

CHAPITRE XI.—MINES ET MINÉRAUX

SYNOPSIS

	PAGE		PAGE
SECTION 1. RESSOURCES MINÉRALES DU CANADA.....	485	Sous-section 1. Valeur et volume de la production.....	525
ARTICLE SPÉCIAL: Expansion de l'industrie minérale du Canada, juillet 1953 à juin 1954.....	485	Sous-section 2. Répartition de la production par province.....	530
LES MÉTAUX.....	487	Sous-section 3. Production de minéraux métalliques.....	535
LES MINÉRAUX INDUSTRIELS.....	500	Sous-section 4. Production de minéraux non métalliques (moins les combustibles).....	541
LE PÉTROLE ET LE GAZ NATUREL.....	505	Sous-section 5. Production de combustibles.....	543
LA HOUILLE.....	508	Sous-section 6. Production de matériaux de construction.....	547
SECTION 2. AIDE DU GOUVERNEMENT À L'INDUSTRIE MINÉRALE.....	511	SECTION 5. STATISTIQUE DE L'INDUSTRIE MINÉRALE.....	550
Sous-section 1. Aide fédérale.....	511	SECTION 6. PRODUCTION MONDIALE DE CERTAINS MINÉRAUX MÉTALLIQUES ET COMBUSTIBLES.....	554
Sous-section 2. Aide provinciale.....	518		
SECTION 3. LÉGISLATION MINÈRE.....	523		
SECTION 4. STATISTIQUE DE LA PRODUCTION MINÉRALE.....	525		

NOTA.—On trouvera à la page 1 la signification des signes conventionnels employés dans les tableaux.

Section 1.—Ressources minérales du Canada

L'expansion énorme qu'a prise l'industrie minérale du Canada depuis la fin de la seconde guerre mondiale jusqu'à 1951 est exposée dans l'*Annuaire* de 1952-1953, pp. 494-515. L'*Annuaire* de 1954 (pp. 494-521) fait le point jusqu'en juin 1953 et l'article qui suit, jusqu'en juin 1954.

EXPANSION DE L'INDUSTRIE MINÉRALE DU CANADA, DE JANVIER 1953 À JUIN 1954*

En 1953, trois années après que la valeur annuelle de sa production eut touché le milliard, l'industrie minérale du Canada avait déjà atteint le tiers d'un nouvel objectif de deux milliards, le chiffre provisoire de 1953 étant de \$1,331,211,503. Il était un peu incertain à la fin de la période considérée (juin 1954) que ce rythme de croissance se continuerait et que l'industrie atteindrait son nouvel objectif dans un autre délai de six ans. L'industrie a connu de nouveaux sommets chaque année depuis 1944 alors que la production valait \$485,819,114. Le renchérissement des métaux a notablement contribué depuis la guerre à l'augmentation annuelle de la production. Ainsi, le prix du cuivre a augmenté d'une moyenne de 12·67c. la livre en 1946 à un sommet d'après-guerre de 29·93c. en 1953; le nickel est passé de 31·50c. à 55·87c. au cours de la même période, le zinc, de 7·81c. en 1946 à un sommet d'après-guerre de 19·90c. en 1951, et le plomb, de 6·75c. à 18·40c. au cours de la même période. Le grand facteur de l'expansion, cependant, a été l'augmentation de la production de pétrole brut après la découverte du champ Leduc en Alberta en 1947. Les progrès qui suivirent ont fait augmenter la valeur de la production de pétrole brut de \$14,989,052 en 1946 à un chiffre record de \$198,111,542 en 1953. En fait, sauf l'or et la houille qui font grande exception, tous les secteurs de l'industrie minérale ont participé à l'expansion d'après-guerre.

* Rédigé sous la direction de Marc Boyer, sous-ministre des Mines et des Relevés techniques; Introduction, Métaux et Houille, par G. H. Murray, chef du Service de la rédaction et des renseignements, et M^{me} M. J. Giroux, du personnel de la rédaction; Minéraux industriels, par M. F. Goudge, chef, Service des minéraux industriels; et Pétrole et Gaz naturel, par G. S. Hume, directeur général des Services scientifiques.