qui a atteint son point culminant en 1945, continue de fléchir, mais l'étude systématique des terrains déjà piquetés se poursuit et l'exploitation des terrains prometteurs est projetée. La production d'or se continue dans les Territoires, les moyens de transport s'améliorent et des projets sont amorcés en vue de perfectionner les services municipaux et autres de la colonie de Yellowknife et de ses environs.

Les travaux d'extraction et de prospection dans la région située immédiatement à l'ouest de la baie d'Hudson et dans l'Arctique, aux environs de l'anse de Bathurst, ont suscité un certain intérêt. Dans la région minière de Mackenzie, l'intérêt s'est réveillé autour de nouveaux gisements de plomb-zinc près de Pine-Point, sur la rive sud du Grand lac des Esclaves. La découverte, aux profondeurs des propriétés Con et Negus, de la continuation de gisements de minerai de même structure que ceux de la propriété de Giant-Yellowknife devrait assurer une longue période de productivité à ces mines. Les mines Con-Rycon restent les plus grandes productrices d'or dans les Territoires et quelque 300 tonnes de minerai sont broyées par jour. La Negus Gold Mines Limited, deuxième compagnie en importance dans les Territoires, broie à peu près 125 tonnes par jour en 1947. L'autre mine d'or exploitée durant l'année, la Thompson-Lundmark, a été remise en état et broie 100 tonnes par jour. La Giant Yellowknife Gold Mines Limited commence à produire durant l'été de 1948. Le fonçage du puits et d'autres travaux se poursuivent sur les terrains des Discovery Yellowknife Gold Mines Limited, Sunset Yellowknife Gold Mines Limited, Diversified Mining Interests (Canada) Limited, North Inca Mines, et plusieurs autres compagnies. En général, l'insuffisance de fonds et de force motrice entrave l'exploitation minière dans les Territoires, mais le manque de force motrice sera comblé par la mise en valeur de l'aménagement hydro-électrique de la rivière Snare. La nouvelle usine augmentera l'énergie fournie actuellement par un aménagement sur la rivière Yellowknife, près du lac Prosperous.

La production de concentrés de pechblende se poursuit à l'Eldorado Mining and Refining (1944) Limited, compagnie de la Couronne, au Grand lac de l'Ours. Les chiffres de la production ne peuvent être publiés. Cette propriété est une des principales sources de radium et d'uranium du monde.

La production de dérivés du pétrole par l'Imperial Oil Limited se continue à Norman-Wells, dans le bassin inférieur du Mackenzie. La plus grande partie de cette production est conditionnée à la raffinerie de Norman-Wells et les produits, y compris la gazoline et l'huile de chauffage, sont expédiés pour consommation à la mine Eldorado et dans le district de Yellowknife.

La valeur globale de la production minérale des Territoires s'élève à \$2,720,988 en 1947. La valeur de l'or s'établit à \$2,188,095; celle de l'argent, à \$32,655; et celle du pétrole brut, à \$500,238.

Durant l'année financière terminée le 31 mars 1948, 1,466 permis de mineurs ont été émis, ainsi que 2,301 licences pour l'extraction du quartz et 1,933 claims miniers. En plus, 23 baux comprenant 1,078·74 acres sont émis en vertu des règlements sur l'extraction du quartz. Trois permis annuels sont émis en vertu des règlements sur l'extraction du charbon domestique et un bail émis en vertu des règlements sur l'extraction du charbon est en vigueur.

Les travaux se poursuivent à la construction d'un système moderne d'aqueduc et d'égout à l'emplacement de Yellowknife et un aéroport est aménagé au lac Long, à quatre milles de là. En 1947, un grand nombre d'édifices sont construits à Yellowknife, y compris un hôpital de la Croix-rouge de 40 lits et une école primaire et