | 36,9 | 210,5 | 247,4 | 672,2 | 400,3 | 1 072,5 |
| | 1988 ^P | 40,0 | 163,7 | 56,9 | 260,6 | 94,4 | 355,0 | 27,2 | 222,5 | 249,7 | 604,7 | 336,7 | 941,4 |
| | 1989 ⁱ | 26,4 ^r | 199,9 ^r | 65,7 ^r | 292,0 ^r | 114,7 ^r | 406,7 ^r | 25,5 | 237,9 | 263,4 | 670,1 ^r | 195,2 | 865,3 ^r |
| Ontario | 1987 | 58,9 | 369,4 | 147,7 | 576,0 | 187,4 | 763,4 | 44,9 | 355,4 | 400,3 | 1 163,7 | 285,5 | 1 449,2 |
| | 1988 ^P | 34,8 | 344,6 | 107,2 | 486,6 | 333,1 | 819,7 | 67,4 | 414,2 | 481,6 | 1 301,3 | 304,4 | 1 605,7 |
| | 1989 ⁱ | 34,3 ^r | 309,7 ^r | 67,5 ^r | 411,5 ^r | 257,7 ^r | 669,2 ^r | 71,9 | 444,4 | 516,3 | 1 185,5 ^r | 219,6 | 1 405,1 ^r |
| Manitoba | 1987 | 10,1 | 34,4 | 26,7 | 71,2 | 22,3 | 93,5 | (2) | (2) | 46,9 | 140,5 | 32,4 | 172,8 |
| | 1988 ^P | (2) | 32,4 | (2) | 95,6 | 36,3 | 131,9 | 2,2 | 52,6 | 54,8 | 186,7 | 23,5 | 210,2 |
| | 1989 ⁱ | 6,1 ^r | 59,6 ^r | 37,1 ^r | 102,8 ^r | 22,5 ^r | 125,3 ^r | 2,3 | 50,3 | 52,6 | 177,9 ^r | 38,1 | 216,0 ^r |
| Saskatchewan | 1987 | 9,7 | 102,2 | 8,9 | 120,8 | 37,4 | 158,2 | 7,6 | 136,8 | 144,4 | 302,6 | 43,6 | 346,2 |
| | 1988 ^P | (2) | 99,9 | (1) | 139,9 | 65,9 | 205,8 | 10,5 | 127,8 | 138,3 | 344,1 | 73,4 | 417,5 |
| | 1989 ⁱ | 7,3 ^r | 99,7 ^r | 14,1 ^r | 121,1 ^r | 75,0 ^r | 196,1 ^r | 11,9 | 132,8 | 144,7 | 340,8 ^r | 72,1 | 412,9 ^r |
| Alberta | 1987 | (2) | 12,0 | (2) | 15,0 | 28,8 | 43,8 | (2) | (2) | 81,7 | 125,5 | 5,1 | 130,6 |
| | 1988 ^P | (2) | 13,6 | (2) | 26,2 | 30,9 | 57,1 | 0,7 | 89,9 | 90,6 | 147,7 | 5,9 | 153,6 |
| | 1989 ⁱ | (2) | 14,9 ^r | (2) | 16,7 ^r | 20,0 ^r | 36,7 ^r | 0,7 | 87,4 | 88,1 | 124,8 ^r | 7,7 | 132,5 ^r |
| Colombie-Britannique | 1987 | 10,2 | 249,2 | 65,1 | 324,5 | 116,5 | 441,0 | 17,0 | 388,2 | 405,2 | 846,2 | 133,2 | 979,4 |
| | 1988 ^P | 15,0 | 298,7 | 144,0 | 457,7 | 92,5 | 550,2 | 20,3 | 422,9 | 443,2 | 993,4 | 180,2 | 1 173,6 |
| | 1989 ⁱ | 9,4 ^r | 262,6 ^r | 114,8 ^r | 386,8 ^r | 177,4 ^r | 564,2 ^r | 27,2 | 429,9 | 457,1 | 1 021,3 ^r | 147,5 | 1 168,8 ^r |
| Yukon | 1987 | (2) | 7,3 | (2) | 16,5 | 5,7 | 22,2 | 0,2 | 15,3 | 15,5 | 37,7 | 24,5 | 62,2 |
| | 1988 ^P | (2) | 8,5 | (2) | 27,1 | 10,8 | 37,9 | 0,2 | 19,4 | 19,6 | 57,5 | 28,3 | 85,8 |
| | 1989 ⁱ | (2) ^r | 21,6 ^r | (2) | 29,8 ^r | 2,3 ^r | 32,1 ^r | (2) | (2) | 16,2 | 48,3 ^r | 19,0 | 67,3 ^r |
| Territoires du Nord-Ouest | 1987 | 5,0 | 20,2 | 16,8 | 42,0 | 9,8 | 51,8 | 2,7 | 45,0 | 47,7 | 99,5 | 54,6 | 154,1 |
| | 1988 ^P | 17,4 | 24,8 | 28,9 | 71,1 | 30,8 | 101,9 | (2) | (2) | 26,8 | 128,7 | 46,7 | 175,4 |
| | 1989 ⁱ | (2) ^r | 27,1 ^r | (2) | 97,9 ^r | 41,2 ^r | 139,1 ^r | 1,9 | 24,6 | 26,5 | 165,6 ^r | 39,3 | 204,9 ^r |
| Canada | 1987 | 160,5 | 1 157,7 | 432,0 | 1 750,2 | 624,6 | 2 374,8 | 133,4 | 1 489,6 | 1 623,0 | 3 997,8 | 1 048,1 | 5 045,9 |
| | 1988 ^P | 138,7 | 1 071,6 | 530,7 | 1 741,0 | 802,7 | 2 543,7 | 146,6 | 1 606,2 | 1 752,8 | 4 296,5 | 1 107,9 | 5 404,4 |
| | 1989 ⁱ | 102,6 ^r | 1 098,3 ^r | 396,5 ^r | 1 597,4 ^r | 858,3 ^r | 2 455,7 ^r | 159,0 | 1 650,2 | 1 809,2 | 4 264,9 ^r | 832,2 | 5 097,1 ^r |

¹ Ne comprend pas les dépenses des industries du pétrole et du gaz naturel. (2) Données confidentielles; les chiffres sont inclus sous la rubrique "Total".

^P: préliminaire; ⁱ: intentions; -: néant; ^r: révisé.

Remarque: Les chiffres ont été arrondis.

