

infiniment. Le second problème a rapport à la pénurie de matières premières et d'outillage qui a retardé les opérations industrielles. Les développements des branches les plus importantes de l'économie nationale sont mis à date sous les entêtes suivants.

**Agriculture.**—Parmi les non-salariés du Canada, les fermiers constituent une classe dont les efforts en vue d'approvisionner les Nations Unies en denrées alimentaires ont été bien dirigés et ont splendidement réussi (voir pp. 195-201). Au début de 1943, les fermiers canadiens se sont vu demander d'augmenter leur production de denrées alimentaires, à l'exception du blé. L'expansion continue des besoins domestiques, ajoutée à des engagements importants envers le Royaume-Uni et les autres Nations Unies, indiquait qu'il y avait peu de probabilité de surplus de production pour aucun genre de vivres. En tentant de faire face à ces demandes, les fermiers se sont trouvés à court de main-d'œuvre et d'outillage et, comme la saison s'avance, les conditions atmosphériques étaient loin d'être favorables dans plusieurs régions. En dépit de ce désavantage, toutefois, les résultats obtenus furent remarquables et dans la plupart des cas les objectifs de production furent atteints. Les récoltes sans précédent de 1942 ont contribué largement à résoudre les problèmes d'alimentation de la période de temps de guerre.

**Minéraux.**—La production minérale a été affectée pendant la période courante par une pénurie de main-d'œuvre et d'autres difficultés provenant des conditions de guerre. Elle est évaluée à \$524,400,000 en 1943, comparativement à \$566,800,000 l'année précédente. Toutefois, la diminution est entièrement due au déclin de près de \$46,000,000 de la production d'or; la valeur de la production de cuivre, de nickel, de plomb et de zinc, métaux surtout requis pour la guerre, accuse une augmentation sensible.

Les compagnies minières ont beaucoup fait pour répondre à la demande de guerre de métaux communs, demande qui a atteint un niveau extraordinairement élevé. Un faible minimum seulement d'approvisionnements de cuivre, d'aluminium, de nickel et de zinc a été retenu pour emploi civil essentiel; les quantités immenses produites au Canada furent expédiées surtout aux manufactures de munitions des Nations Unies. La production canadienne d'aluminium a comblé 40 p.c. des besoins de guerre des alliés. Le Canada a produit environ 95 p.c. de tout le nickel des Nations Unies, 20 p.c. du zinc et du mercure requis, 15 p.c. du plomb et 12 p.c. du cuivre.

**Energie électrique.**—La production d'énergie électrique a atteint de nouveaux sommets pendant la période observée. Les nouvelles installations d'énergie hydro-électrique pendant 1943 se montent à environ 1,000,000 de h.p., ce qui élève le développement hydraulique total du Canada à 10,000,000 de h.p. Cette expansion a contribué aux efforts heureux de l'industrie hydroélectrique pour répondre aux demandes sans cesse croissantes d'énergie. Les chiffres mensuels du rendement des usines centrales électriques indiquent qu'un nouveau maximum de génération d'électricité—plus de 40,000,000,000 de kWh—a été atteint durant l'année. Malgré de grandes installations d'usines hydroélectriques, plus de 80 p.c. des ressources hydrauliques canadiennes sont encore disponibles pour les développements futurs.

**Forêts.**—Le rendement de produits forestiers pour les besoins de guerre, en dépit de la pénurie de main-d'œuvre, s'est bien maintenu en 1943, surtout en ce qui concerne la construction d'avions. La production de papier à journal a été environ 6 p.c. moins élevée, soit 2,983,000 tonnes. L'industrie du papier à journal fut la première industrie majeure à être concentrée sur une base s'appliquant à tout le