

La vague de prospection et de piquetage lancée par les nouvelles de découvertes sensationnelles, résultat des forages au diamant exécutés sur des terrains des Giant-Yellowknife Gold Mines Limited, se continue en 1945. En 1945, 9,481 claims sont enregistrés et 1,605 autres le sont également durant les trois premiers mois de 1946. La prospection et le piquetage se sont étendus à partir de la région de Yellowknife River, où se trouvent des mines productrices comme la Con, la Rycon et la Negus, au nord jusqu'à Indin Lake, à environ 135 milles de Yellowknife, au nord-est jusqu'aux régions dénudées des environs des lacs MacKay et Courageux, et à l'est le long du chenal Hearne du Grand Lac de l'Esclave. Il y a eu beaucoup d'activité dans les régions des lacs Thompson et Gordon et de la rivière Beaulieu à moins de 75 milles de Yellowknife. Plus de 200 compagnies minières ont été constituées pour effectuer des travaux dans le district de Mackenzie, dont le plus grand nombre dans la région Yellowknife, et 70 environ ont un programme d'exploration déjà plus ou moins avancé.

La production d'or dans le district de Yellowknife a repris en août 1945 à la réouverture du moulin des Negus Mines Limited: la production de l'année s'établit à 7,198 onces fines d'or. La réouverture des mines Con et Rycon de la Consolidated Mining and Smelting Company of Canada, Limited, et des Thompson-Lundmark Gold Mines, Limited, a été annoncée pour l'automne de 1946.

Parmi les propriétés où sont exécutés présentement des travaux de traçage, sont celles des Giant-Yellowknife Gold Mines, Limited, et des Crestaurum Mines, Limited, qui ont fait des progrès considérables. A la propriété Giant, un puits a été foncé jusqu'à une profondeur de 600 pieds et un autre est commencé. Deux grands gisements ont également été déterminés et le broyage du minerai aurifère devrait commencer de bonne heure en 1948. En mai 1946, le fonçage d'un puits à trois compartiments jusqu'à une profondeur de 500 pieds a été commencé sur la propriété Crestaurum. Des chemins sont en voie de construction pour relier les propriétés Giant et Crestaurum à Yellowknife.

Un développement important dans le district de Yellowknife résultera de la décision du Gouvernement fédéral d'entreprendre la construction d'une usine hydro-électrique sur la rivière Snare, à environ 80 milles au nord de Yellowknife. Une fois achevée, la première partie du projet fournira 8,000 h.p. dont la mine Giant et d'autres ont un besoin urgent. La nouvelle usine viendra aider l'usine déjà existante sur la rivière Yellowknife près du lac Prospère et qui ne peut prendre une charge plus considérable.

L'augmentation de l'activité minière à Yellowknife a été accompagnée d'une expansion de la localité. Pour répondre aux demandes de terrains additionnels requis pour la construction d'édifices commerciaux et d'habitations, un grand nombre de lots ont été vendus à même une annexe qui a été arpentée en 1945. Parmi les nouveaux édifices dont la construction est projetée, il y a un édifice administratif du gouvernement, des locaux d'habitation pour le personnel et un débit de boisson. La construction d'un hôpital de la Croix-Rouge est aussi projetée.

Le champ pétrolifère de Norman Wells a continué d'être une source importante de produits du pétrole pour les Territoires du Nord-Ouest. Bien que la production d'huile brute pour le compte de l'entreprise Canol eût pris fin le 8 mars 1945, la production a continué en quantité suffisante pour les besoins locaux et les produits du pétrole requis ont été distillés à la raffinerie de Norman Wells. La production globale de pétrole brut dans les Territoires du Nord-Ouest en 1945 est de 353,117 barils, qui viennent tous du champ de Norman Wells.