

3.—Superficie et altitude des principaux lacs, par province—fin

Province et lac	Altitude	Superficie	Province et lac	Altitude	Superficie
	pieds	milles carrés		pieds	milles carrés
Territoires du Nord-Ouest—			Territoires du Nord-Ouest—		
suite			fin		
Hottah.....	320	377	Thoalintoa.....	..	160
Kaminuriak.....	..	360	Todatara (total, 241), partie...	85
Macdougall.....	..	265	Yathkyed.....	300	860
Mackay.....	1,415	250			
Maguse.....	..	540			
Martre, la.....	..	685	Yukon—		
Marian.....	495	90	Aishihik.....	..	107
Nueltin (total, 336), partie.....	..	260	Atlin (total, 308), partie.....	2,200	1
Nutarawit.....	..	350	Kluane.....	2,500	184
Pelly.....	..	331	Kusawa.....	2,565	56
Point.....	..	295	Laberge.....	2,100	87
Rae.....	748	74	Tagish (total, 138), partie.....	2,148	45
Schultz.....	115	110	Teslin (total, 161), partie.....	2,250	96

L'étude des réseaux fluviaux du Canada, sans compter ceux de l'archipel de l'Arctique, sera facilitée si les principaux bassins hydrographiques sont séparés comme au tableau 4.

4.—Bassins hydrographiques, 1949

NOTA.—Classés par le Bureau fédéral de l'hydraulique, ministère des Mines et Ressources.

Bassin	Superficie ¹	Bassin	Superficie ¹
	milles carrés		milles carrés
Atlantique		Arctique	
Provinces Maritimes ou de l'Atlantique	213,885	Grand lac des Esclaves.....	370,681
Grands lacs et fleuve Saint-Laurent....	359,312	Arctique.....	559,676
Total.....	573,197	Total.....	930,357
Baie d'Hudson		Pacifique	
Nord du Québec.....	343,259	Pacifique.....	273,540
Sud-ouest de la baie d'Hudson.....	283,997	Fleuve Yukon.....	127,190
Rivière Nelson.....	368,182	Total.....	400,730
Ouest de la baie d'Hudson.....	383,722	Golfe du Mexique.....	10,121
Total.....	1,379,160	Superficie, Canada moins l'archipel de l'Arctique.....	3,310,396

¹ Superficies approximatives qui ne comprennent pas, pour aucune rivière, la partie de son bassin située en territoire des États-Unis. Terre-Neuve est comprise dans le bassin de l'Atlantique et dans le total du Canada.

Les eaux de la majeure partie du Canada se déversent dans la baie d'Hudson et dans l'océan Arctique; le bassin du Nelson est unique en ce qu'il traverse les parties les plus arables et les plus peuplées de l'Ouest, tandis que les autres rivières de l'Ouest canadien à l'est des Rocheuses s'éloignent des régions habitées vers les eaux salées du Nord et perdent ainsi beaucoup de leur valeur au point de vue industriel. Le Mackenzie, dans lequel se déverse le Grand lac des Esclaves, est, avec ses eaux d'amont, le plus long cours d'eau du Canada (2,514 milles). Sa vallée est la voie naturelle de transport à travers les Territoires du Nord-Ouest jusqu'à l'océan Arctique. Depuis Fort-Smith, sur la rivière des Esclaves, de gros bateaux peuvent naviguer sans encombre jusqu'à Aklavik, dans le delta du Mac-