

Sous-section 1.—Terres publiques fédérales*

Les terres publiques qui restent sous l'administration fédérale sont celles des Territoires du Nord-Ouest, y compris l'archipel arctique et les îles de la baie et du détroit d'Hudson et de la baie James; celles du territoire du Yukon; les parcs nationaux et les lieux historiques; les stations forestières expérimentales; les fermes expérimentales; les réserves indiennes; les terres de l'artillerie et de l'amirauté; et, en général, toutes les terres détenues par les divers ministères du gouvernement fédéral pour fins diverses relatives à l'administration du pays, y compris la réserve de sables bitumineux composée de quatre zones d'une superficie globale de 2,068 acres dans le district de Fort-McMurray, en Alberta.

La plus grande partie des terres fédérales est formée du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest, d'une superficie globale d'environ 1,458,784 milles carrés ou 42 p. 100 de la superficie terrestre du Canada. En général, la limite méridionale du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest est le 60° de latitude nord. En Europe, les villes d'Oslo, de Stockholm et de Leningrad sont près de ce parallèle; les trois quarts environ de la Norvège, les deux tiers de la Suède, la Finlande et une grande partie de la Russie sont au nord. Cette partie septentrionale du domaine national est administrée par la Division des terres et des services de développement du ministère des Mines et Ressources. La Gendarmerie royale du Canada y maintient la loi et l'ordre.

Progrès récents aux Territoires du Nord-Ouest.—L'énergie plus abondante depuis l'achèvement de l'entreprise hydro-électrique de la rivière Snare en octobre 1948 (voir p. 594), ainsi que la construction de nouvelles routes ont grandement aidé l'expansion de l'industrie minière.

En octobre 1949, on compte trois mines d'or actives aux Territoires du Nord-Ouest, soit les mines Con-Rycon, Negus et Giant-Yellowknife, toutes situées dans la région de Yellowknife.

La mine Con-Rycon, située à environ un mille au sud de Yellowknife, est exploitée par la *Consolidated Mining and Smelting Company of Canada, Limited*. Le puits principal a une profondeur de près de 2,460 pieds et les travaux de traçage latéral atteignent une longueur globale d'environ 63,335 pieds. Cette mine a été la principale productrice d'or en 1948 avec 55,252 onces de fin. En 1949, la production jusqu'au 31 juillet se chiffre par 36,804 onces de fin. Sur les 325 employés au 31 juillet 1949, 137 travaillent sous terre. L'extraction marche au rythme d'environ 300 tonnes par jour.

La mine Negus, juste au sud de la Con-Rycon, augmente sa production de 70 tonnes de minerai par jour au début de 1948 à 190 tonnes au 31 juillet 1949. Le puits principal a une profondeur de 1,940 pieds et la production provient surtout de la zone Campbell-Shear aux 11° et 13° niveaux. Les travaux de traçage latéral s'étendent sur environ 37,590 pieds. La production de 1948 a atteint 23,267 onces de fin et celle de 1949, jusqu'au 31 juillet, 15,538 onces. Sur les 155 employés à cette dernière date, 62 travaillent sous terre.

La mine Giant-Yellowknife, située à environ trois milles au nord de Yellowknife, est la dernière découverte dans la région. L'extraction a commencé en mai 1948. En juillet 1949, 350 tonnes de minerai sont broyées chaque jour, avec perspective

* Préparé sous la direction de R. A. Gibson, I.S.O., directeur, Division des terres et des services de développement, ministère des Mines et Ressources, Ottawa.