

# CHAPITRE XV.—MINES ET MINÉRAUX\*

## SYNOPSIS

	PAGE		PAGE
SECTION 1. RESSOURCES MINÉRALES DU CANADA.....	509	Sous-section 4. Production et consommation de combustibles.....	539
SECTION 2. AIDE DU GOUVERNEMENT FÉDÉRAL À L'INDUSTRIE MINIÈRE.....	518	Sous-section 5. Production de minéraux non métalliques.....	545
SECTION 3. LÉGISLATION MINIÈRE.....	523	Sous-section 6. Produits argileux et autres matériaux de construction....	547
SECTION 4. STATISTIQUE DE LA PRODUCTION MINÉRALE.....	525	SECTION 5. STATISTIQUE INDUSTRIELLE DES MINES ET MINÉRAUX—CAPITAL, MAIN-D'ŒUVRE, SALAIRES, ETC.....	550
Sous-section 1. Valeur et volume de la production minérale.....	525	SECTION 6. PRODUCTION MONDIALE DE MINÉRAUX MÉTALLIQUES ET DE COMBUSTIBLES.....	555
Sous-section 2. Répartition de la production minérale par province.....	530		
Sous-section 3. Production de minéraux métalliques.....	532		

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

### Section 1.—Ressources minérales du Canada†

L'industrie minière du Canada est parvenue au stade où, par son apport au revenu national, mesure la plus exacte de l'importance de toute industrie, elle prend position après l'agriculture parmi les industries extractives primaires. Elle a à son crédit 3·3 p. 100 du revenu national, qui s'établit à 10,938 millions de dollars en 1947 (dernière année où le revenu national du Canada est connu par division industrielle); l'agriculture en fournit 13·0 p. 100 et l'industrie forestière, 2·4 p. 100. Les manufactures, qui répondent pour 30·2 p. 100, constituent la principale division industrielle; elles sont suivies du commerce de gros et de détail, qui contribue pour 15·2 p. 100.

L'apport de l'industrie minière représente les recettes nettes de ceux qui s'adonnent à l'industrie minière fondamentale; c'est la seule référence quantitative permettant de comparer l'industrie minière, les manufactures et les autres divisions classiques de l'industrie. Les produits miniers jouent un rôle des plus importants dans la contribution des industries manufacturières; les industries utilisant des matières premières surtout d'origine minérale (domestiques ou importées) répondent pour 39 p. 100 de la valeur brute de tous les produits des manufactures en 1947. Le bâtiment est également tributaire dans une forte mesure des produits miniers et, dans le cas des transports, ces produits (domestiques et étrangers) constituent régulièrement plus du tiers du volume de marchandises transportées par les chemins de fer canadiens; en 1948, la proportion atteint 37 p. 100.

C'est la découverte d'argent dans la région de Cobalt en 1903, durant la construction du chemin de fer Timiskaming and Northern Ontario, qui a amorcé le grand développement minier du Canada. La vogue d'explorations qui a suivi cette découverte et s'est maintenue jusqu'à ce que la première guerre mondiale vint y mettre

\* Sauf indication contraire, le présent chapitre a été révisé 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 M. Marc Boyer, sous-ministre, ministère des Mines et Relevés techniques, par M. L. O. Thomas, Service des ressources minérales.