à quelque 29 milles de la frontière. La rivière Kootenay a une longueur totale de 464 milles.

La rivière Clark Fork prend sa source près de Butte, dans le Montana, et coule sur une distance de 490 milles en direction nord-ouest pour se jeter dans le Columbia un peu en amont de la frontière. Elle reçoit les eaux de la rivière Flat Head, qui est son affluent le plus important, au mille 245, puis se verse dans le lac Pend-d'Oreille au mille 139. A sa sortie du lac Pend-d'Oreille, le cours d'eau prend le nom de rivière Pend-d'Oreille. Elle traverse la frontière et pénètre en territoire canadien à 16 milles en amont de son embouchure.

La rivière Okanagane prend sa source au lac du même nom, coule vers le sud sur une distance de 32 milles, passant par les lacs Skaha et Vaseaux, puis se déverse dans le lac Osoyoos, qui chevauche la frontière. Elle se dirige ensuite vers le sud jusqu'à son confluent avec le Columbia, qui se trouve à Brewster (Washington) à 73 milles du lac Osoyoos. La rivière Similkameen, qui est plus grande que l'Okanogane, bien qu'elle s'y jette à Oroville (Washington), prend sa source en territoire canadien et traverse la frontière canado-américaine près de Nighthawk (Washington).

EXPANSION ÉCONOMIQUE

L'économie de la région du bassin a pris de l'expansion tant en territoire canadien qu'en territoire américain, bien qu'à des allures différentes selon les endroits. L'activité économique s'est concentrée dans les industries primaires de la partie canadienne du bassin, tandis que dans la partie américaine, où la structure de l'économie est de nature beaucoup plus variée, c'est l'activité économique des industries secondaires qui s'est le plus accélérée. Il n'y a aucun rapport entre l'activité économique de la partie canadienne et celle de la partie américaine du bassin; elles ne se complémentent même pas en quoi que ce soit. Elles se font plutôt la concurrence, tant sur le marché domestique que sur les marchés étrangers.

RESSOURCES HYDRAULIQUES DU BASSIN DU COLUMBIA

Le Columbia est un des fleuves les plus importants du continent nord-américain, son débit n'étant dépassé que par ceux du Mississippi, du Mackenzie et du Saint-Laurent. On a rassemblé des données hydrologiques sur le bassin pendant bon nombre d'années, et on est parvenu à déterminer de façon assez précise l'allure du débit du cours principal du fleuve et de celui de ses principaux affluents. Les données concernant ses affluents de moindre importance sont plutôt vagues, et on n'est pas fixé au sujet de leurs chiffres de débit.

Le drainage du bassin du Columbia est subordonné à des