

Gordon Mines Limited a continué l'aménagement de 7,000 h.p. sur la Laurie pour desservir la région de Lynn-Lake; l'usine de deux groupes devait commencer à fonctionner à l'été de 1952. En 1950 et 1951, la Commission de l'hydro-électricité du Manitoba a étendu le service à dix milliers de fermes ainsi qu'à 70 autres localités rurales.

Aucun nouvel aménagement n'a été entrepris en Saskatchewan mais, en Alberta, la puissance installée des centrales hydro-électriques a été à peu près doublée en 1951 par l'achèvement du projet d'emmagasinage et de détournement de *Calgary Power Limited*, à Spray-Lakes, lequel comprend trois nouvelles usines: Three-Sisters, 3,600 h.p.; Spray, 62,000 h.p.; et Rundle, 23,000 h.p. Une nouvelle unité de 12,000 h.p. a été installée à la centrale de Kananaskis, sur la rivière Bow, le débit ayant été amélioré par le réservoir de Spray.

Colombie-Britannique.—La Commission de l'énergie de la Colombie-Britannique a mis en service un nouvel aménagement de 33,000 h.p., comprenant deux groupes sous une chute de 710 pieds, sur la Whatshan, aménagement qui pourra atteindre ultimement 66,000 h.p. La Commission est à construire sur la Clowhom une usine de 4,000 h.p. appelée à fonctionner en 1952, à agrandir son usine de John-Hart, sur la Campbell, par l'addition de deux groupes de 28,000 h.p. chacun qui doivent entrer en service en 1953, et à projeter un aménagement sur la Quesnel. La *British Columbia Electric Company Limited* a terminé l'installation d'un troisième groupe de 47,000 h.p. à son usine de Ruskin et elle a transformé son usine n° 1 de Lake-Buntzen en remplaçant ses sept vieux groupes par un nouveau groupe de 70,000 h.p., soit une augmentation de 41,800 h.p. La société est à construire pour le mettre en service en 1952 un nouvel aménagement de 82,000 h.p. formé d'un seul groupe sous une chute de 2,000 pieds sur le lac Wahleach, à environ 15 milles à l'est de Chilliwack; la société est aussi en train d'ajouter un quatrième groupe de 62,000 h.p. à son usine de la Bridge, appelé à fonctionner en 1953, et de moderniser son usine de la Jordan dont elle doit augmenter la puissance d'environ 4,000 h.p. L'*Aluminium Company of Canada* a commencé en 1951 les premiers travaux de construction de son aménagement de Nechako-Kitimat qui nécessite le détournement des eaux d'amont du Fraser par le moyen d'un tunnel jusqu'à la chaîne côtière; les plans actuels prévoient l'installation de 420,000 h.p. pour 1954 et une installation ultime d'un million de h.p. environ. La *Consolidated Mining and Smelting Company of Canada Limited* a commencé à construire un nouvel aménagement de 205,000 h.p. en deux groupes sous une chute de 210 pieds sur la rivière Pend d'Oreille près de sa jonction avec le Columbia, aménagement qui doit entrer en service au début de 1954. Voici quelques petits aménagements terminés: *Mastodon Zinc Mines Limited*, 1,000 h.p., sur le ruisseau La Forme, près de Revelstoke; *Western Uranium-Cobalt Mines Limited*, 800 h.p., sur le ruisseau Juniper, près de Skeena-Crossing; *Ashcroft Water and Electric Company*, 325 h.p., sur la Bonaparte; *Gilley Brothers Limited*, remplacement d'une vieille roue hydraulique d'une puissance de 500 h.p. par un groupe hydro-électrique de 550 h.p.

Territoire du Yukon.—Au Yukon, la Commission de l'énergie des Territoires du Nord-Ouest est à construire sur la Mayo, pour le mettre en service en 1952, un aménagement de 3,000 h.p. qui doit desservir les mines des régions de Keno-Hill et de Galena-Hill.