TABLEAU 6. DÉPENSES D'EXPLORATION ET D'IMMOBILISATION DE L'INDUSTRIE MINIÈRE¹ AU CANADA, SELON LE TYPE D'ACTIVITÉ, 1987 À 1989

| | | Immobilisations | | | | | | Réparations | | | Total, immobilisations et réparations | Exploration générale ou "hors propriété" | Total des dépenses |
|--------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------|------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|--------------------|---------------|---------------------------------------|------------------------------------------|----------------------|
| | | Construction | | | Machines et équipement | Total, immobilisations | Construction | Machines et équipement | Total, réparations | | | | |
| | | Exploration sur la propriété | Mise en valeur de la propriété | Structures | | | | | | Total partiel | (millions de \$) | | |
| (millions de \$) | | | | | | | | | | | | | |
| Mines de métaux | | | | | | | | | | | | | |
| Argent-plomb-zinc | 1987 | 10,5 | 60,9 | 24,0 | 95,4 | 35,3 | 130,7 | 14,5 | 99,0 | 113,5 | 244,2 | 21,2 | 265,4 |
| | 1988 ^p | 14,7 | 44,7 | 17,0 | 76,4 | 38,0 | 114,4 | 9,8 | 91,7 | 101,5 | 215,9 | 22,2 | 238,1 |
| | 1989 ⁱ | 9,2 ^r | 110,2 ^r | 27,7 ^r | 147,1 ^r | 65,1 ^r | 212,2 ^r | 10,3 | 92,5 | 102,8 | 315,0 ^r | 24,0 | 339,0 ^r |
| Cuivre-or-argent | 1987 | 24,8 | 87,5 | 40,0 | 152,3 | 66,9 | 219,2 | 26,1 | 240,3 | 266,4 | 485,6 | 14,0 | 499,6 |
| | 1988 ^p | 12,1 | 112,4 | 139,8 | 264,3 | 78,4 | 342,7 | 16,7 | 249,4 | 266,1 | 608,8 | 10,2 | 619,0 |
| | 1989 ⁱ | 13,6 ^r | 104,3 ^r | 75,1 ^r | 193,0 ^r | 101,6 ^r | 294,6 ^r | 17,4 | 266,0 | 283,4 | 578,0 ^r | 12,1 | 590,1 ^r |
| Fer | 1987 | (4) | 95,1 | (4) | 100,1 | 20,3 | 120,4 | 8,4 | 192,3 | 200,7 | 321,1 | 0,2 | 321,3 |
| | 1988 ^p | (4) | 59,6 | (4) | 76,8 | 22,0 | 98,8 | 10,3 | 219,3 | 229,6 | 328,4 | 0,7 | 329,1 |
| | 1989 ⁱ | (4) | 56,7 ^r | (4) | 66,4 ^r | 41,6 ^r | 108,0 ^r | 9,1 | 202,0 | 211,1 | 319,1 ^r | (4) | (4) |
| Or | 1987 | 101,0 | 367,1 | 280,7 | 748,8 | 171,1 | 919,9 | 26,2 | 117,6 | 143,8 | 1 063,7 | 89,3 | 1 153,0 |
| | 1988 ^p | 84,3 | 400,0 | 248,7 | 733,0 | 267,2 | 1 000,2 | 44,5 | 169,8 | 214,3 | 1 214,5 | 135,7 | 1 350,2 |
| | 1989 ⁱ | 50,2 ^r | 303,3 ^r | 195,5 ^r | 549,0 ^r | 178,2 ^r | 727,2 ^r | 48,9 | 176,3 | 225,2 | 952,4 ^r | 66,7 | 1 019,1 ^r |
| Uranium | 1987 | 8,3 | 82,6 | 5,7 | 96,6 | 16,1 | 112,7 | (4) | (4) | 119,7 | 232,4 | 28,4 | 260,8 |
| | 1988 ^p | (4) | 68,1 | (4) | 91,4 | 36,1 | 127,5 | 10,0 | 126,7 | 136,7 | 264,2 | 33,3 | 297,5 |
| | 1989 ⁱ | (4) | 78,8 ^r | (4) | 93,6 ^r | 30,9 ^r | 124,5 ^r | 9,6 | 137,8 | 147,4 | 271,9 ^r | 41,3 | 313,2 ^r |
| Autres ² | 1987 | (4) | 101,1 | (4) | 134,0 | 59,2 | 193,2 | (4) | (4) | 140,7 | 333,9 | 9,5 | 343,4 |
| | 1988 ^p | 12,1 | 72,7 | 32,2 | 117,0 | 92,7 | 209,7 | 28,6 | 143,0 | 171,6 | 381,3 | 7,0 | 388,3 |
| | 1989 ⁱ | 20,0 ^r | 149,1 ^r | 26,2 ^r | 195,3 ^r | 111,2 ^r | 306,5 ^r | 32,7 | 158,8 | 191,5 | 498,0 ^r | (4) | (4) |
| Total, mines de métaux | 1987 | 155,5 | 794,3 | 377,6 | 1 327,4 | 369,0 | 1 696,4 | 106,7 | 878,1 | 984,8 | 2 681,2 | 162,5 | 2 843,7 |
| | 1988 ^p | 127,9 | 757,6 | 473,4 | 1 358,9 | 534,5 | 1 893,4 | 119,9 | 999,8 | 1 119,7 | 3 013,1 | 209,0 | 3 222,1 |
| | 1989 ⁱ | 96,2 ^r | 802,4 ^r | 345,8 ^r | 1 244,4 ^r | 528,5 ^r | 1 772,9 ^r | 127,9 | 1 033,4 | 1 161,3 | 2 934,2 ^r | 151,7 | 3 085,9 ^r |
| Mines de non-métaux | | | | | | | | | | | | | |
| Amiante | 1987 | (4) | 41,7 | (4) | 46,5 | 8,8 | 55,3 | 2,0 | 53,0 | 55,0 | 110,3 | - | 110,3 |
| | 1988 | (4) | 34,9 | (4) | 35,1 | 3,9 | 39,0 | 2,3 | 53,8 | 56,1 | 95,1 | - | 95,1 |
| | 1989 ⁱ | (4) | 35,3 ^r | (4) | 35,4 ^r | 2,0 ^r | 37,4 ^r | 2,0 | 57,8 | 59,8 | 97,2 ^r | - | 97,2 ^r |
| Charbon | 1987 | 1,6 | 216,4 | 21,4 | 239,4 | 88,8 | 328,2 | 10,1 | 312,4 | 322,5 | 650,7 | 10,1 | 660,8 |
| | 1988 ^p | (4) | 188,3 | (4) | 204,6 | 115,9 | 320,5 | 11,4 | 329,3 | 340,7 | 661,2 | 11,7 | 672,9 |
| | 1989 ⁱ | (4) | 175,2 ^r | (4) | 180,3 ^r | 136,2 ^r | 316,5 ^r | 13,2 | 325,5 | 338,7 | 655,2 ^r | 9,9 | 665,1 ^r |
| Autres ³ | 1987 | (4) | 105,2 | (4) | 135,8 | 154,2 | 290,0 | 11,4 | 243,4 | 254,8 | 544,8 | 2,7 | 547,5 |
| | 1988 ^p | 8,7 | 90,8 | 40,1 | 139,6 | 144,1 | 283,7 | 12,7 | 219,0 | 231,7 | 515,4 | 4,3 | 519,7 |
| | 1989 ⁱ | 3,6 ^r | 85,5 ^r | 45,5 ^r | 134,6 ^r | 173,3 ^r | 307,9 ^r | 15,7 | 229,0 | 244,7 | 552,6 ^r | 3,1 | 555,7 ^r |
| Total, mines de non-métaux | 1987 | 5,0 | 363,3 | 53,5 | 421,8 | 251,8 | 673,6 | 23,4 | 608,9 | 632,3 | 1 305,9 | 12,8 | 1 318,7 |
| | 1988 ^p | 10,8 | 314,0 | 54,5 | 379,3 | 264,0 | 643,3 | 26,3 | 602,0 | 628,3 | 1 271,6 | 16,0 | 1 287,6 |
| | 1989 ⁱ | 6,4 ^r | 296,0 ^r | 48,0 ^r | 350,4 ^r | 311,4 ^r | 661,8 ^r | 30,9 | 612,3 | 643,2 | 1 305,0 ^r | 13,0 | 1 318,0 ^r |
| Compagnies d'exploration des métaux et des non-métaux | | | | | | | | | | | | | |
| Compagnies d'exploration des métaux et des non-métaux | 1987 | - | - | 1,0 | 1,0 | 3,9 | 4,9 | 3,3 | 2,7 | 6,0 | 10,9 | 872,8 | 883,7 |
| | 1988 ^p | - | - | 2,8 | 2,8 | 4,2 | 7,0 | 0,4 | 4,3 | 4,7 | 11,7 | 882,9 | 894,6 |
| | 1989 ⁱ | - | - | 2,7 | 2,7 | 18,4 | 21,1 | 0,2 | 4,4 | 4,6 | 25,7 | 667,5 | 693,2 |
| Total, industrie minière | 1987 | 160,5 | 1 157,7 | 432,0 | 1 750,2 | 624,6 | 2 374,8 | 133,4 | 1 489,6 | 1 623,0 | 3 997,8 | 1 048,1 | 5 045,9 |
| | 1988 ^p | 138,7 | 1 071,6 | 530,7 | 1 741,0 | 802,7 | 2 543,7 | 146,6 | 1 606,2 | 1 752,8 | 4 296,5 | 1 107,9 | 5 404,4 |
| | 1989 ⁱ | 102,6 ^r | 1 098,3 ^r | 396,5 ^r | 1 597,4 ^r | 858,3 ^r | 2 455,7 ^r | 159,0 | 1 650,2 | 1 809,2 | 4 264,9 ^r | 832,2 | 5 097,1 ^r |

