

sent l'énergie à de vastes installations hydro-électriques et, à l'époque du frai, elles fourmillent de saumons qui remontent vers leur frayère.

Le Fraser, principal cours d'eau de la Colombie-Britannique, prend sa source dans les montagnes Rocheuses près de Yellowhead Pass. Il a une longueur totale de 850 milles et possède plusieurs tributaires importants, entre autres les rivières Thompson-Nord et Thompson-Sud. La vallée inférieure du Fraser, y compris les îles du delta, est une région agricole prospère.

De tous les fleuves d'Amérique du Nord qui se jettent dans le Pacifique, le Columbia est, après le Yukon, le plus considérable. C'est un cours d'eau international: 459 seulement de ses 1,150 milles de longueur sont en territoire canadien. Son grand volume, ainsi que le dénivèlement de 2,650 pieds entre sa source et son embouchure, en font une source d'énergie hydro-électrique potentielle inestimable. Le Canada et les États-Unis ont récemment conclu des ententes en vue d'exploiter conjointement le Columbia; ce projet est de même envergure que celui de la Voie maritime du Saint-Laurent, mais il a pour but l'exploitation des ressources hydrauliques, la répression des inondations et l'irrigation, plutôt que la création d'une voie navigable suivie d'aménagements hydro-électriques.

Comme le Columbia, le fleuve Yukon est international; 714 de ses 1,979 milles de parcours sont en Colombie-Britannique. Bien qu'il occupe le cinquième rang parmi les grands fleuves de l'Amérique du Nord et le premier rang parmi ceux qui se jettent dans le Pacifique, le Yukon possède relativement peu d'importance du point de vue économique. Les petits vapeurs peuvent naviguer, sans avoir à franchir de gros rapides, depuis Whitehorse, dans le Yukon, jusqu'à l'embouchure du fleuve, soit une distance de 1,777 milles dont 510 environ sont en territoire canadien. Les ressources hydrauliques du Yukon sont à peine exploitées à cause des variations saisonnières considérables du débit et à cause du peu d'avantage économique qu'une telle exploitation représente dans la région.

**Rivières et lacs.**—Le tableau 2 énumère les principales rivières du Canada et leurs tributaires. Les cours d'eaux tributaires et leurs affluents sont placés en retrait; ainsi, l'Outaouais et d'autres rivières sont indiqués comme tributaires du fleuve Saint-Laurent et la Gatineau et d'autres cours d'eau, comme tributaires de l'Outaouais.

## 2.—Longueur des principaux cours d'eau et de leurs tributaires

Bassin hydrographique et cours d'eau	Longueur	Bassin hydrographique et cours d'eau	Longueur
	milles		milles
<b>Se déversant dans l'Atlantique</b>		<b>Se déversant dans l'Atlantique (suite)</b>	
Saint-Laurent (depuis la source du Saint-Louis, au Minnesota)	1,900	Bersimis	240
Outaouais	696	Richelieu	210
Gatineau	240	Saint-François	165
Lièvre	205	Chaudière	120
Coulonge	135	Via les Grands lacs	
Madawaska	130	aux Français (depuis la source de l'Esturgeon)	180
Rouge	115	Esturgeon	110
Mississippi	105	Grand	165
Petawawa	95	Thames	163
Nation-du-Sud	90	Spanish	153
Dumoine	80	Trent	150
Nord	70	Mississagi	140
Nation-du-Nord	60	Nipigon (depuis la source de l'Ombabika)	130
Saguenay (depuis la source de la Péribonca)	475	Moir	60
Péribonca	280	Thessalon	40
Mistassini	185	Saint-Jean	418
Ashuapmouchouan	165	Romaine	270
Saint-Maurice	325	Natashouan	241
Matawin	100	Moisie	210
Manicouagan (depuis la source de la Racine-de-Boulevard)	310	Hamilton	208
Outarde	270	Exploits	153
		Naskaupi	152
		Canairikotk	139