

Territoires du Nord-Ouest.—L'essor de l'industrie minière, particulièrement dans le district de Yellowknife, est la cause d'une grande partie de l'activité dans les Territoires du Nord-Ouest en 1946. Bien que la vague de prospection et de piquetage, qui atteint un sommet en 1945, accuse un déclin, l'étude systématique du sol piqueté se poursuit et l'exploitation de terrains favorables est projetée. La production réelle d'or augmente dans les Territoires, les moyens de transport sont améliorés et des projets sont conçus en vue d'améliorer les services municipaux et autres de la colonie de Yellowknife et de ses environs.

Un développement important est la réouverture du moulin alimenté par les mines d'or Con-Rycon de la Consolidated Mining and Smelting Company of Canada Limited, où la production d'or était suspendue depuis septembre 1943. Le broyage a repris en août 1946 et la production totale, à la fin de l'année, était de 9,480 onces. Ce chiffre, ajouté aux 14,780 onces produites par la Negus Gold Mines Limited, donne un total de 24,260 onces en 1946, ou environ trois fois autant d'or qu'en 1945. La reprise de la production d'or à la mine Thompson-Lundmark est prévue pour 1947. Le broyage a été interrompu dans cette mine en septembre 1943 mais la réadaptation du terrain et les travaux au moulin sont en cours depuis quelque temps, en vue de la reprise de l'exploitation.

Parmi les propriétés mises en valeur qui promettent se trouve la Giant Yellowknife Gold Mines Limited, située à environ trois milles au nord de Yellowknife. Deux puits, à un mille de distance environ, ont été foncés à une profondeur de 500 pieds et l'excavation latérale s'y poursuit; le minerai est entassé. Il est prévu que cette mine produira de l'or en 1948. Le fonçage de puits se poursuit également sur les terrains de la Discovery Yellowknife Gold Mines Limited; de la Sunset Yellowknife Gold Mines Limited; et de la Diversified Mining Interests (Canada) Limited. Des travaux s'effectuent aussi sur les domaines de la Philmore Yellowknife Gold Mines Limited, sur l'île Outpost, Grand lac de l'Esclave, en prévision de la reprise des travaux d'extraction.

La prospection et le piquetage s'étendent sur une distance de plus de 200 milles au delà de la colonie de Yellowknife. En 1946, des découvertes importantes ont eu lieu dans le domaine minier des lacs MacKay-Courageux, à 150 milles environ au nord-est de Yellowknife et dans le district du lac Regan, à proximité du cours supérieur de la rivière Back, à plus d'une centaine de milles au nord-est du lac Courageux. Le forage au diamant, le creusage de fossés et autres travaux sont aussi entrepris dans d'autres domaines miniers, y compris ceux qui avoisinent la rivière Yellowknife et les lacs Gordon, Indin, Fantôme et Russell-Slemon. En 1946, 4,799 claims sont enregistrés dans le district minier de Yellowknife et 376 autres, durant les trois premiers mois de 1947.

La construction d'une usine hydroélectrique sur la rivière Snare, à 90 milles environ au nord de Yellowknife, progresse; elle a été entreprise par le Service des forces hydrauliques et le Bureau hydrométrique du gouvernement fédéral, pour répondre aux besoins d'énergie du district minier de Yellowknife. Au mois de janvier 1947, le principal tunnel conducteur d'énergie, long de 140 pieds, et le tunnel secondaire sont excavés, un batardeau est construit, et des excavations conduisant au tunnel principal et à l'emplacement de l'usine de force motrice sont terminées. Le plan de construction de l'infrastructure de l'usine de force motrice est tracé en 1947 et l'on espère installer la superstructure et l'outillage producteur au cours de l'été de 1948 de sorte que la force motrice soit disponible à l'automne de la même