¹ Ne comprend pas les dépenses des industries du pétrole et du gaz naturel. ² Comprend les mines de nickel-cuivre, les mines d'argent-cobalt et les autres mines de métaux. ³ Comprend les mines de gypse, les mines de sel, les mines de potasse, les carrières, les sablières, les gravières et les autres mines de non-métaux. (4) Données confidentielles; les chiffres sont inclus sous la rubrique "Total".

^p: préliminaire; ⁱ: intentions; -: néant; ^r: révisé.
Remarque: Les chiffres ont été arrondis.

TABLEAU 7. DÉPENSES D'IMMOBILISATION ET DE RÉPARATION PAR SECTEUR INDUSTRIEL SÉLECTIONNÉ AU CANADA, 1987 À 1989

| | | Immobilisations | | | Réparations | | | Immobilisations et réparations | | |
|----------------------------------------------|-------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|--------------|------------------------|----------|--------------------------------|------------------------|------------------------|
| | | Construction | Machines et équipement | Total | Construction | Machines et équipement | Total | Construction | Machines et équipement | Total |
| (millions de \$) | | | | | | | | | | |
| Agriculture | 1987 | 1 037,1 | 1 885,2 | 2 922,3 | 430,4 | 1 342,9 | 1 773,3 | 1 467,5 | 3 228,1 | 4 695,6 |
| | 1988 ^P | 1 148,0 | 1 988,8 | 3 136,8 | 452,2 | 1 375,7 | 1 827,9 | 1 600,2 | 3 364,5 | 4 964,7 |
| | 1989 ⁱ | 1 213,7 ^r | 2 141,0 ^r | 3 354,7 ^r | 482,0 | 1 497,4 | 1 979,4 | 1 695,7 ^r | 3 638,4 ^r | 5 334,1 ^r |
| Construction | 1987 | 313,6 | 1 269,4 | 1 583,0 | 59,9 | 919,8 | 979,7 | 373,5 | 2 189,2 | 2 562,7 |
| | 1988 ^P | 350,8 | 1 488,5 | 1 839,3 | 64,4 | 1 072,1 | 1 136,5 | 415,2 | 2 560,6 | 2 975,8 |
| | 1989 ⁱ | 396,9 ^r | 1 684,2 ^r | 2 081,1 ^r | 69,0 | 1 147,4 | 1 216,4 | 465,9 ^r | 2 831,6 ^r | 3 297,5 ^r |
| Commerce | 1987 | 875,3 | 2 032,2 | 2 907,5 | 343,3 | 455,1 | 798,4 | 1 218,6 | 2 487,3 | 3 705,9 |
| | 1988 ^P | 938,1 | 2 184,0 | 3 122,1 | 343,5 | 465,7 | 809,2 | 1 281,6 | 2 649,7 | 3 931,3 |
| | 1989 ⁱ | 1 122,9 ^r | 2 415,4 ^r | 3 538,3 ^r | 363,7 | 475,7 | 839,4 | 1 486,6 ^r | 2 891,1 ^r | 4 377,7 ^r |
| Fabrication | 1987 | 2 812,4 | 12 519,2 | 15 331,6 | 949,3 | 6 339,5 | 7 288,8 | 3 761,7 | 18 858,7 | 22 620,4 |
| | 1988 ^P | 3 079,4 | 14 536,6 | 17 616,0 | 1 013,8 | 6 616,8 | 7 630,6 | 4 093,2 | 21 153,4 | 25 246,6 |
| | 1989 ⁱ | 3 823,8 ^r | 18 710,4 ^r | 22 534,2 ^r | 1 083,3 | 6 956,0 | 8 039,3 | 4 907,1 ^r | 25 666,4 ^r | 30 573,5 ^r |
| Foresterie | 1987 | 104,3 | 142,9 | 247,2 | 60,7 | 255,2 | 315,9 | 165,0 | 398,1 | 563,1 |
| | 1988 ^P | 130,5 | 143,6 | 274,1 | 84,9 | 249,5 | 334,4 | 215,4 | 393,1 | 608,5 |
| | 1989 ⁱ | 144,8 ^r | 164,2 ^r | 309,0 ^r | 91,1 | 247,8 | 338,9 | 235,9 ^r | 412,0 ^r | 647,9 ^r |
| Habitation | 1987 | 32 519,4 | — | 32 519,4 | 3 305,9 | — | 3 305,9 | 35 825,3 | — | 35 825,3 |
| | 1988 ^P | 35 244,2 | — | 35 244,2 | 3 415,4 | — | 3 415,4 | 38 659,6 | — | 38 659,6 |
| | 1989 ⁱ | 37 010,3 ^r | — | 37 010,3 ^r | 3 631,0 | — | 3 631,0 | 40 641,3 ^r | — | 40 641,3 ^r |
| Exploitation minière ¹ | 1987 | 5 845,9 | 1 130,3 | 6 976,2 | 440,0 | 2 163,5 | 2 603,5 | 6 285,9 | 3 293,8 | 9 579,7 |
| | 1988 ^P | 7 048,1 | 1 435,3 | 8 483,4 | 392,2 | 2 362,1 | 2 754,3 | 7 440,3 | 3 797,4 | 11 237,7 |
| | 1989 ⁱ | 6 332,0 ^r | 1 167,3 ^r | 7 499,3 ^r | 436,9 | 2 459,3 | 2 896,2 | 6 768,9 ^r | 3 626,6 ^r | 10 395,5 ^r |
| Services d'utilité publique | 1987 | 6 815,2 | 7 532,8 | 14 348,0 | 2 055,6 | 5 550,7 | 7 606,3 | 8 870,8 | 13 083,5 | 21 954,3 |
| | 1988 ^P | 8 518,6 | 9 594,3 | 18 112,9 | 2 129,4 | 5 608,5 | 7 737,9 | 10 648,0 | 15 202,8 | 25 850,8 |
| | 1989 ⁱ | 10 481,9 ^r | 10 735,3 ^r | 21 217,2 ^r | 2 248,4 | 5 864,5 | 8 112,9 | 12 730,3 ^r | 16 599,8 ^r | 29 330,1 ^r |
| Autres ² | 1987 | 19 597,8 | 12 729,4 | 32 327,2 | 4 404,3 | 1 946,5 | 6 350,8 | 24 002,1 | 14 675,9 | 38 678,0 |
