

CHAPITRE XII.—MINES ET MINÉRAUX*

SYNOPSIS

	PAGE		PAGE
SECTION 1. RESSOURCES MINÉRALES DU CANADA.....	494	Sous-section 3. Production de minéraux métalliques.....	545
ARTICLE SPÉCIAL: Expansion de l'industrie minérale du Canada, janvier 1952 à juin 1953.....	494	Sous-section 4. Production de minéraux non métalliques (moins les combustibles).....	552
SECTION 2. AIDE DU GOUVERNEMENT À L'INDUSTRIE MINÉRALE.....	521	Sous-section 5. Production de combustibles.....	555
Sous-section 1. Aide fédérale.....	521	ARTICLE SPÉCIAL: Le pétrole brut canadien.....	557
Sous-section 2. Aide provinciale.....	527	Sous-section 6. Production de matériaux de construction.....	562
SECTION 3. LÉGISLATION MINIÈRE.....	532	SECTION 5. STATISTIQUE DE L'INDUSTRIE MINÉRALE.....	565
SECTION 4. STATISTIQUE DE LA PRODUCTION MINÉRALE.....	534	SECTION 6. PRODUCTION MONDIALE DE CERTAINS MINÉRAUX MÉTALLIQUES ET COMBUSTIBLES.....	569
Sous-section 1. Valeur et volume de la production.....	534		
Sous-section 2. Répartition de la production par province.....	540		

NOTA.—On trouvera face 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'article spécial qui suit fait le point jusqu'au mois de juin 1953.

EXPANSION DE L'INDUSTRIE MINÉRALE DU CANADA, DE JANVIER 1952 À JUIN 1953†

La période sur laquelle porte cet article a été l'une des plus affairées de l'histoire de l'industrie minérale du Canada et il existe, par conséquent, une foule de progrès intéressants et de réalisations fort marquantes à signaler. La période n'a rien connu d'aussi remarquable que la découverte des champs pétrolifères de Leduc et de Redwater en Alberta en 1947 et 1948. On y relève, cependant, plusieurs faits de grand intérêt, dont la découverte des immenses gisements ferrifères du nord de l'Ungava vers la fin de la période et la découverte de vastes gisements de bas métaux dans la région de Bathurst du nord du Nouveau-Brunswick. Un autre actif est l'entreprise hydro-électrique que la *Ventures Limited* a annoncé au début de juin qu'elle se proposait d'aménager au Yukon et en Colombie-Britannique à la fois et qui absorbera des centaines de millions de dollars et assurera de l'énergie à une industrie métallurgique appelée à traiter des minerais venant de plusieurs parties du monde. L'uranium a aussi été en vedette, surtout par suite de l'activité dont le Nord de la Saskatchewan a été la scène. Ces progrès, qui sont examinés plus loin, font voir l'expansion rapide de l'industrie minérale et prouvent davantage encore que le Canada demeure bien en vue quant aux occasions qu'il offre dans le domaine de la mise en valeur des ressources minérales.

Le parachèvement d'un certain nombre d'entreprises minières et connexes, en cours de réalisation depuis plusieurs années, a beaucoup avancé au cours de la période. L'une des plus considérables de ces entreprises est l'exploitation des

* Revu, sauf indication contraire, à la Section des produits miniers, métallurgiques et chimiques, Division de l'industrie et du commerce, Bureau fédéral de la statistique.

† Rédigé, sous la direction de Marc Boyer, sous-ministre des Mines et Relevés techniques, Ottawa, par G. H. Murray, chef de la Division de la rédaction et de l'information, et M^{me} M.-J. Giroux, du personnel de la rédaction. Les auteurs de l'article ont puisé librement dans les bulletins annuels préliminaires de 1952 publiés par le ministère des Mines et des Relevés techniques.