

# CHAPITRE XI.—MINES ET MINÉRAUX

## SYNOPSIS

	PAGE		PAGE
SECTION 1. L'INDUSTRIE MINÉRALE AU CANADA, 1957-1958.....	502	Sous-section 1. Valeur et volume de la production.....	538
Sous-section 1. Les métaux.....	503	Sous-section 2. Répartition de la production minérale par province.....	542
Sous-section 2. Les minéraux industriels..	514	Sous-section 3. Minéraux métalliques.....	547
Sous-section 3. Pétrole et gaz naturel.....	519	Sous-section 4. Minéraux non métalliques (sans les combustibles).....	552
Sous-section 4. Houille.....	524	Sous-section 5. Combustibles.....	554
SECTION 2. AIDE DU GOUVERNEMENT À L'INDUSTRIE MINÉRALE.....	527	Sous-section 6. Matériaux de construction	557
Sous-section 1. Aide fédérale.....	527	SECTION 5. STATISTIQUE DE L'INDUSTRIE MINÉRALE.....	560
Sous-section 2. Aide provinciale.....	532	SECTION 6. PRODUCTION MONDIALE DE CERTAINS MINÉRAUX MÉTALLIQUES ET COMBUSTIBLES.....	564
SECTION 3. Législation minière.....	536		
SECTION 4. STATISTIQUE DE LA PRODUCTION MINÉRALE.....	538		

NOTA.—On trouvera face à la page 1 du présent volume, la signification des signes conventionnels employés dans les tableaux.

### Section 1.—L'industrie minérale au Canada, 1957-1958\*

La valeur de la production minérale du Canada a atteint un nouveau sommet en 1957, soit \$2,190,322,392, augmentation de \$105,400,000 au regard de l'année précédente. Cependant, les progrès ont été beaucoup moins importants qu'au cours des autres années d'après-guerre. Malgré cela, l'année 1957 a été marquée de plusieurs réalisations essentielles; on a découvert de gros gîtes minéraux, des voies ferrées nouvellement aménagées ont relié plusieurs centres miniers à la civilisation, les progrès en matière de techniques ont frayé la voie à des procédés perfectionnés d'extraction et de traitement du minerai et, d'une façon générale, l'industrie minière a maintenu le rythme de son expansion. Toutefois, vers la fin de 1957, certaines difficultés ont commencé à surgir. Par suite d'une forte baisse de la demande de cuivre, de plomb et de zinc, entraînant une sérieuse diminution des prix de vente, un certain nombre de mines de métaux communs ont dû fermer leurs portes tandis que d'autres abandonnaient leurs programmes de mise en valeur. En 1958, les États-Unis, principal débouché de l'industrie minière, ont imposé un droit de 1.7c. la livre sur les importations de cuivre et contingenté strictement les importations de plomb et de zinc. Quant au nickel, le temps des prix qui font prime est révolu et, en mars 1958, le principal producteur du pays réduisait sa production. L'industrie pétrolière s'est heurtée à la difficulté de mettre ses produits sur le marché, lorsque les États-Unis ont contingenté les importations de pétrole des raffineries du littoral occidental. Les exploitants d'amiante ont souffert d'un recul économique en Amérique, et d'une concurrence plus acharnée faite par les exploitants d'outre-mer. Conséquemment, la valeur totale de la production minière au Canada en 1958 a été de 3 p. 100 inférieure à celle de l'année précédente.

Cependant, en dépit des difficultés, l'industrie minière a montré des signes encourageants de vitalité. La production d'uranium, d'une valeur de \$45,700,000 dollars en 1956, a sauté à 136 millions de dollars en 1957; on estime qu'elle atteindra 290 millions en 1958. Le volume de gaz naturel produit s'est accru graduellement à mesure que les pipelines alimentaient en gaz un nombre toujours plus grand de localités canadiennes. En réalité, la plupart des sociétés entrevoyaient un avenir meilleur. Dans le nord du Manitoba, d'importants travaux en cours en 1957 et en 1958 visaient à l'ouverture de nouvelles mines de nickel. Par douzaines des sociétés exécutaient des travaux d'exploration dans les régions québécoises de Mattagami et de Chibougamau. Dans la région qui chevauche le

\* L'introduction et la sous-section 1 de la présente section ont été rédigées sous la direction de Marc Boyer, sous-ministre des Mines et des Relevés techniques, par John W. McLeod, de la Division de la rédaction et de l'information.