| | 1988 ^P | 21 594,3 | 13 740,5 | 35 334,8 | 4 765,5 | 2 014,6 | 6 780,1 | 26 359,8 | 15 755,1 | 42 114,9 |
| | 1989 ⁱ | 24 156,7 ^r | 15 161,2 ^r | 39 317,9 ^r | 4 944,8 | 2 106,5 | 7 051,3 | 29 101,5 ^r | 17 267,7 ^r | 46 369,2 ^r |
| Total | 1987 | 69 921,0 | 39 241,4 | 109 162,4 | 12 049,4 | 18 973,2 | 31 022,6 | 81 970,4 | 58 214,6 | 140 185,0 |
| | 1988 ^P | 78 052,0 | 45 111,6 | 123 163,6 | 12 661,3 | 19 765,0 | 32 426,3 | 90 713,3 | 64 876,6 | 155 589,9 |
| | 1989 ⁱ | 84 683,0 ^r | 52 179,0 ^r | 136 862,0 ^r | 13 350,2 | 20 754,6 | 34 104,8 | 98 033,2 ^r | 72 933,6 ^r | 170 966,8 ^r |
| Exploitation minière en pourcentage du total | 1987 | 8,4 | 2,9 | 6,4 | 3,7 | 11,4 | 8,4 | 7,7 | 5,7 | 6,8 |
| | 1988 ^P | 9,0 | 3,2 | 6,9 | 3,1 | 12,0 | 8,5 | 8,2 | 5,9 | 7,2 |
| | 1989 ⁱ | 7,5 ^r | 2,2 ^r | 5,5 ^r | 3,3 | 11,8 | 8,5 | 6,9 ^r | 5,0 ^r | 6,1 ^r |

1 Comprend les mines, les carrières et les puits de pétrole. 2 Comprend les finances, les biens immobiliers, les assurances, les services communautaires, les institutions et les ministères gouvernementaux.

P: préliminaire; i: intentions; -: néant; r: révisé.

Remarque: Les chiffres ont été arrondis.

TABLEAU 8. DÉPENSES D'IMMOBILISATION ET DE RÉPARATION DE L'INDUSTRIE MINIÈRE¹ PAR RÉGION GÉOGRAPHIQUE AU CANADA, 1987 À 1989

| | | Immobilisations | | | Réparations | | | Immobilisations et réparations | | |
|------------------------------------|-------------------|----------------------|------------------------|----------------------|--------------|------------------------|---------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|
| | | Construction | Machines et équipement | Total | Construction | Machines et équipement | Total | Construction | Machines et équipement | Total |
| (millions de \$) | | | | | | | | | | |
| Provinces de l'Atlantique | 1987 | 469,8 | 107,1 | 576,9 | 16,8 | 216,9 | 233,7 | 486,6 | 324,0 | 810,6 |
| | 1988 ^p | 409,4 | 108,5 | 517,9 | 16,0 | 231,7 | 247,7 | 425,4 | 340,2 | 765,6 |
| | 1989 ⁱ | 273,3 ^r | 147,5 ^r | 420,8 ^r | 17,5 | 226,5 | 244,0 | 290,8 ^r | 374,0 ^r | 664,8 ^r |
| Québec | 1987 | 315,5 | 109,6 | 425,1 | 36,8 | 210,5 | 247,3 | 352,3 | 320,1 | 672,4 |
| | 1988 ^p | 260,8 | 94,3 | 355,1 | 27,1 | 222,4 | 249,5 | 287,9 | 316,7 | 604,6 |
| | 1989 ⁱ | 292,1 ^r | 114,6 ^r | 406,7 ^r | 25,6 | 237,8 | 263,4 | 317,7 ^r | 352,4 ^r | 670,1 ^r |
| Ontario | 1987 | 618,4 | 189,2 | 807,6 | 46,6 | 357,9 | 404,5 | 665,0 | 547,1 | 1 212,1 |
| | 1988 ^p | 562,0 | 335,6 | 897,6 | 69,3 | 416,3 | 485,6 | 631,3 | 751,9 | 1 383,2 |
| | 1989 ⁱ | 471,7 ^r | 263,3 ^r | 735,0 ^r | 74,0 | 446,0 | 520,0 | 545,7 ^r | 709,3 ^r | 1 255,0 ^r |
| Provinces des Prairies | 1987 | 3 624,3 | 589,1 | 4 213,4 | 304,6 | 905,3 | 1 209,9 | 3 928,9 | 1 494,4 | 5 423,3 |
| | 1988 ^p | 4 762,5 | 754,1 | 5 516,6 | 240,5 | 997,9 | 1 238,4 | 5 003,0 | 1 752,0 | 6 755,0 |
| | 1989 ⁱ | 4 250,7 ^r | 406,8 ^r | 4 657,5 ^r | 269,2 | 1 051,8 | 1 321,0 | 4 519,9 ^r | 1 458,6 ^r | 5 978,5 ^r |
| Colombie-Britannique | 1987 | 533,2 | 118,1 | 651,3 | 32,3 | 408,2 | 440,5 | 565,5 | 526,3 | 1 091,8 |
| | 1988 ^p | 740,5 | 96,0 | 836,5 | 37,2 | 448,8 | 486,0 | 777,7 | 544,8 | 1 322,5 |
| | 1989 ⁱ | 744,1 ^r | 186,2 ^r | 930,3 ^r | 48,5 | 456,2 | 504,7 | 792,6 ^r | 642,4 ^r | 1 435,0 ^r |
| Yukon et Territoires du Nord-Ouest | 1987 | 284,7 | 17,2 | 301,9 | 2,9 | 64,7 | 67,6 | 287,6 | 81,9 | 369,5 |
| | 1988 ^p | 312,9 | 46,8 | 359,7 | 2,1 | 45,0 | 47,1 | 315,0 | 91,8 | 406,8 |
| | 1989 ⁱ | 300,1 ^r | 48,9 ^r | 349,0 ^r | 2,1 | 41,0 | 43,1 | 302,2 ^r | 89,9 ^r | 392,1 ^r |
| Canada | 1987 | 5 845,9 | 1 130,3 | 6 976,2 | 440,0 | 2 163,5 | 2 603,5 | 6 285,9 | 3 293,8 | 9 579,7 |
| | 1988 ^p | 7 048,1 | 1 435,3 | 8 483,4 | 392,2 | 2 362,1 | 2 754,3 | 7 440,3 | 3 797,4 | 11 237,7 |
| | 1989 ⁱ | 6 332,0 ^r | 1 167,3 ^r | 7 499,3 ^r | 436,9 | 2 459,3 | 2 896,2 | 6 768,9 ^r | 3 626,6 ^r | 10 395,5 ^r |

