

défavorable et de l'entrée en vigueur de règlements qui limitent l'usage de cette substance; par voie de conséquence, certaines mines ont été fermées.

Ontario. La valeur de la production minérale s'est accrue de 17,6 % au cours des quatre années considérées. Toutefois, on a observé un recul de 23,7 % entre 1981 et 1982. La production de métaux a fait une chute spectaculaire, surtout dans le cas du nickel, qui est tombé à \$413 millions (-58,9 %) et du cuivre, qui est descendu à \$336 millions (-32,7 %). En raison d'une baisse de la demande de métaux, l'industrie a dû restreindre sa capacité d'exploitation et même fermer de nombreuses mines; ces mesures ont touché particulièrement les mines de nickel. Le secteur le plus actif de l'industrie a été l'exploration, la préparation et l'exploitation des gisements aurifères; plusieurs nouvelles mines d'or ont été ouvertes depuis 1978. La valeur de la production d'uranium s'est élevée à \$550 millions, soit 4,7 % de plus qu'en 1981. Les mines d'uranium ont pu fonctionner à pleine capacité grâce aux contrats à long terme négociés au cours des années antérieures, même si les prix ont beaucoup baissé.

Manitoba. Au cours des quatre années considérées, la valeur de la production minérale a augmenté de 11,2 %. Un certain nombre de petites mines de cuivre et de zinc ont été ouvertes; de plus, on a agrandi des mines de nickel à Thompson. Cependant, l'ensemble de l'industrie minérale manitobaine a été touchée par des mises à pied et des fermetures en 1982, et la production a chuté de 20,4 % par rapport à l'année précédente, s'établissant à \$511 millions. Le nickel est tombé à \$168 millions (-28,3 %) et le cuivre, à \$93,7 millions (-24,7 %). Toutefois, l'or a monté à \$24 millions (+ 3,5 %) et le pétrole, à \$85,9 millions (+ 33,6 %).

Saskatchewan. La valeur de la production minérale dans cette province s'est accrue de 38,5 %, principalement en raison de l'agrandissement de certaines mines de potasse et de la hausse du prix du pétrole. Mais en 1982, elle a glissé à \$2,2 milliards, soit une baisse de 4,4 % attribuable surtout à la chute de 36,8 % du potasse, qui s'est établi à seulement \$626 millions par suite des fermetures intermittentes de mines. Le pétrole brut a atteint \$1,07 milliard, soit une augmentation de 29,6 %. La valeur de l'uranium est restée relativement stable à \$265 millions en 1982, puisque la cessation permanente de l'exploitation à Uranium City a été compensée par l'agrandissement d'autres mines. La Saskatchewan produit toute la potasse, presque tout le sulfate de sodium, 33 % de l'uranium et une grande quantité de pétrole brut et de charbon extraits au Canada. Les travaux de préparation d'une importante nouvelle mine d'uranium étaient presque terminés dans le nord de la province.

Alberta. La valeur de la production minérale a presque doublé (+ 99,8 %) entre 1978 et 1982, principalement en raison de l'escalade des prix du pétrole, du gaz naturel et du soufre, ainsi que de l'ouverture de nouvelles mines de charbon. En 1982,

elle a atteint \$20,2 milliards, ce qui représentait une hausse de 14,8 % par rapport à 1981. Le soufre élémentaire a cependant baissé de 7,3 %, s'établissant à \$580 millions, alors que le charbon augmentait de 20,6 %, atteignant \$393 millions, malgré les réductions et les interruptions de la production dans certaines mines qui dépendent des marchés extérieurs. L'Alberta produit 87,1 % des combustibles fossiles du Canada et 96,7 % de son soufre élémentaire.

Colombie-Britannique. La valeur de la production minérale a progressé de 50,9 % entre 1978 et 1982 en raison de la hausse du prix du gaz naturel ainsi que de l'accroissement de la production de charbon attribuable à l'ouverture de nouvelles mines et à l'expansion de mines existantes. La production minérale s'est élevée à \$2,8 milliards en 1982, soit 3,3 % de plus qu'en 1981. La valeur des sorties de cuivre a chuté de 18,4 %, se fixant à \$520 millions, à cause des prix peu élevés qui ont provoqué la fermeture de plusieurs mines. Par contre, des hausses de prix ont fait monter le charbon à \$635 millions (17,4 %), le gaz naturel à \$337 millions et le pétrole brut à \$325 millions. La Colombie-Britannique est le plus grand producteur canadien de cuivre, de charbon, de molybdène et de plomb. Les travaux de préparation d'un mégaprojet dans les bassins houillers du nord-est étaient presque terminés; ce projet, d'un coût de plus de \$2 milliards, comprend deux mines produisant 8 millions de tonnes par année, une ville moderne, un réseau ferroviaire électrique de 130 km et des installations portuaires à Prince-Rupert. Dans les bassins houillers du sud-est, une nouvelle mine a commencé à produire; toutefois, le volume de la production globale de charbon dans la province a régressé en 1982.

Yukon. Entre 1978 et 1982, la valeur de la production minérale a chuté de 23,3 %. Cette baisse est survenue vers la fin de la période, la production de 1982 ayant été de 28,7 % inférieure à celle de 1981. La fermeture prolongée de deux des trois mines de métaux communs du Yukon a fait tomber la production de zinc à \$63 millions (-32,8 %) et la production de plomb à \$26 millions (-52,6 %). L'incidence de la fermeture des mines sur l'économie du Yukon a été très néfaste, car c'est l'industrie minière qui contribue le plus largement, depuis quelques années, au produit brut, aux salaires et traitements ainsi qu'à l'emploi total dans ce territoire.

Territoires du Nord-Ouest. La valeur de la production minérale s'est accrue de 33,8 %, atteignant \$599 millions, principalement grâce à une montée de 86,5 % de la production de zinc, qui s'est établie à \$298 millions, et à une hausse de 31,8 % de la production de cuivre, qui s'est fixée à \$59 millions. Pour ce qui est de l'or, la production a atteint \$103 millions, soit une augmentation de 20,7 %. Ces hausses considérables sont attribuables en grande partie à l'ouverture de nouvelles mines, dont les plus importantes sont la mine de plomb-zinc Polaris, sur la Petite île Cornwallis, et la mine d'or Lupin, au lac Contwoyto, au nord de Yellowknife.