

et Approvisionnements le 15 juillet 1940. Grâce à cette régie, la production canadienne de métaux non ferreux a été augmentée et les usages non essentiels des minéraux stratégiques ont été limités. Il lui incombait en outre d'obtenir des autres pays les métaux non ferreux et les minéraux devenus rares au Canada.

Les divers organismes du Gouvernement ont stimulé la production des métaux non ferreux les plus importants—cuivre, nickel, plomb, zinc, tungstène, molybdène, chrome, mercure, mica, arsenic, fluorine, graphite et cobalt. Six de ceux-ci—le mercure, le tungstène, le chrome, le molybdène, le mica blanc et la fluorine—n'étaient pas produits en quantité au Canada avant la guerre.

De 1923 à 1939, le Canada n'enregistre aucune production de minerai de fer. En 1937, à la suite de la reconstruction de l'outillage de surface à la mine Helen, district de Michipicoten en Ontario, et grâce aux subventions du gouvernement de cette province, une grande quantité de ce minerai a été extraite. L'une des exploitations de minerai de fer les plus importantes de l'histoire canadienne est celle du lac Steep Rock, à l'ouest de Port Arthur, commencée en 1943. C'est une entreprise privée à laquelle viennent en aide divers gouvernements. L'assistance fédérale revêt la forme d'une subvention sur le mouvement du minerai, ajoutée à un prêt de \$2,000,000 aux Chemins de Fer Nationaux du Canada pour la construction d'un dock et des voies ferrées nécessaires. Cette avance est remboursable à même la production.

L'exploitation pétrolière a été stimulée par la Régie des huiles du Ministère des Munitions et Approvisionnements en collaboration avec le Ministère des Mines et Ressources et une compagnie de la Couronne, la Wartime Oils Limited, fonctionnant sous la direction de la Régie. La compagnie a contribué financièrement à l'exploitation d'un certain nombre de puits sur le versant occidental de la vallée Turner, tandis que la Régie des Huiles a fait des recherches sur toutes les sources possibles.

Un autre organisme d'Etat, la Commission de la production du charbon en période de crise, en collaboration avec la Régie du charbon du Ministère des Munitions et Approvisionnements, a aidé financièrement aux extracteurs de charbon afin d'augmenter la production. La Commission fédérale du combustible poursuit depuis près de vingt ans une étude minutieuse de l'industrie de l'extraction de la houille et applique diverses mesures d'assistance d'Etat; cette Commission et son personnel relèvent de la Régie du charbon pour la durée de la guerre.

Dans le but de conserver le pétrole et le gaz de charbon pour la production de guerre, le Régisseur de l'énergie du Ministère des Munitions et Approvisionnements a publié une série d'ordonnances, de février à septembre 1942, qui ont déterminé des milliers de propriétaires d'immeubles, y compris les logements, à substituer le charbon au gaz pour le chauffage et la production de vapeur.

Sous-section 2.—Statistiques générales de la production minérale

Statistiques historiques.—Les relevés définis de la valeur annuelle de la production minérale ne remontent qu'à 1886, bien que la production effective ait commencé aux débuts de la colonie. Les chiffres du tableau 1 ne sont pas strictement comparables durant toute la période à cause de légers changements apportés aux méthodes de calculer la teneur métallique des minerais vendus et la valeur des produits. Les anciennes méthodes donnaient une valeur quelque peu plus élevée que les méthodes actuelles. Quoiqu'il en soit, ces changements n'infirmen en rien l'utilité générale des chiffres dont l'objet est d'illustrer à larges traits les tendances de l'industrie minérale.