¹ Comprend les mines, les carrières et les puits de pétrole.

^p: préliminaire; ⁱ: intentions; ^r: révisé.

Remarque: Les chiffres ont été arrondis.

TABLEAU 9. DÉPENSES D'IMMOBILISATION ET DE RÉPARATION DE L'INDUSTRIE MINIÈRE¹ ET DES INDUSTRIES DE FABRICATION DE PRODUITS MINÉRAUX AU CANADA, 1987 À 1989

| | 1987 | | | 1988 ^p | | | 1989 ⁱ | | |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------|----------|-------------------|-------------|----------|-----------------------|-------------|-----------------------|
| | Immobilisations | Réparations | Total | Immobilisations | Réparations | Total | Immobilisations | Réparations | Total |
| | (millions de \$) | | | | | | | | |
| Industrie minière | | | | | | | | | |
| Mines de métaux | | | | | | | | | |
| Argent-plomb-zinc | 130,8 | 113,6 | 244,4 | 114,5 | 101,7 | 216,2 | 212,4 ^f | 102,7 | 315,1 ^f |
| Cuivre-or-argent | 219,2 | 266,4 | 485,6 | 342,7 | 266,0 | 608,7 | 294,8 ^f | 283,5 | 578,3 ^f |
| Fer | 120,4 | 200,6 | 321,0 | 98,8 | 229,4 | 328,2 | 108,1 ^f | 211,0 | 319,1 ^f |
| Or | 920,0 | 143,8 | 1 063,8 | 1 000,2 | 214,2 | 1 214,4 | 727,2 ^f | 225,2 | 952,4 ^f |
| Autres mines de métaux | 310,7 | 266,2 | 576,9 | 344,1 | 312,6 | 656,7 | 451,7 ^f | 343,3 | 795,0 ^f |
| Total, mines de métaux | 1 701,1 | 990,6 | 2 691,7 | 1 900,3 | 1 123,9 | 3 024,2 | 1 794,2 ^f | 1 165,7 | 2 959,9 ^f |
| Mines de non-métaux | | | | | | | | | |
| Amiante | 55,3 | 55,0 | 110,3 | 39,0 | 56,1 | 95,1 | 37,5 ^f | 59,8 | 97,3 ^f |
| Autres mines de non-métaux ² | 618,0 | 577,0 | 1 195,0 | 603,8 | 571,8 | 1 175,6 | 624,2 ^f | 583,3 | 1 207,5 ^f |
| Total, mines de non-métaux | 673,3 | 632,0 | 1 305,3 | 642,8 | 627,9 | 1 270,7 | 661,7 ^f | 643,1 | 1 304,8 ^f |
| Combustibles minéraux | | | | | | | | | |
| Pétrole brut et gaz ³ | 4 601,8 | 980,9 | 5 582,7 | 5 940,3 | 1 002,5 | 6 942,8 | 5 043,4 ^f | 1 087,4 | 6 130,8 ^f |
| Total, industrie minière | 6 976,2 | 2 603,5 | 9 579,7 | 8 483,4 | 2 754,3 | 11 237,7 | 7 499,3 ^f | 2 896,2 | 10 395,5 ^f |
| Fabrication de produits minéraux | | | | | | | | | |
| Industries de métaux de première fusion | | | | | | | | | |
| Fonderies de fer | 56,1 | 67,4 | 123,5 | 35,3 | 59,0 | 94,3 | 54,1 ^e | 62,3 | 116,4 ^e |
| Fonte et affinage | 515,3 | 456,7 | 972,0 | 839,4 | 541,7 | 1 381,1 | 1 425,2 ^e | 550,7 | 1 975,9 ^e |
| Laminage, moulage et extrusion d'aluminium | 65,5 | 54,9 | 120,4 | 80,8 | 62,0 | 142,8 | 125,9 ^e | 61,2 | 187,1 ^e |
| Laminage, moulage et extrusion de cuivre et d'alliages de cuivre | 13,6 | 13,1 | 26,7 | 6,1 | 14,2 | 20,3 | 7,7 ^e | 14,4 | 22,1 ^e |
| Laminage, moulage et extrusion de métaux | 31,3 | 19,3 | 50,6 | 15,9 | 19,4 | 35,3 | 20,8 ^e | 18,1 | 38,9 ^e |
| Usines de tuyaux et tubes d'acier | 50,0 | 65,1 | 115,1 | 30,2 | 71,5 | 101,7 | 77,4 ^e | 67,4 | 144,8 ^e |
| Usines sidérurgiques | 757,1 | 851,9 | 1 609,0 | 523,0 | 934,9 | 1 457,9 | 796,3 ^e | 1 000,1 | 1 796,4 ^e |
| Total, industries de métaux de première fusion | 1 488,9 | 1 528,4 | 3 017,3 | 1 530,7 | 1 702,7 | 3 233,4 | 2 507,5 ^f | 1 774,2 | 4 281,7 ^f |
| Produits minéraux non métalliques | | | | | | | | | |
| Abrasifs | 7,5 | 11,7 | 19,2 | 9,6 | 13,0 | 22,6 | 8,2 ^e | 13,4 | 21,6 ^e |
| Béton prêt à l'emploi | 66,9 | 59,1 | 126,0 | 76,3 | 53,7 | 130,0 | 100,2 ^e | 52,8 | 153,0 ^e |
| Chaux | 4,9 | 6,1 | 11,0 | 12,7 | 6,5 | 19,2 | 22,8 ^e | 7,3 | 30,1 ^e |
| Ciment | 39,9 | 91,4 | 131,3 | 92,7 | 94,7 | 187,4 | 224,1 ^e | 94,6 | 318,7 ^e |
| Produits d'argile | 53,5 | 7,4 | 60,9 | 22,9 | 9,2 | 32,1 | 16,1 ^e | 10,3 | 26,4 ^e |
| Produits de béton | 39,5 | 35,7 | 75,2 | 57,7 | 31,9 | 89,6 | 60,4 ^e | 33,7 | 94,1 ^e |
| Produits de la pierre | 6,9 | 0,5 | 7,4 | 2,0 | 1,4 | 3,4 | 2,5 ^e | 1,4 | 3,9 ^e |
| Verre et produits de verre | 96,8 | 31,0 | 127,8 | 84,8 | 31,5 | 116,3 | 133,9 ^e | 2,0 | 160,9 ^e |
| Autres produits minéraux non métalliques | 40,2 | 57,9 | 98,1 | 85,3 | 63,2 | 148,5 | 106,9 ^e | 64,8 | 171,7 ^e |
| Total, produits minéraux non métalliques | 356,1 | 300,8 | 656,9 | 444,0 | 305,1 | 749,1 | 675,0 ^f | 305,3 | 980,3 ^f |
| Produits du pétrole et du charbon | | | | | | | | | |
| Raffineries du pétrole | 660,0 | 349,5 | 1 009,5 | 694,7 | 364,0 | 1 058,7 | 838,8 ^e | 419,8 | 1 258,6 ^e |
| Produits du pétrole et du charbon | 9,9 | 16,1 | 26,0 | 14,2 | 15,2 | 29,4 | 12,8 ^e | 15,5 | 28,3 ^e |
| Total, produits du pétrole et du charbon | 669,9 | 365,6 | 1 035,5 | 708,9 | 379,2 | 1 088,1 | 851,6 ^f | 435,3 | 1 286,9 ^f |
| Total, industries de fabrication de produits minéraux | 2 514,9 | 2 194,8 | 4 709,7 | 2 683,6 | 2 387,0 | 5 070,6 | 4 034,1 ^f | 2 514,8 | 6 548,9 ^f |
| Total, industrie minière et industries de fabrication de produits minéraux | 9 491,1 | 4 798,3 | 14 289,4 | 11 167,0 | 5 141,3 | 16 308,3 | 11 533,4 ^f | 5 411,0 | 16 944,4 ^f |

