

du district de Crowsnest dans le sud-est de la Colombie Britannique; celles du district de la Rivière-la-Paix dans le nord-est de la Colombie Britannique; et celles de Telkwa, Groundhog et d'un grand nombre d'autres petits bassins de houille bitumineuse dans le nord et le nord-ouest de la Colombie Britannique. En 1945, la production du district de Crowsnest, provenant entièrement des houillères Michel, Coal Creek et Elk River, atteint 974,000 tonnes; celle du bassin houiller Telkwa, 78,561 tonnes; celle de la mine Hasler Creek, 3,547 tonnes. La houille extraite dans le district de Crowsnest est classée comme bitumineuse à volatilité moyenne, celle du bassin Telkwa comme bitumineuse "A" à haute volatilité, et celle du district de la Rivière-la-Paix, comme bitumineuse à faible volatilité. Lorsque des intrusions ignées se produisent, comme dans les régions Lake Kathlyn et Groundhog, la houille atteint la catégorie de l'anhracite.

Les gisements houillers d'âge crétacé supérieur sont limités à la région côtière et comprennent les districts houillers de Nanaïmo, Comox, Tsable River et Suquash dans l'île de Vancouver, et ceux de Yakoun River dans l'île Graham. L'exploitation de ces dépôts est restreint aux régions de Nanaïmo et de Cumberland qui, en 1945, ont produit 623,950 tonnes. La houille extraite dans ces régions est de la catégorie des bitumineux "A" à haute volatilité. Les réserves du district de Nanaïmo sont peu considérables et, à l'avenir, la production principale devra provenir en grande partie des gisements de Comox et Tsable River. Les données géologiques sur l'étendue de ces gisements sont trop maigres pour permettre une estimation des réserves disponibles.

Des dépôts houillers d'âge tertiaire se trouvent dans un grand nombre de petits bassins du sud, du centre et du nord-ouest de la Colombie Britannique et sont sous-jacents à une vaste superficie dans la partie nord de l'île Graham. Ils comprennent ceux des régions carbonifères de Princeton, Tulameen, Merritt, White Lake, Hat Creek, North Kamloops, Coal Creek, Bowron, Stikine River et Liard River. La houille est pour une bonne part lignite et sous-bitumineuse, mais en quelques endroits, comme à White Lake où les couches ont été envahies par des dykes ignés et recouvertes de coulées de lave, la houille dans le voisinage immédiat de l'intrusion a atteint la catégorie du bitumineux ou même de l'anhracite. L'exploitation de ces gisements en 1945 s'est limitée dans une large mesure à ceux de Tulameen et Merritt qui ont produit 63,000 tonnes.

La production globale de la Colombie Britannique en 1945 se chiffre par 1,699,780 tonnes.

**Yukon.**—Des gisements des âges crétacé jurassique et tertiaire sont répandus dans tout le Yukon. Ceux de l'âge crétacé jurassique se trouvent dans les régions suivantes: celles de Fish Lake et de Wheaton dans le district de Whitehorse; celles de Big Salmon, Claire Creek, Cassiar Bar, Hootelanqua, Mason Landing et Kynocks, dans le district de Laberge; celles de Five Fingers, Minto, Tantalus et Ptarmigan Creek, dans le district de Carmacks; celles de Nordenskieold et de Kynocks dans le district de Aishihik; dans le district de Old Crow; dans celui de Peel River; et à Moose River dans le district de la côte de l'Arctique. Ces dépôts sont pour une bonne part de la catégorie des bitumineux.

Des gisements de lignite de l'âge tertiaire paléocène se présentent dans les régions suivantes: la région houillère de Rock Creek dans le district de Dawson; la région d'Indian River, dans celui d'Ogilvie; les régions de Wade Creek, Duke River et Sheep Creek dans le district de Klauene; la région de Jarvis River dans le district de Kaskawulsh; Squaw Creek, dans le district de Dezadeash; les régions de Liard River et Hyland River dans le district du lac Watson, et dans celui de Bonnet Plume.