

1.4 Altitude et superficie des principaux lacs<sup>1</sup> (de plus de 388 km<sup>2</sup>), par province (fin)

M

Province et lac	Altitude mètres	Superficie km <sup>2</sup>	Province et lac	Altitude mètres	Superficie km <sup>2</sup>
<b>MANITOBA</b>			<b>TERRITOIRES DU NORD-OUEST</b>		
Lac des Cédres	253	1 352	Aberdeen	80	1 101
Lac Cross	207	756	Amadjuak	113	3 116
Dauphin	260	521	Angikuni	257	510
Lac de Dieu	178	1 150	Artillery	365	552
Granville	258	490	Aubry	258	391
Lac aux îles	227	1 222	Aylmer	375	847
Manitoba	248	4 659	Baker	2	1 888
Molson	221	399	Bluenose	557	401
Moose	255	1 368	Buffalo	265	614
Oxford	187	401	Clinton-Colden	375	736
Playgreen	217	658	Colville	245	456
Sipiwesk	183	456	Contwoyto	445	958
Lac sud des Indiens	255	2 248	De Gras	416	632
Winnipeg	217	24 390	Des Bois	297	469
Winnipegosis	253	5 374	Dubawnt	236	3 833
<b>SASKATCHEWAN</b>			Ennadai	311	681
Amisk	294	430	Eskimo-Nord	0,3	839
Athabasca <sup>2</sup>	213	7 936	Eskimo-Sud	2	629
Black	281	464	Faber	213	440
Churchill	421	559	Ferguson	11	588
Lac des Cris	487	1 435	Garry	148	976
Deschambault	324	541	Grande Rivière de l'Ours	156	31 328
Dore	459	642	Grand Lac des Esclaves	156	28 570
Frobisher	421	515	Hall	6	492
Île à la Crosse	421	391	Hazen	158	541
La Ronge	364	1 414	Hottah	180	917
Montréal	490	456	Kamilukuak	266	635
Peter Pond	421	777	Kaminak	53	601
Pinehouse	385	404	Kaminuriak	92	549
Primrose	599	448	Kasba	336	1 342
Reindeer <sup>2</sup>	337	6 651	Keller	247	394
Scott	444	394	La Martre	265	1 777
Tazin	344	391	Mac Alpine	176	448
Wollaston	398	2 681	Mackay	431	1 062
<b>ALBERTA</b>			Mallery	158	479
Bistcho	552	427	Netilling	29	5 543
Claire	213	1 437	Netsilik	8	391
Petit Lac des Esclaves	577	1 168	Nonacho	319	785
<b>COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>			Nueltin <sup>2</sup>	278	2 279
Atlin <sup>2</sup>	668	774	Point	375	702
Babine	711	495	Princesse-Marie	116	523
Kootenay	532	407	Selwyn <sup>2</sup>	398	717
Ootsa	853	404	Snowbird	359	505
Williston	664	1 761	Henik-Sud	184	513
<b>YUKON</b>			Takiyuak	381	1 080
Kluane	781	409	Tathilina	280	572
			Tebesjuak	146	575
			Tehek	133	482
			Trout	503	505
			Tulemalu	279	668
			Wholdaia	364	679
			Yathkyed	141	1 448

Les superficies sont calculées au niveau moyen de l'eau. Toutes les altitudes sont en mètres au-dessus du niveau de la mer.

<sup>1</sup>Excepté les Grands Lacs (voir tableau 1.3).

<sup>2</sup>Chevauche les limites provinciales ou territoriales. Cité sous la province ou le territoire en comprenant la plus grande portion. La superficie indiquée représente la superficie totale.

1.5 Longueur des principaux cours d'eau et de leurs tributaires

M

Bassin hydrographique et cours d'eau	Longueur km	Bassin hydrographique et cours d'eau	Longueur km
<b>SE DÉVERSANT DANS LE PACIFIQUE</b>			
Yukon (de l'embouchure à la source de la Nisutlin)	3 185	Okanagan (depuis la tête du lac Okanagan)	314
(de la frontière à la source de la Nisutlin)	1 149	Similkameen	251
Porcupine	721	Canoe	169
Stewart	644	Spillimacheen	84
Pelly	608	Kicking Horse (depuis la tête du lac Wapta)	84
Teslin	393	Illecillewaet	77
Columbia (de l'embouchure à la tête du lac Columbia)	2 000	Fraser	1 368
(de la frontière à la tête du lac Columbia)	801	Thompson (depuis la source de la Thompson-Nord)	489
Kootenay	781	Thompson-Nord	338
Elk (depuis la tête du lac Elk)	220	Thompson-Sud (depuis la source de la Shuswap)	332
Ste-Marie	117	Shuswap	185
Slocan (depuis la tête du lac Slocan)	97	Nechako (depuis la tête du lac Eutsuk)	462
Kettle (depuis la tête du lac Holmes)	336	Stuart (depuis la source de la Driftwood)	415