¹ Ne comprend pas la fabrication du ciment, de la chaux et des produits d'argile (argiles canadiennes), la fonte et l'affinage. ² Comprend les mines de charbon, de gypse, de sel, de potasse et de divers non-métaux, ainsi que l'exploitation des carrières. ³ Le total des dépenses d'immobilisation indiqué à la rubrique "Pétrole et gaz" équivaut au total des dépenses d'immobilisation indiqué dans les colonnes intitulées "Extraction du pétrole et du gaz naturel", "Usines de traitement du gaz naturel", et "Entrepreneurs en forage de puits de pétrole et de gaz naturel" au tableau 12.

^p: préliminaire; ⁱ: intentions; ^f: révisé; ^e: estimé.

Remarque: Les chiffres ont été arrondis.

TABLEAU 10. DÉPENSES D'IMMOBILISATION ET DE RÉPARATION DE L'INDUSTRIE MINIÈRE¹ AU CANADA, 1983 À 1989

| | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 ^p | 1989 ⁱ |
|---------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|---------|-------------------|-----------------------|
| (millions de \$) | | | | | | | |
| Mines de métaux | | | | | | | |
| Immobilisations | | | | | | | |
| Construction | 839,1 | 942,2 | 1 053,5 | 979,7 | 1 328,2 | 1 361,6 | 1 247,4 ^r |
| Machines | 312,0 | 372,7 | 322,4 | 319,4 | 372,9 | 538,7 | 546,8 ^r |
| Total | 1 151,1 | 1 314,9 | 1 375,9 | 1 299,1 | 1 701,1 | 1 900,3 | 1 794,2 ^r |
| Réparations | | | | | | | |
| Construction | 93,3 | 99,6 | 104,5 | 99,6 | 109,8 | 120,1 | 128,2 |
| Machines | 728,0 | 861,1 | 846,4 | 811,3 | 880,8 | 1 003,8 | 1 037,5 |
| Total | 821,3 | 960,7 | 950,9 | 910,9 | 990,6 | 1 123,9 | 1 165,7 |
| Total, dépenses d'immobilisation et de réparation | 1 972,4 | 2 275,6 | 2 326,8 | 2 210,0 | 2 691,7 | 3 024,2 | 2 959,9 ^r |
| Mines de non-métaux² | | | | | | | |
| Immobilisations | | | | | | | |
| Construction | 1 123,3 | 658,6 | 573,6 | 502,4 | 421,7 | 379,0 | 350,4 ^r |
| Machines | 433,9 | 571,7 | 350,1 | 256,6 | 251,6 | 263,8 | 311,3 ^r |
| Total | 1 557,2 | 1 230,3 | 923,7 | 759,0 | 673,3 | 642,8 | 661,7 ^r |
| Réparations | | | | | | | |
| Construction | 25,5 | 47,2 | 39,3 | 31,2 | 23,2 | 26,2 | 31,0 |
| Machines | 401,5 | 454,8 | 529,5 | 565,4 | 608,8 | 601,7 | 612,1 |
| Total | 427,0 | 502,0 | 568,8 | 596,6 | 632,0 | 627,9 | 643,1 |
| Total, dépenses d'immobilisation et de réparation | 1 984,2 | 1 732,3 | 1 492,5 | 1 355,6 | 1 305,3 | 1 270,7 | 1 304,8 ^r |
| Combustibles minéraux | | | | | | | |
| Immobilisations | | | | | | | |
| Construction | 6 034,1 | 6 643,5 | 7 645,9 | 5 142,4 | 4 096,0 | 5 307,5 | 4 734,2 ^r |
| Machines | 880,6 | 686,7 | 959,7 | 496,4 | 505,8 | 632,8 | 309,2 ^r |
| Total | 6 914,7 | 7 330,2 | 8 605,6 | 5 638,8 | 4 601,8 | 5 940,3 | 5 043,4 ^r |
| Réparations | | | | | | | |
| Construction | 427,4 | 283,4 | 374,3 | 316,5 | 307,0 | 245,9 | 277,7 |
| Machines | 656,7 | 709,5 | 761,3 | 705,5 | 673,9 | 756,6 | 809,7 |
| Total | 1 084,1 | 992,9 | 1 135,6 | 1 022,0 | 980,9 | 1 002,5 | 1 087,4 |
| Total, dépenses d'immobilisation et de réparation | 7 998,8 | 8 323,1 | 9 741,2 | 6 660,8 | 5 582,7 | 6 942,8 | 6 130,8 ^r |
| Total, exploitation minière | | | | | | | |
| Immobilisations | | | | | | | |
| Construction | 7 996,5 | 8 244,3 | 9 273,0 | 6 624,5 | 5 845,9 | 7 048,1 | 6 332,0 ^r |
| Machines | 1 626,5 | 1 631,1 | 1 632,2 | 1 072,4 | 1 130,3 | 1 435,3 | 1 167,3 ^r |
| Total | 9 623,0 | 9 875,4 | 10 905,2 | 7 696,9 | 6 976,2 | 8 483,4 | 7 499,3 ^r |
| Réparations | | | | | | | |
| Construction | 546,2 | 430,2 | 518,1 | 447,3 | 440,0 | 392,2 | 436,9 |
| Machines | 1 786,2 | 2 025,4 | 2 137,2 | 2 082,2 | 2 163,5 | 2 362,1 | 2 459,3 |
| Total | 2 332,4 | 2 455,6 | 2 655,3 | 2 529,5 | 2 603,5 | 2 754,3 | 2 896,2 |
| Total, dépenses d'immobilisation et de réparation | 11 955,4 | 12 331,0 | 13 560,5 | 10 226,4 | 9 579,7 | 11 237,7 | 10 395,5 ^r |

