

électricité à Niagara-Falls. Ce traité permettra la construction de nouvelles usines hydrauliques sur la rive canadienne de la rivière Niagara qui en remplaceront certaines autres qui ne peuvent faire plein usage de l'eau disponible.

Les autres domaines importants de la mise en valeur des ressources sont ceux des mines. Le principal événement en 1949 a été la mise en production de puits de pétrole et la constatation de nappes de pétrole en Alberta. Aux 226 puits en production à la fin de 1947 en Alberta, 273 ont été ajoutés en 1948 et 565 en 1949. Les réserves reconnues à la fin de 1949 étaient estimées à 1,300 millions de barils. En même temps, de nouveaux puits de gaz naturel ont été mis en production et de nouvelles réserves ont été constatées. L'avènement de l'Ouest canadien comme producteur de pétrole de première importance a exigé de nouveaux placements dans les industries du raffinage et de la distribution. La puissance de production des raffineries du Canada passe de 300,000 barils par jour en 1948 à 335,000 en 1949. A la fin de 1951, on prévoit que cette puissance aura encore été augmentée de 38,000 barils par jour. L'installation d'un pipe-line a été commencée en 1950 entre Edmonton (Alb.) et Superior (Wisconsin), distance de 1,150 milles; ce pipe-line étendra le champ de distribution du pétrole de l'Ouest.

D'importants gîtes de minerai de fer sont en exploitation. Les travaux et les explorations s'intensifient à Michipicoten, en Ontario. A Steep-Rock, dans la même province, un deuxième massif de minerai sera mis en production en 1951 et un troisième, plus vaste que les deux autres, a été découvert en 1949. Sur la limite Québec-Labrador, de 350 à 400 milles au nord du golfe Saint-Laurent, les explorations ont révélé un champ de plus de 350 millions de tonnes brutes de minerai, en majeure partie de qualité Bessemer, et la présence de minerai de manganèse. Ce champ n'entrera en production que dans plusieurs années et exigera d'abondants capitaux, parce qu'il faudra construire un chemin de fer du golfe à l'intérieur.

Des travaux de mise en valeur des ressources, plus modestes mais non moins importants, se poursuivent au lac Allard (Québec), où un chemin de fer de 27 milles et une usine sont en construction en vue de l'exploitation d'un gîte d'ilménite. Le minerai sera transformé à Sorel en laitiers d'oxyde de titane et en fonte en gueuses. Un massif de minerai d'amiante est présentement mis en exploitation dans le Nord de l'Ontario et la production y commencera prochainement.

Si les projets de placements de l'entreprise, des acheteurs de maisons, des institutions et des gouvernements se réalisent, le niveau des placements en 1950 surpassera celui de 1949 par 5 p. 100 et s'élèvera probablement à 3,600 millions de dollars. Tout indique que les industries d'utilité publique, la finance, les sociétés d'assurance et d'immeuble, les services commerciaux, les industries minières, les services d'institution immobiliseront de plus grands capitaux; de même les dépenses directes des gouvernements augmenteront; les dépenses pour l'habitation et le commerce demeureront stationnaires; et les dépenses des industries de la fabrication, de l'agriculture, de la pêche, des forêts et de la construction seront moindres*.

Dépenses des consommateurs.—Le consommateur canadien a dépensé en 1949 la somme de 10,750 millions de dollars, soit 7 p. 100 de plus en valeur et 2·5 p. 100 de plus en volume qu'en 1948. Au nombre des facteurs qui ont contribué à l'augmentation, il faut mentionner une hausse de 5 p. 100 du revenu personnel, dont il a déjà été question, la diminution de l'impôt sur le revenu des particuliers, la remise de la portion remboursable des impôts sur le revenu en temps de guerre et

* *Placements de l'industrie et des corps publics au Canada, perspectives pour 1950*, publié par la Division des recherches et du développement économique, ministère du Commerce.