¹ Ne comprend pas la fabrication du ciment, de la chaux et des produits d'argile (argiles canadiennes), la fonte et l'affinage. ² Comprend les mines de charbon, d'amiante, de gypse, de sel, de potasse et de divers non-métaux, ainsi que l'exploitation des carrières et des sablières.

P: préliminaire; i: intentions; r: révisé.

Remarque: Les chiffres ont été arrondis.

TABLEAU 11. DÉPENSES D'IMMOBILISATION ET DE RÉPARATION DES INDUSTRIES DE FABRICATION DE PRODUITS MINÉRAUX AU CANADA, 1983 À 1989

| | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 ^p | 1989 ⁱ |
|--------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------|----------------------|
| (millions de \$) | | | | | | | |
| Industries de métaux de première fusion¹ | | | | | | | |
| Immobilisations | | | | | | | |
| Construction | 112,5 | 318,6 | 593,8 | 400,2 | 265,7 | 253,5 | 593,6 ^r |
| Machines | 550,6 | 712,6 | 1 019,0 | 1 333,6 | 1 223,2 | 1 277,2 | 1 913,9 ^r |
| Total | 663,1 | 1 031,2 | 1 612,8 | 1 733,8 | 1 488,9 | 1 530,7 | 2 507,5 ^r |
| Réparations | | | | | | | |
| Construction | 111,4 | 119,6 | 125,2 | 126,9 | 119,0 | 148,9 | 157,4 |
| Machines | 1 053,1 | 1 215,7 | 1 231,1 | 1 279,0 | 1 409,4 | 1 553,8 | 1 616,8 |
| Total | 1 164,5 | 1 335,3 | 1 356,3 | 1 405,9 | 1 528,4 | 1 702,7 | 1 774,2 |
| Total, dépenses d'immobilisation et de réparation | 1 827,6 | 2 366,5 | 2 969,1 | 3 139,7 | 3 017,3 | 3 233,4 | 4 281,7 ^r |
| Produits minéraux non métalliques² | | | | | | | |
| Immobilisations | | | | | | | |
| Construction | 14,8 | 26,6 | 39,2 | 36,0 | 73,5 | 84,1 | 125,4 ^r |
| Machines | 125,5 | 151,0 | 193,2 | 295,1 | 282,6 | 359,9 | 549,6 ^r |
| Total | 140,3 | 177,6 | 232,4 | 331,1 | 356,1 | 444,0 | 675,0 ^r |
| Réparations | | | | | | | |
| Construction | 20,7 | 26,3 | 21,2 | 24,7 | 23,3 | 20,8 | 21,2 |
| Machines | 204,1 | 236,5 | 270,6 | 285,7 | 277,5 | 284,3 | 284,1 |
| Total | 224,8 | 262,8 | 291,8 | 310,4 | 300,8 | 305,1 | 305,3 |
| Total, dépenses d'immobilisation et de réparation | 365,1 | 440,4 | 524,2 | 641,5 | 656,9 | 749,1 | 980,3 ^r |
| Produits du pétrole et du charbon | | | | | | | |
| Immobilisations | | | | | | | |
| Construction | 629,6 | 321,4 | 248,3 | 272,3 | 464,9 | 466,8 | 576,8 ^r |
| Machines | 211,2 | 111,0 | 87,4 | 125,9 | 205,0 | 242,1 | 274,8 ^r |
| Total | 840,8 | 432,4 | 335,7 | 398,2 | 669,9 | 708,9 | 851,6 ^r |
| Réparations | | | | | | | |
| Construction | 196,0 | 230,3 | 213,0 | 212,0 | 252,8 | 260,9 | 303,1 |
| Machines | 68,6 | 79,3 | 74,9 | 91,9 | 112,8 | 118,3 | 132,2 |
| Total | 264,6 | 309,6 | 287,9 | 303,9 | 365,6 | 379,2 | 435,3 |
| Total, dépenses d'immobilisation et de réparation | 1 105,4 | 742,0 | 623,6 | 702,1 | 1 035,5 | 1 088,1 | 1 286,9 ^r |
| Total, industries de fabrication de produits minéraux | | | | | | | |
| Immobilisations | | | | | | | |
| Construction | 756,9 | 666,6 | 881,3 | 708,5 | 804,1 | 804,4 | 1 295,8 ^r |
| Machines | 887,3 | 974,6 | 1 299,6 | 1 754,6 | 1 710,8 | 1 879,2 | 2 738,3 ^r |
| Total | 1 644,2 | 1 641,2 | 2 180,9 | 2 463,1 | 2 514,9 | 2 683,6 | 4 034,1 ^r |
| Réparations | | | | | | | |
| Construction | 328,1 | 376,2 | 359,4 | 363,6 | 395,1 | 430,6 | 481,7 |
| Machines | 1 325,8 | 1 531,5 | 1 576,6 | 1 656,6 | 1 799,7 | 1 956,4 | 2 033,1 |
| Total | 1 653,9 | 1 907,7 | 1 936,0 | 2 020,2 | 2 194,8 | 2 387,0 | 2 514,8 |
| Total, dépenses d'immobilisation et de réparation | 3 298,1 | 3 548,9 | 4 116,9 | 4 483,3 | 4 709,7 | 5 070,6 | 6 548,9 ^r |

¹ Comprend la fonte et l'affinage. ² Comprend la fabrication du ciment, de la chaux et des produits d'argile.

^p: préliminaire; ⁱ: intentions; ^r: révisé.

Remarque: Les chiffres ont été arrondis.

TABLEAU 12. DÉPENSES D'IMMOBILISATION DES INDUSTRIES DU PÉTROLE ET DU GAZ NATUREL, AINSI QUE DES INDUSTRIES CONNEXES¹ AU CANADA, 1981 À 1989

| | Extraction du pétrole et du gaz naturel | Transport (pipelines) | Commerciali- sation (princi- palement les points de ventes des sociétés pétrolières) | Distribution du gaz naturel | Industries des produits du pétrole et du charbon | Usines de traitement du gaz naturel | Entrepre- neurs en forage de puits de pétrole et de gaz naturel | Total des dépenses d'immobi- lisation |
|-------------------|--------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| | (millions de \$) | | | | | | | |
| 1981 | 6 444,9 | 1 745,7 | 264,1 | 408,7 | 844,9 | 311,6 | 274,9 | 10 294,8 |
| 1982 | 6 743,4 | 1 994,3 | 320,5 | 517,6 | 1 224,5 | 522,8 | 173,5 | 11 496,6 |
| 1983 | 6 563,5 | 660,5 | 374,5 | 516,8 | 840,8 | 195,8 | 155,4 | 9 307,3 |
| 1984 | 6 946,4 | 795,4 | 422,9 | 604,1 | 432,4 | 340,0 | 43,8 | 9 585,0 |
| 1985 | 8 187,6 | 664,2 | 356,8 | 603,5 | 335,7 | 337,7 | 80,1 | 10 565,6 |
| 1986 | 5 401,1 | 586,9 | 344,9 | 573,9 | 398,2 | 207,8 | 29,9 | 7 542,7 |
| 1987 | 4 414,6 | 503,0 | 412,4 | 571,8 | 669,9 | 174,1 ^r | 13,1 ^r | 6 758,9 ^r |
| 1988 ^p | 5 694,0 | 828,2 | 513,1 | 516,8 | 708,9 | 232,5 ^r | 13,9 ^r | 8 507,4 ^r |
| 1989 ⁱ | 4 634,4 ^r | 1 493,1 ^r | 512,4 ^r | 539,9 ^r | 851,6 ^r | 395,2 ^r | 14,0 ^r | 8 440,6 ^r |

¹ Les industries du pétrole et du gaz naturel qui font l'objet de ce tableau comprennent toutes les sociétés dont l'activité totale ou partielle est consacrée à l'exploitation du pétrole et du gaz.

^p: préliminaire; ⁱ: intentions ^r: révisé.

Remarque: 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 | | | | Août 1989 | | |
|-----------|------------------------|----------|-----------------|----------|-----------------|---------|--------|
| | Minimum | | Maximum | | Minimum | Maximum | Moyen |
| | (\$ US/lb) | | (\$ US/lb) | | (\$ US/lb) | | |
| Aluminium | 0,41 | 03/06/82 | 1,95 | 13/06/88 | 0,79 | 0,85 | 0,82 |
| Cuivre | 0,56 | 18/10/84 | 1,68 | 08/12/88 | 1,16 | 1,40 | 1,26 |
| Plomb | 0,15 | 18/03/86 | 0,35 | 20/05/87 | 0,31 | 0,34 | 0,32 |
| Nickel | 1,42 | 26/11/82 | 10,84 | 28/03/88 | 5,56 | 6,30 | 5,86 |
| Zinc | 0,25 | 31/10/85 | 0,97 | 02/03/89 | 0,76 | 0,89 | 0,82 |
| | (\$ US/oz troy) | | (\$ US/oz troy) | | (\$ US/oz troy) | | |
| Or | 285,00 | 26/02/85 | 502,75 | 14/12/87 | 359,60 | 371,55 | 365,53 |
| Argent | 4,86 | 20/05/86 | 10,92 | 27/04/87 | 5,07 | 5,29 | 5,19 |

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).

MINÉRAUX ET PRODUITS INDUSTRIELS

Potasse

M. G. Barry [(613) 992-7568]

Le 6 juillet 1989, l'honorable Pat Smith, ministre de l'Énergie et des Mines de la Saskatchewan, a annoncé qu'à compter du 1^{er} janvier 1990 une nouvelle loi concernant le régime fiscal sur la potasse remplacerait les ententes sur le paiement des ressources en potasse, en vigueur depuis 1979.

En vertu de ce nouveau régime fiscal provincial, les entreprises de potasse effectueront un paiement de base de 11 \$ la tonne de K₂O vendue plus un impôt progressif de 15 à 50 % sur les bénéfices. Le paiement de base sera considéré comme un crédit sur l'impôt à verser sur les bénéfices. Chaque année, le paiement de base et les taux d'imposition sur les bénéfices seront rajustés en fonction de l'inflation. Les crédits d'impôt sur la recherche et le développement totalisant jusqu'à 5 millions de dollars par an pour l'ensemble de l'industrie seront maintenus.

Le Ministre affirme que ce nouveau régime fiscal présente des avantages manifestes sur le régime précédent et qu'il établira un climat propre à favoriser la croissance et la stabilité de l'industrie. En 1990, la province compte percevoir 148 millions de dollars, l'estimation pour 1989 étant de 120 millions de dollars.

Le gouvernement de la Saskatchewan a adopté le projet de loi sur la privatisation de la Potash Corporation of Saskatchewan (PCS) le 14 août, après avoir invoqué la fermeture du débat la semaine précédente. Cette mesure permettra au gouvernement de proposer une émission d'actions cette année. On prévoit que la première offre portera sur 45 % de la participation du PCS. La valeur marchande de cette société demeure très imprécise; elle oscille entre 500 millions et 1,2 milliard de dollars canadiens.

La Manitoba Potash Corporation a acheté 582 hectares sur l'emplacement de la mine de potasse projetée de Russell-Binscarth pour la somme de 730 000 \$. Toutefois, un porte-parole de la société a indiqué que cela ne signifie pas pour autant que l'exploitation de la mine soit imminente. Néanmoins, la société reste convaincue qu'une mine démarrera au milieu des années 90.

L'International Minerals & Chemical Corporation (IMC) a réduit à 74 \$ US la tonne (\$ US/t) [soit une baisse de 10 \$ US/t], sur le marché américain, le prix de la potasse de catégorie ordinaire, à compter du 27 juillet. Cependant, la Potash Corporation of Saskatchewan (PCS), le plus grand exportateur canadien, a déclaré qu'elle n'avait pas l'intention de suivre cette tendance. Cette baisse ne va, tout de même, pas à l'encontre de l'accord antidumping entre le Canada et les États-Unis.

